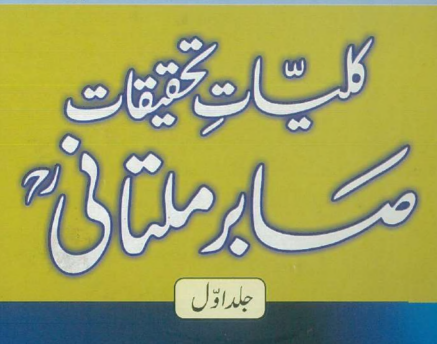
Saber Multani's

Principles & Practice of Medicine (SimpleOrganoPathy)

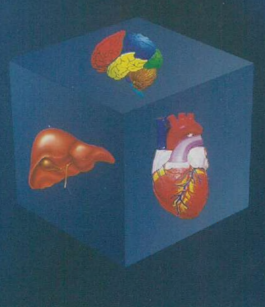




000000

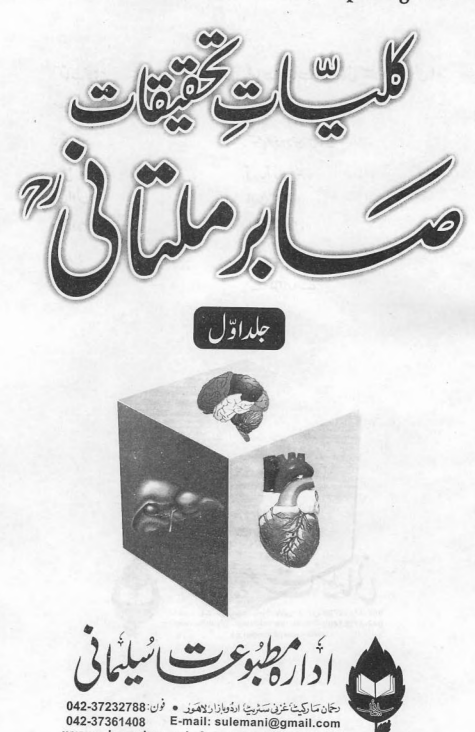
ارسطوء زمان، ابنِ سيناء وقت محقق و مُجدّد طِبّ، حُجة الحق، اُستاذ الحكماء و اطبّاء، ابو الشفاء ،حكيم انقلاب المعالج

حضرت دوست محمد صابر ملتاني





Saber Multani's Principles & Practice of Medicine (SimpleOrganoPathy)



www.sulemani.com.pk, facebook.com/sulemani5

جمله حقوق تجق ناشر محفوظ ہیں

کتاب کانام کلیات تحقیقات صابر ملتانی بیشته (جلداول)
مصنف و موکف کلیم مروست محمد صابر ملتانی بیشته اثر
مطبع مطبع مطبع مرود و حیرسلیمانی مسلم مطبع مطبع دوم اکتوبر ۱۰۱۵ء مطبع دوم اکتوبر ۱۰۵۵ء تعداد میداد کیم مرابع میداد کیم میدا



ترتيب كتب مسابرملت أني ملت

المراول الم

14	سوائح حيات عليم دوست محمد صابر ملتاني بيراشيل	0
	مباديات طب	
	فرنگی طب غیرملمی اور غلط ہے	C
	تحقيقات سوزاش واورام	
M•7	تحقيقات تين انساني زهر	@
	تحقيقات امراض وعلامات	
۵۹۳	تحقيقات علاح بالغذا	C
	تحقیقات علم الا دویه	
	تحقيقات خواص المفردات	
	المردوم المردو	
۵	تحققات فارما كويها	Œ
11	- بعد المجربات	Œ
IAI	تحقیقات دعلاج جنسی امراض	Ŧ
	تحقیقات اعادهٔ شباب	Œ
	تحقیقات کیا بزها پا قابل علاج ہے؟	F
r20.	التحقيقات مليريا كوئي بخارنبين	(
	تحقیقات بزله و زکام	T
۵۹۹.	التحقیقات نزله وزکام (وباکی)	C
	التحقیقات قمیات (بخار)	
۲۴۹.	التحقیقات تپ دق وسل	•
	التحقيقات تپ دق وخوراک	
AM)	الهماه اور جنسيات	1

کیتم انقلاب دوست محمد صابر ملتانی
کیتمام کتب الگ الگ بھی دستیاب ہیں۔
حکیم محمد کیلین دنیا پوری اور نظریہ مفرد
اعضاء پر دیگر کتب کے علاوہ ہم مشم طبی ،
ہومیووا بلو پیتھی کتب کے لیے رابطہ کریں۔

هِسْمِ اللَّهِ الزَّمْنِ لِلرَّحِيْمِ

عرضِ ناشر

جسیم انقلاب دوست محمد صابر ملتانی کی شخصیت کی تحریف و تعارف کی مختاج نہیں۔ آج سے تقریباً نصف صدی پیشتر آپ نے جو بھی منظر داعضا'' کی شکل میں بویا تھادہ اب ایک تن آوردرخت کی شکل میں ہمارے سامنے کھڑا ہے۔ اس کے ثمرات صرف ہمارے خطے تک بی ٹہیں المک اس دیع مسکون کے ونے کونے تک پہنچ ہیں اور پہنچ رہے ہیں۔ تاہم نہایت افسوس سے کہنا پڑے گا کہ اس سے پیشتر جہاں سے بھی صابر ملتانی آ کی کتب شاکع ہوتی رہیں وہ معیار بخوبصورتی ، کتابت کی اغلاط کے لحاظ سے نہایت ناقص تھیں۔ اور طب مفردا عضا کے قار کمیں کو ہمیشہ وقت کا سامنا کی کتب شاکت میں شکر گزار ہوں جناب تکیم معظم فرید صاحب کا جنہوں نے بالآخراس کی کو محسوس کیا اور تکیم انقلاب صابر ملتانی تراثی ہی گئی می کرنے کے حقوق ادارہ مطبوعات سلیمانی کو دے دیے تا کہ ان کتب کو دیدہ زیب جلد ،خوش نما کا غذاور عمدہ طباعت کے ساتھ شاکع کر کے تاریک بی اس شنگی کو دور کیا جائے جو دہ آج تک محسوس کرتے آرہے تھے۔

طب مفرداعضا کے تحت پر پیش کرنے والے حکماء میں سے چندایک ہی ایسے ہوں گے جن کے پاس ہروقت صابر صاحب کی تمام کتب موجود ہوں، بھی کوئی ما نگ کر لے گیا، بھی کہیں گم گئی، بھی کوئی وجہ سوادار ومطبوعات سلیماتی نے صابر صاحب کی تمام تالیفات کو '' کلت است تحقیقات سک برملتانی''' کے نام سے ایک مجموعے کی شکل دے دی ہے تاکہ یہ مجموعہ طب مفرداعضا کے ہر تکیم کے پاس ہروقت موجود رہے ،اور انہیں مختلف کتا ہوں کو سنجا لئے کے جھنجھٹ میں نہ پڑنا پڑے ۔انشاءاللہ جلد ہی تمام کتب کوالگ الگ بھی اس اعلی معیار اور خوبھورتی کو برقر ادر کھتے ہوئے شائع کما حائے گا۔

اس مجموعہ کی تیاری میں عرصہ 2 سال سے زائد کا عرصہ لگ گیا۔جو کہ ایک طویل اورصبر آنر مامر حلہ تھا۔لیکن اس مرحلہ میں مئیں خاص طور پر حکیم محمد ثناءاللہ حلاج، ڈاکٹر محمد میں ہاٹمی اور کمپوز رجاویدا قبال صاحب کا خاص طور پرشکر گزار ہوں جن کے بھر پورتعاون کی بدولت آج یہ مجموعہ آپ کے سامنے پیش کیا جارہا ہے۔

حتی المقدور کوشش کی گئ ہے کہ کتاب کو اغلاط سے پاک رکھا جائے اور دیگر نقائص بھی دور کر دیئے جائیں۔ تاہم اگر پھر بھی پچھاغلاط باتی رہ گئ ہوں تو آپ کی اطلاع ان اغلاط کو دور کرنے میں ہماری مددگار ہوگی۔ دیگر مفید مشور دں ہے بھی مطلع فرما ہے گا۔ آپ کے اس تعاون کے لیے ادارہ آپ کاممنون ہوگا۔

حكيم عروه وحيدسليماني

حرف تشكر

میں اپنے رب کا کروڑ ہا بارشکرگز ار ہوں جس کے خاص فضل و کرم سے دوست محمد صابر ملتانی " کامٹن روز بروز کھل کھول رہا ہے، پاکستان کے ساتھ ساتھ دنیا بھر کے ممالک میں اس کی بازگشت سنائی دے رہی ہے۔ لاکھول لوگ اس طب مفرداعضاء سے مستفید ہور ہے ہیں۔ میں شکرگز ار ہوں ادارہ مطبوعات سلیمانی لا ہور کا اور جناب حکیم عروہ وحید سلیمانی صاحب کا جنہوں نے میرے والد جناب دوست محمد صابر ملتانی " کے مشن میں ایک نئی روح بھو تک دی ہے جن کے تعاون سے بہترین معیاری کتاب مارکیٹ میں آئی ہے۔ (اللہ تعالی) ہم سب کوآ سانیاں عطا فرمائے اورآ سانیاں تقسیم کرنے کا شرف بخشے ۔ آمین!

آ پ کی دُعاوُں کا طلبگار حکیم مسلم ناصرصا حبز اد ہ حکیم دوست محمرصا برماتانی "

اللہ کالا کھ لا کھ شکر ہے کہ عیم انقلاب جناب دوست محمر صابر ملتانی برائیٹیائی کی تحقیقی تخلیقات نے دیدہ زیب ڈیزائن سے زیور طبع ہو کر آپ
کی نظروں کی زینت بن رہی ہے۔ جناب علیم انقلاب دوست محمر صابر ملتانی برائیٹیائی تحقیقی تخلیقات ادارہ مطبوعات سلیمانی لا ہور کے تعاون سے
آپ کی خدمت میں پیش کی جارہی ہے۔ ان تمام کتب کوجد بدطریقتہ کتابت سے کمپیوٹرائز ڈکر کے عمدہ سفید کاغذ پر طبع کردیا گیا ہے۔ ہیں ان تمام
عاملین طب و حکمت اور اہل قلم حضرات کو ہدیتے سین پیش کرتا ہوں جو شب وروز اپنے استاد محمد دطب علیم انقلاب دوست محمد صابر ملتانی برائیٹیائے کے مشن
کی تحکیل میں مصروف عمل ہیں۔ اور ان کے پیش کردہ نظریہ مفرد اعضا کی ترویج و ترقی کے لیے کام کررہے ہیں۔ اللہ تعالی انہیں اس کی اور زیادہ
تو فیتی دے۔ آ میں !

میں علیم عروہ وحید سلیمانی صاحب کا دل کی اتھاہ گہرائیوں سے شکر گزار ہوں جن کے تعاون سے نہایت خوبصورت ، اغلاط سے پاک کلیت استی تحقیقات مسک ابر ملتانی " آپ کی خدمت میں پیش کی جارہی ہیں۔

حكيم معظم فريدصا حبزاده حكيم مسلم ناصر

بِسْوِاللَّهِ الزَّفْلْزِ الزَّجِيْرِةِ

بيش لفظ

الله تعالیٰ نے جہاں اکبرواصغر (Microcosm/Macrocosm) کوتوا نین فطرت وقدرت (کان اس اورعلامی الازوال و تغیری جمله پہلو کے بے شارا نداز اور لا تعداد انواع واقسام کو "کی فیکون" کی بے مشل ضرب سے تخلیق کیا ہے، جس کی اساس اورعلامی اکائی (Fundamental Unit) انسانی جو ہر (Essence) کی شاخت اور تغیب کے اعمال وافعال ظاہر یہ و باطنیہ پر ہے ۔ بی اساس ذرہ کو کا نئات سے ہم آ جگ کرتا ہواعلوم تغفیہ واسمار ریہ کو مشتف کرتا ہے۔ اگرای ذرّہ کو کا نئات اور کا نئات کو ذرہ کہا جائے تو بھی اساس میں فرق نہیں آئے گا کیونکہ انسانی جو ہر میں اللہ تعالیٰ نے وہ تمام کمالات اورعلوم وفنون و حکمت مجرانہ قوا نین کی خاص تر تیب و ترکیب کے ساتھ تخلیق کے اس کی حقیقت کو جس ای بھیرت و حکمت سے بچھنے کی کوشش کی جائے تو ذرّہ سے کا نئات تک ایک خاص نظام اورنظم ونسق وضبط کے ساتھ جاری و کو جب ای جو ہری اساس کی بھیرت و حکمت سے بچھنے کی کوشش کی جائے تو ذرّہ سے کا نئات تک ایک خاص نظام اورنظم ونسق وضبط کے ساتھ جاری و ساری نظر آتا ہے ۔ اور بہت اس کا نئات کا خالق و مالک و بی شعور کل (The Total Consciousness) کو بیدا کیا جو کہ اص کر تب مرحلہ واروتسلس نظام کے تحت ہے۔ سب سے پہلے تو اٹائی (Cosmic Energy) کو کا نئات کی فضاؤں میں بھیر کر کے تئی ایک خاص تر تب مرحلہ واروتسلس نظام کے تحت ہے۔ سب سے پہلے تو اٹائی (Photonic Cosmic Rays) کو کا نئات کی فضاؤں میں بھیر کر لاتھداداور والمحدود تو تیں اور ترارت کا ایک جہاں آ یاد کرویا۔

دور حاضر کی جدید ترین تحقیقات سے پتا جات کہ یہ جہان مختلف اجرام فلکی (Clestial Objects)، برتی مقناطیسی شعاعیں (Plasma)، برتی مقناطیسی میدان (Magnetic Fields)، سیاہ مادہ (Electromegnetic Radiation) ورمختلف عناصر، بلازما (Plasma)، سیاہ مادہ (Dark Energy)، سیاہ مادہ (Dark Matter) وسیاہ تو اتائی (Dark Energy) پرشتمل ہے۔ بالکل اسی طرح اللہ تعالی نے تخلیق انسانی میں دہ تمام اسرار تخفیہ وظاہر یہ جہاں ہمیں کا نئات کی وسیع ترین وسعتوں میں نظر آتے ہیں دہ انسان کے جوہر میں بشمول تمام تو توں اور آفاقی حقائق سے مزین کی ہیں۔ اس لیے جہاں امغر (Microcosm) کا تعلق جہان اکبر (Macrocosm) سے اس قدر گہر ااور عین مطابق ہے کہ دو رحاضر کی تحقیقات انسانی جسم کی ساخت کو کا نئات کی حقیقتوں کی نقل کہتی ہے۔ اور یہ کہنا ہجا ہوگا کہ انسان کو حضرت آدم علیاتیا ہے لیکر آج تک بیان کر رہی ہیں۔ اور یہ علوم قیا مت تک مسلسل انسان کی تخلیق کے حقائق کا کنات کی وسعتوں میں تلاش کرتے رہیں گے۔

انبی علوم انسانیہ میں اہم ترین اور بنیادی علم دعلم حکمت' ہے، جوتخلیق انسان کے آغاز سے تاریخ کے نشیب وفراز کا حصر ہاہے۔ جسکی چکا چوند دریافتوں اسان مسلسل جیرائی کے سحر میں مدہوش رہاہے۔ یہ دریافتیں آغاز میں فلسفیانہ مفروضوں (Philosophical Hypothesis) سے دریافتوں سے انسان مسلسل جیرائی کے سحر میں مدہوش رہا ہے۔ یہ دریافتیں آغاز میں فلسفیانہ مفروضوں (Modern Science) سے اس کی ہوتے ہوئے اس کی موریافت ہوئے اس کی دریافت، کو اٹم جمپ (Quantum Jump) اور انعجار کا مبری (Theories) جیسے نظریات (Explosion) سے بیٹا ہت ہوگیا ہے کہ گلوق ارتقاءیافتہ نہیں ہے۔

مطالعة تاریخ انسان ہے ہمیں پہ چلتا ہے کہ معلم حکت 'ایک انتہائی وسیع علم ہے جو کم وہیش تمام علوم کواییز اندر سموتے ہوئے ہے

جیہا کہانسان اینے اندر کا نئات کو۔ *

ان علوم میں علم طب، علم حکمت کا خاص اورا ہم ترین جملہ پہلو ہے جوانسانی جسم کی ساخت وتر تیب اوراس کی صحت و مرض کی صالت کو بیان کرتی ہے۔ علم طب کی تاریخ میں ہم حضرت آ دم علائیلا سے لے کر حضرت محمد طالحت کی سام طب کے جملہ توانین کوایک بھرے انداز میں پاتے ہیں جن کی تقیقتوں کواکشا کرنے کے لیے مصری ، بابلی ، رومی اور یونانی حکماء، فلاسفر اور علماء نے مختلف نظریات دیتے جوز مان و مکان کی رفتار میں مجسم شکل میں آج بھی موجود ہیں اور کہیں ایک بازگشت کی طرح فضائے بسیط کا حصہ بن کررہ گئے ہیں۔

دراصل جوحقائق انسان تخلیق اوراس کے جوہر کی ساخت وتر تیب اوراس کی تشکیل و بحیل کے جینے قریب سے وہ اسنے ہی مستقل اور مستقیم رہے۔اور بقیہ نامعلوم کمشدہ راہوں کا حصہ بن گئے۔آ غاز طب اوراس کے موجد کے تعین کے بارے میں آئے دِن نت سے نظریات جنم کیتے رہتے ہیں اور پرانی کتا ہیں قصہ پارینہ بن جاتی ہیں۔لیکن اب تک کی تحقیقات جوشتی تختیوں سے ماخذ ہیں ان کے مطابق علاقہ ماہین النہرین (وجلہ اور فرات کی ورمیانی پی) کوطب کا اوّ لین مرکز قرار دیا گیا ہے۔

1952ء میں کر پر اور مارٹن لیوی (Karemer and Martin Lewis) نے سب سے پرانی بھٹی بختی کواوّلین طبی دستاو ہز قرار دیتے ہوئے یہ جائزہ پیش کیا تھا کہ علم طب کی ابتداء تین ہزار (۳۰۰۰) سال قبل سے سمیری سلطنت کی ایک قوم کے دجلہ اور فرات کے درمیانی علاقہ میں آ باد کرنے سے ہوئی۔ اور بعداز تقریبا ۲ ہزار جب سلطنت و وحصوں میں تقسیم ہوکر شال اور جنوب میں بٹ جاتی ہے تو شالی حصد آشود یوں کے بصنہ میں آتا ہے۔ اس کے بعد جالینوں بھٹ میں آتا ہے۔ اس کے بعد جالینوں کے بعد جالینوں کے دور تک اطباء کا تذکرہ ماتا ہے، جوعلم طب کی بنیا دی محارت کو قائم کرتا ہوا ابوالطب بقراط کے عہد نامہ (HIPPOCRATIC OATH) کو دلائل و ثبوت کے ساتھ پیش کیا (اور تک علم طب کے بیشار مباحث کو تشکیل دیتا ہے۔ جس میں نظریہ اخلاط (Humaral Theory) وارکان کو دلائل و ثبوت کے ساتھ پیش کیا (اور تصوصی طور پر WHO نے اس نظریہ پرخصوصی مقالہ جات اور تحقیقات ضبط تحریر کرائی ہیں)۔

جالینوس نے طب کوسائنس کا نام دیا۔ منافع الاعضاء (Physiology) میں سب سے پہلےجہم کے 6500 وظائف بیان کرنا ، تو کی کی فعلیاتی تشریح کرنا ، امراض کا خوابوں سے تعلق بیان کرنا اور بیبتانا کہ گردے پیشاب پیدا کرتے ہیں ایک غیر معمولی کام ہے۔ اس طرح 500 معلمات کی تشریح کی اور معدے کی ساخت اور افعال کی مفصل تشریح کی۔

ارسطونے اعصاب (Nerves) کی جو تحقیق کی وہ قابل قدر ہے اور قلب کو عروق دموید کا مرکز کہنا یقیناً غیر معمولی بصیرت کا ثبوت ہے۔ نیز بہضم معدی میں غذاکے چبانے کے مل کی وضاحت ارسطوکی شخصیت کواورمسلّم کرتی ہے۔

جارج سارٹن (George Sarton) کھتا ہے کہ جالیوں سے ارسطوتک کی تحقیقات میں منافع الاعضاء (Physiology) ہم جنین کے دورکا آغاز (Embsyology) کے میدان میں تحقیقات نے علم طب کے فروغ میں اہم کر دارادا کیا۔ حتی کہ 622ء سے اسلامی عہد کے تابناک دورکا آغاز ہوااور طب یونانی کی قسمت کا ستارہ جہتا۔ جب ان تحقیقات کی کرنیں عالم عرب کے ریگتانوں میں ہی بستیوں پر پردتی ہیں تو عالم اسلام کی چکا چوند کرنیں علوم فنون و حکمت کے عرب اطباء و حکماء کو لاکار لاکار کر عالم قدرت کے رازوں سے پردہ اٹھاتی نظر آتی ہیں۔ جن کا مرکز آپ گائیڈ کی ذات اقدس ہے جو کا نئات کے ذرقہ ذرقہ کی حقیقت کو کلام الہی سے قریہ قریبہ لیے لیے معلوم وفنون و حکمت کو نیابت کمال معجزاندا نداز سے عالم فورسے بھیر کر روش کر دیتی ہے۔ ای دور کی اساسی تحقیقات اوراصنا فات کی وجہ سے طب یونانی دراصل طب عربی اور طب اسلامی بن گئی۔ تحقیق کی اس روایت (جومسلمانوں کی میراث ہے نے) فن طب کومھر، بابل ، اسکندر ہے، یونان ، روم ، ہند، ایران ، چین اور جا پان جیسے ذخیرہ نظریات طب کو پس پشت ذال کر اس طب کو بام عروج تک پہنچایا۔ اس میں حکماء واطباء کی خدمات فن طب میں سنگ میل ہیں۔ عرب حکماء واطباء کی ذال کر اس طب کو بام عروج تک پہنچایا۔ اس میں حکماء حارث بن کلد ہ اور الحکم وشق کی خدمات فن طب میں سنگ میل ہیں۔ عرب حکماء واطباء ک

سب سے خوبصورت اوراہم ترین خدمات جو ہیں ان میں تمام گزشتہ طب کے نظریات کومنظم کرنا ، مختلف نکات کا دریافت کرنا ، اصطلاحات کا وضع کرنا اور پھران پرتحقیقات ثبت کر کے اصول وقوانین کو وضع کرنا ایسا کا رنامہ ہے جونہ پہلے دور میں ملتا ہے اور نہ بعد میں نظر آتا ہے ، ہاں بعد میں اس کی ماقیات سے استفادہ کی صورتیں نظر آتی ہیں۔

عہد نبوی مَکَاتُشِیْز میں طب نبوی مَکَاتُشِیْز جس کے دواہم مَا خذ قر آن اورا حادیث شریقہ ہیں ان میں ایسے تھا کق ہیں جواسرار خفیہ اور ظاہریہ اور قوانین قدرت اور فطرت کے عین مطابق ہیں۔اور ہر دور میں اس کے اسرار ورموز دریافت ہوتے رہیں گے۔

حضرت دوست محمصا برماتانی ویشید فرماتے ہیں کہ ' جوعلم اور سائنس قرآن اور احاد بیث شریفہ سے باہر ہے نہوہ علم ہے نہ سائنس'۔
عہد نبوی کے بعد عہد خلافت راشدہ میں بھی طب نبوی مُن اللّٰهُ اُسے اثر است زیادہ نظر آتے ہیں۔ اور (612-661) اس عہد کے بعد عبد نبال کے بعد موان (646-715ء) کے دور میں کئی ممتاز طبیب ماسر جو سیے، تیاف وق اور ماہرین کیمیا خالد بن بیزید (704ء) اور جابر بن حیان عبد الله کا کہ مند الله کی میں بے شار دریافتیں آج کی میں کراں قدر ضدمات نے نامیاتی اور غیر نامیاتی کیمیا (Organic & Inorganic Chemistry) مند بولتا شوت ہیں۔
اطلاقی کیمیائی تعاملات (Applied Chemistry) کا مند بولتا شوت ہیں۔

اس دور میں ادراس کے بعد تراجم بہت ہوئے جس سے اس کی ترویج و تن میں اضافہ ہوا جس سے بیر بچاز مقدس، شام، مرائش اور الجزائر سے پھیلتا ہوا بیکاروانِ علم و حکمت جبل الطارق، قرطبہ ادر سلی کے راستہ اٹلی تک کے علاقوں کو فیضا پ کرتا گیا۔

این ماسویہ نے سب سے پہلے انسانوں سے مشابہت رکھنے والے جانور بندروں کا DISSECSION) کیا اور تشریح (Anatomy) کیا اور تشریح (اور منافع الاعضاء میں گرانفقدراضافہ کیا۔ ای کامشہور شاگر دخنین بن اسحاق ہے جو عالم عرب کا سب سے بڑا متر جم ہے، اس نے فصوصی طور پر بڈی کے گود کے (Bone Marrow) کے بارے میں بتایا اور برقان کے شمن میں لکھا کہ مرارہ (Gall Bladded) سے نالی لگتی ہے اس کا مند بندیا تنگ (Portal Hypertension) ہونے سے صفراء خون میں شامل ہوکر سارے بدن میں پہنچ جاتا ہے اسی طرح ورم الکبد (Cirrhosis) اور برقانِ سدی (Obstructive Jaundice) کے اسباب لکھے۔ اسی طرح جب ثابت بن قرہ نے جالینوں کے بہتار رسائل کے تراجم کیے جس کی بنا پر بہت سے نظریات کی منصرف تصدیق ہوئی۔

وسویں صدی کو بیا تنمیاز حاصل ہے کہ طب اسلامی کی عظیم شخصیت ابو بکر محدا بان زکر بیارازی کی ہے، اس نے سب سے پہلے عصب راجح
(Vagus Nerve کی کھر کی شاخ (Vagus Nerves کی اور شخصیت ابو بکر محدا بین زکر بیارازی کی ہے۔ افعال پر روشی ڈالی اور اسم اضافل اور شخری کی اور روشی میں اس کے سکڑنے اور پھیلنے کے عمل کی وضاحت کی ۔ Small Pox اور Small کے در میان فرق بتایا اور امراض اطفال اور وقت میں عمل کی وضاحت کی ۔ اس صدی میں علی بن عباس مجودی نے '' کامل الصناع'' جیسی شاہ کار کتاب کھی جس میں عروق شعر یہ (Peadiatric) کے نظام کو پہلی مرتبہ پیش کیا گیا۔ اس کے علاوہ کہ بچہ خود بطن مادر سے با ہر نہیں آتا بلکہ بیر حم کے عضلات کی انتہاض (Utrine Contraction) حرکت کی وجہ سے اخراج کا باعث ہوتا ہے۔

ابوہل سیحی نے بھی ای دور میں قلب کی کواڑیوں (Cardiac Valve) کی ساخت اور افعال کے متعلق اہم تحقیقات پیش کیں۔
پیر یہ پہلاطبیب ہے جس نے غذائی نائی (Easophagus) کے مختلف مراحل پر غذا کے انجذ اب واستحالہ (Modern Surgery) کی بنیاد کی تشریح فرق کے مبایح میان کی اور اس دور کی مایہ نازاور ممتاز شخصیت ابن زہراوی جس نے آج کی جدید سرجری (Modern Surgery) کی بنیاد در الی اور بیاطور پروہ علم الجراحت (Surgery) کا پائی تھا اور اس میں استعمال ہونے والے آلات جراحہ کو بھی سب سے پہلے علم الطب میں متعارف کر ایا۔
گیار ہویں صدی کے نامور محقق اور (Opthalmologist) ابن البیثم نے کتاب 'المناظر'' لکھ کرآ کھی تحقیق میں ایسی دقیق با تیں

پیش کیس جن کی طرف قد ماء کی نظر نہیں تھی اور آج تحقیقات نے گوکہ Visual Perception کی مدد ہے آنکھوں کے امراض کے حوالے ہے وورکو کھولا ہے لیکن اس کی بنیا دابن الہیم ہی نے جس نے دورکو کھولا ہے لیکن اس کی بنیا دابن الہیم ہی نے جس نے مسلا کا وضاحت اور (Coratoplasty کی بنیا دکا سہرہ ابن الہیم کے سرہے۔ نہیں آتا۔ عدسہ (Lens) کی اصطلاح کا وضع کرنا ، اور شکبیہ کے مل کی وضاحت اور (Coratoplasty) کی بنیا دکا سہرہ ابن الہیم کے سرہے۔ اس صدی میں عالم طب کی سب سے متاز شخصیت شخ الرئیس بوعلی ابن سینا کی ہے، جس کی شہرہ آفاق تصنیف' القانون فی الطب' (Cannon of Medicine) نے کی سوسالوں تک پورپ اور دنیائے عالم طب میں راج کیا۔ اور سیر پہلائحق ہے جس نے بونا فی حکماء کے فلاف یہ بتایا کہ سخت نہیں (Tough Tissue) مشلا مثلاً میں ماہیت الامراض (Pathology) کی جدید ترین تحقیقات آج اس بات کونہ صرف تسلیم کرتی ہے بلکہ بہت سارے نکات اب بھی جدید ماہیت الامراض میں امراض خبیشہ (Oncology) میں ابہام کی طرح ہیں جو ابن سین کی تحقیقات ہے حضرت دوست محموصا برماتی کی ان کے جواب وضع کئے ہیں۔

ابن سینا کی تحقیقات میں اعصاب، عضلات، وریدوں اورشریا نوں نیز ہڈیوں سے متعلق، امراض وعلامات کے متعلق، اوویات عامدو خاصد اور ادویات قلبید کے حوالے سے اپنی نا در تحقیقات پیش کی بیں کہ یوں لگتا ہے جیسے وہ ان کی تشریح بصیرت اور یقین کے ساتھ کرتا ہے جیسے جسم اس کے سامنے بالکل عیاں ہے۔ ہڈیوں کی ساخت اور ان کے رخ وا تصال با ہمی، امراض تفس (Respiratory Disorder) میں تنفس کی سامنے بالکل عیاں ہے۔ ہڈیوں کی ساخت اور ان کے رخ وا تصال با ہمی ان کی اہمیت مسلم ہے۔ اعصاب کی ووا تسام اعصاب شرکیہ، اعصاب تشرکیہ، کو فیا کھے۔

گیارھویں اور بارھویں صدی میں اور بھی کئی اطباء اور حکماء ہیں جن کی خدمات کا اعتراف ساری دنیا کرتی ہے اور انہوں نے طب کی ترویج وترقی کے لیے جس جاں فشانی ہے کام کیا قابل تحسین اور نا قابل فراموش ہے۔ان میں جبرئیل بن عبداللہ، ابن ابی صادق ،علی بن عینی، عبداللہ بن جبرئیل، آمکیل جرجانی، ابوالبر کات بغدادی، ابن زہر، ابن رشد، ابن میمون، نجیب الدین سمرقدی، ابن سہل، عبداللطیف بغدادی اور ابن بیطاروغیرہ شامل ہیں۔

اس طرح تیرهویں صدی میں شرف الدین، ابن انقف (العمد ہ فی الجراحت)، ابن نفیس (موجد نظرید دوران خون) کے نام اس بات کا ثبوت ہیں کہ فن طب میں جس تحقیق بصیرت پران اطباء و عمماء نے اپنی نایا بتحقیقات پیش کیس جو آج بھی فن طب کا نہ صرف حصہ ہیں بلکہ جدید طبی دنیا میں انقلاب کا باعث بھی ہیں۔

چودھویں صدی بیس کمال الدین فاری منصور بن محداور ابن خاتمہ کی تحقیقات اسباب امراض کے حوالے سے نئی جراثیمی تھیوری کے نہ صرف اوّلین اسباق میں بلکہ کمل طور پر علمی جامع مرقع ہیں۔ جن میں طاعون کی وضاحت کرتے ہوئے جراثیم کی مختلف اقسام کاجسم انسانی سے تعلق

For knowledge go to the yountain head and read anstatle, cicero and aricenna.

دُ اكْرُمْطْبِرِ حْسِين شاه (مترجم" القانون") لَكِيعة مِين:

Modern medicine is a continuation of aricenna's system of medicine alongwith its individuality and identity.

[•] سرولیم اوسلر (1848ء 1919ء) این بینا کی عظمت کوان الفاظ ہے خراج تحسین پیش کرتا ہے: (The most famous book ever written.) مرولیم اوسل (A short history of medicine.) جیسے تحقق کو بھی اعتراف کرتا پڑا کہ: (A short history of medicine.) میں کھتا ہے کہ کا کونط میں لکھتا ہے کہ John Obery کونط میں لکھتا ہے کہ

كوثابت كرتى ہے۔

مجموعی طور پراگراس علمی و تحقیقی دور کی طرف نظر دو ژاکیس توان حکماء واطباء نے جوکار تا مے سرانجام دیے ہیں، جوانسانی جسم میں کا کنات کی حقیقتوں کو دریافت کرنے میں سنگ میں کا کام کرتی ہیں۔ عالم عرب کی یہ کوشش صرف نظم طب و حکمت ' کے حوالے سے مخصوص نہیں ہے بلکہ کا کناتی امور کی بیشتر تشقیقیں جو کلم فلکیات (Astronomy)، علم طبعیات (Physics)، ریاضیات (Mathamatics & Geometry)، علم البندسیہ (Engineering)، علم طبعیات (Chemisty)، نباتیات (Linguistics)، علم جغرافیہ (Philosophy & Logic) مناباتیات (Philosophy & Logic)، نباتیات (Philosophy & Logic)، علم جغرافیہ (ورعلم فلف و منطق (Philosophy & Logic)، مالبعدیات (Meataphysics) و غیرہ میں دورو حاضر کی جدید تحقیقات ان علوم کی کہن اور کم میں ویہ ہیں ویہ ہیں اور قانونی شکل میں علمی و محملی ہوں۔ بعض اوقات ان کی تر دید واصلاح اور تجدید فن واحیاء کی ضرورت ہوتی ہے جس سے پرانے نظریات کے بدلتے نتائج میں اور تجدید فن واحیاء کی ضرورت ہوتی ہیں۔ اگر خور کریں تو انسان کی بیتمام کاوشیں ای ' دعفرت انسان' کو جھنے کے لیے خواہ وہ تحقیق کا کناتی ہویا مادہ کی پیدائش کی او لین صورت ہو ہیا کا انسان کو دریا فت کرنے کے مختلف ذرائع ہیں۔ انسان کو دریا فت کرنے کے مختلف ذرائع ہیں۔

ای طرح یعلم طب جب عالم عرب یے بورپ، امریکہ اور روس تک جاتا ہے تو کئی سوسالوں تک ان حکماء واطباء کے تحقیقی اور علمی مصاور میں میں جتلائے جان نظر آتا ہے۔ اور بعض بور کی اطباء حضرات کو صرف حکماء واطباء عرب کی کتب کر آجم کر کے مرفر و رہے۔ اور بھرای کے نام بعض جگہ پران کی تحقیقات وابست رہی، جیسے Culpepper جو کہ Western Houstic Herbalist ہے، نے ''القانون'' کا ترجم کر کے نام اپنالگا کہ بران کی تحقیقات وابست رہی، جیسے Western Automatic Medicine کی بنیاد ڈالی۔ فرق صرف یہ تھا کہ اس نے چینی طب (Chinese Medicine) میں کہ بنیاد ڈالی۔ فرق صرف یہ تھا کہ اس نے چینی طب (Herbal Astrology کا اضافہ کر کے اپنی کتاب کو منفر دکر دیا اور مشہور و معروف رہا۔ اور مزے کی بات یہ ہے کہ وہ کہیں ابن سینا کا حوالہ دیتا ہی نظر نہیں آتا۔ اس طرح W. Harvey کے والے کے کہا جاتا ہے کہ یہ نظر یہ دوران خون کا بانی علا معلاؤ الدین این نفیس ہے۔ 1242ء میں جو کی صفحات میں وسیع انداز سے اس کی خصر نظر آتا کا میال پہلے نظرید دوران خون کا بانی علا معلاؤ الدین این نفیس ہے۔ اور اس کا فیصلہ بھی ابن نفیس کے تو میں رہا)۔

بے بلکہ اس کے منافع اور افعال بھی پیش کرتا ہے (شخ ڈاکٹر ابراہیم (نیویارٹ یو نیورٹی) نے اس حوالے سے ایک کیس تیار کیا تھا جو امریکہ کو بینورٹی میں 2004 پیش کیا کہ اس نظرید دوران خون کا بانی ابن نفیس ہے۔ اور اس کا فیصلہ بھی ابن نفیس کے تو میں رہا)۔

۔ ای طرح مغرب کی تنگ نظری اور کھو کھلی معاشرت اور کروار نے تحقیق کی روایت کوعالم عرب سے لیا اوراس پراپنی ا جارہ واری کرنے کی کوشش کی اور جاری بھی ہے۔

چودھویں صدی تک عالم عرب نے دنیائے عالم کو ورط حیرت میں ڈالے رکھااورا پی تحقیقات سے ساری دنیا کونیف یاب کرتے رہے،
اوراس کے بعدوالے حکماء واطباء نے تعلید داریاہ کی اورا نہی تحقیقات پر علمی عملی اشکال پیدا کرتے رہے۔ اور پچھیکی حال جمیس یورپ وروس میں
مجھی ماتا ہے لیکن فرق صرف زاویداورنظریات کا ہے کہ حکماء واطباء عرب قوانین فطرت وقد رہ سے کا کناتی اصول وقوانین کو وضع کرتے ہیں۔ جز
سے کل اور گل سے جز کے اصول کو منطقی اثباتیت میں ڈھالے ملتے ہیں لیکن اس کے برعس یورپ وروس میں بیشکل مختلف ہے۔ وہ جز سے جزک طرف ہیں جس میں کل کی حیثیت کم ہے اس لیے ان کے نظریات میں تغیر زیادہ، وسعت کم ، مشقت زیادہ، نتائج کم اور نت نئی چیزیں زیادہ اور ان کا سنتعال محدودے۔

اس کیے آج تک کی جدیدترین تحقیقات ممکن ہے کل تک قدیم ترین بن جائیں اور فرسودہ اور بے کار ہوجا کیں اور نا قابل عمل ہوں سے ظریات کی جنگ زندگی کے ہر شعبہ میں اور و نیا کے ہر حصہ میں نظر آتی ہے۔اس میں کوئی شک نہیں ہے کے محقق انسانیت کے لیے اور اپنی استعداد کو طوانے کے جات تھے بھات کی نظر کر دیتا ہے۔ کیکن جب نظریات کا ڑخ غلط ہوتو وہ خدمات تو رہتی ہیں لیکن انسانیت کوفع کم پہنچتا ہے۔

۔ پیطرۂ امتیاز حکماء واطباء عرب اور بونان کے حق میں جاتا ہے کہ ان کے نظریات آئج بھی زندہ ہیں اور ان کی عملی صورت کسی نہ کسی شکل میں موجو درہتی ہے اور ہمیشدر ہے گی۔

ان ساری مباحث کی وجد دراصل ایسویں صدی کی اس عظیم شخصیت کے علمی و تحقیقی جبتی اور انتقک محنت اور کمال عرج وجدان والقاء کو خراج تحسین پیش کرنا ہے کہ جن کی کاوش اور دن رات کی مسلسل محنت نے اس نطر عالم عرب اور یونان کے نظریات کوایک مرقع جان بخشی ۔ عالم عرب اور یونان کے نظریات کوایک مرقع جان بخشی ۔ عالم عرب اور یونان کے نظریات چیدہ چیدہ ضرورا یک طبیب سے دوسر سے طبیب کی طرف تعلق کو وابسة کرتے ہیں لیکن ایس تاریخ ہیں کہیں نہیں و یکھا گیا کہ علم طب و عکمت کوایک ایسی لا زوال جامع اور نا قابل تنجیر شکل میں ایک ایسے نظام کے تحت بیان کیا ہو جو فطرت اور قدرت کے اٹل اور نا قابل تنجیر قوانین کو وضع کرتا ہو، جو آفاق و کا نات کو ظبی آنسانی سے مزین کرتا ہو، جو پہلی مرتبہ حواس خسسہ باطنید کی علی تشریخ کرتا ہو، جو علم طب کے لاکھوں صفحات پر پھیا علم کوانتہائی آسان اور عام نہم انداز میں بیان کر کے با قاعدہ فتنظم کرتا ہو۔

چودھویں صدری کے بعد علی و تحقیق جود کوتو ڑنے والی عظیم شخصیت حضرت دوست محمد صابر ملتائی کی ہے جنہوں نے نہ صرف تجدید فن طب میں ایک نیا نظام ایجاد کیا بلک انسان سے متعلقہ اور وابستہ تمام امور جو نظام کا نتا ہے نے زرّہ زبان تک اور زرّہ مکان سے نظام آ فاق تک کے حقائق کو انتہائی آ سان انداز میں دریا فت کرتے ہیں۔ علم محمت فنی طب صدیوں سے اپی تجدید وار نقاء اور کمال کے لیئے کمی سیجا وقت کا شرت سے منتظر تھا۔ یورب اور دوک میں طب قدیم پر مظالم علمی و علی طور جا بجا سے جس کی وجہ سے طب قدیم آپی پر بادی اور تبائی پرنو حدکنال تھی۔ چودھویں سے منتظر تھا۔ یورب اور دوک میں طب قدیم پر منظر تک اور پورپ سے روک اور برطانو کی رازج تھا۔ تک جو علی پر بادی اور تبائی پرنو حدکنال تھی۔ چودھویں صدری کے بعد عالم عرب سے لکر برصغیم تک اور پورپ سے روک اور تو اندی تعلیم والیا ہے میں مراز ورش تا جروں اور دیک نظر سائندانوں نظم طب کے مبادیات اور تو اندین و کلیات کو اپنے حرص وہوں کی جھینٹ چڑھا و یا تھا۔ حکماء واطباء صمر فوب اس کی مطاب کے مطاب کے مطاب تھا تی کو می بیں رولا جار ہا تھا۔ جب اطباء و حکماء فرگی طب سے مرحوب ہوتے جارہ ہے تھے اور فن طب کے نظریات اور تحقیقات اور قطری تا جروں اور شکل عرب کے حوال تعلیم و تو ان ملاب کے نظریات اور تحقیقات کی فرگی طب کے مطاب تھا تی کو می بیں میں جہد سے مرحوب اس ان میں سے کہ جب فن طب کا بس محمد اسلان کی صدر ہوتے تھا اور ان اللہ سے نفر کی تھا ور فن طب واحیا ہے فن طب میں تجدید اور ان کی ان مورب تھی میں کہدید اور ان کی اور تھی میں کہدید اور ان کی اور تھی میں نظا ب کے کھیا و نون و تکست کی تجدید اور ان سے کے لیے تھیم انتلاب کو کمال وعروج فن عطا کیا۔ جس پر تکیم انتلاب نے علوم ونون و تکست کی تجدید اور احیاء کی بنیا و تحدید کی وی میں مطابق کی تھی میں مطابق کی تھی انتلاب نے خطر میں دیا جس کی تھی گیا۔ تو میں مطابق کی دیا جس محبور و مورون و تکست کی تجدید اور انسیاک کا مسیان کی میں انتلاب نے خطر میں دیا جس بیش کیا۔ تو میں مطابق کی میں انتلاب نے خطر میں مطابق کی تعلیم انتلاب نے خطر میں دیا جس بیش کیا۔ کو تیا کی خوا کو کو تیا جس بیش کیا۔ کو تیا کی کو تیا جس بیش کیا۔ کو تیا کی کو

یندا ہوتا ہے۔ اوراس طرح جو ہراور مادہ اپنے افعال واثر ات کی حیثیت میں ایک ہی خواص وفو اکدر کھتے ہیں۔ جیسے جو ہرسے مادہ اور پھر مادہ کی حیثیت میں ایک ہی خواص وفو اکدر کھتے ہیں۔ جیسے جو ہرسے مادہ اور پھر مادہ کی حیثیت میں ایک ہی خواص وفو اکدر کھتے ہیں۔ جیسے جو ہرسے مادہ اور پھر مادہ کی مختلف صور تیں و کیفیات اور ان صورتوں و کیفیات سے ارکان کا وجود پھر ارکان سے اخلاط ، پھر اخلاط سے اجسام کشفہ ولطیفہ کی ترتیب اور پھر مفرواعضاء کا بنا بنیادی حقیقت ہے۔ یعنی جب جو ہرکوئی جسم اختیار کر لیتا ہے تو مادہ بن جا تا ہے اور جب مادہ کی تصبیص ہوتی ہے تو وہ ارکان بن جا تا ہے۔ جب ارکان محلول ہوتے ہیں تو اخلاط پیدا ہوتے ہیں اور جب اخلاط مجسم ہوتے ہیں تو مفر واعضاء بن جاتے ہیں۔ انہی مفر واعضاء پر حکیم انتقاب نے علم وفن طب کی بنیا درکھی ۔ ان میں خاص ترتیب، تو از ن ، فعل وافعال اور مفظم ہم آ جنگی اعتدال کی صورت ہوتو حالات جم صحت کی حالت میں اور درست کام کرتے ہیں اور جب اعتدال نہ رہے تو مرض کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہی تا نون مفرد اعضاء عاماور حساء مادی کی حالت میں اور درست کام کرتے ہیں اور جب اعتدال نہ رہے تو مرض کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہی تا نون مفرد اعضاء اعتمال (Simple) کی حالت میں اور درست کام کرتے ہیں اور جب اعتدال نہ رہے تو مرض کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہی تا نون مفرد اعضاء کی دیا کے لئے ایک چیلنے بھی ہے۔

انسانی شعور کی وسعت کا اندازہ انسان کے انفرادی واجهاعی نظریات وکردار سے لگایا جاسکتا ہے۔ دنیا ہے عالم میں جتے مفکرین، فلاسفر،
عکماء واطباء آئے سب کی انفرادی شعور کی ارتقاء نے انسان کے وجدان اور گمان کی قوتوں کو اجا گرکیا۔ اور بھی شعور اور تحقیق اذھان اسلوب زندگی کی
نمائندگی کرتا ہے۔ یہ ایجادات اور دریافتیں دراصل انسانی جو ہر سے مادہ کے تعلق اور حقائی کو واضع کرتی ہیں۔ انسان ہی کے اسرار ورموز کو آشکار
کرتی ہیں، کو فکہ تخلیق ایک ایسی قوت کا نام ہے جو کہ وجدانی وسائل کے ہاتھوں تشکیل پاتی ہے۔ یہی وہ مقامات واسباب ہیں جو کہ انسان کو نت
ختر بات اور نظریات کے پیش کرنے پراکساتی ہیں۔ یہ لازوال قوت اس شعبہ ہائے زندگی کے ساتھ جذیہ کی سچائی لے کر بالیقین ہوکراس کو
مقام فکر تک لے جاتی ہے۔ اور غور کریں تو اس قوت کا دریافت ہونا بھی تخلیق ہیں ہے۔ اور یہی تخلیق و نیا ہے عالم میں مفکرین، فلاسفر اور حکماء واطباء کی
بچان بن جاتی ہے۔ اور اس قوت کی وجہ سے حضرت آدم سے لے کر آج تک کے انسان کو اللہ تعالی شعور کل (The Total Conscience)
سلسل فیض یا ہے کرد ہے ہیں۔ یہ قوت ہی انسان کو شنا خت اور انفرادی مقام عطاء کرتی ہے۔

یجی توت انسان کو جب شعور وفکرعطا کرتی ہے تو انسان سے عظیم کارنا ہے صادر ہوتے ہیں جوکا نئات وآفاق کے اسرار ورموز کو دریادت کرنے میں بنیا دی کروارا داکرتے ہیں۔ حکیم انقلاب محضرت ووست محد صابر ملتا فی نے بھی اپنی شعوری فرابست اور قوت مردمومن کی ترقی یا فتة غور وفکر سے طبی و نیا کاعظیم وشاہ کار'' نظریہ مفرداعضاء'' (Simple Organ Theory) دریافت کیا۔

قانون مفرداعضاء (Simple Organo Pathy) نفس وآفاتی کی وسعتوں میں جاری وساری وہ قانون ہے جوانسان کے نہ صرف فعلیاتی (Organic & Morganic) ما میاتی وغیر نامیاتی وغیر نامیاتی وغیر نامیاتی وغیر نامیاتی وغیر نامیاتی (Physiological & Inluitive) و فعلیاتی (Psychological & Inluitive) اور جدیدیاتی (Visible & Invisible) و فعلی منافی (Social) اور جدیدیاتی (Molecular / Atomic) انتیامی /سالماتی (Social) افعال کی تشریح کرتا ہے بلکہ انسان پر اثر انداز ہونے والے معاشرتی (Molecular / Atomic) اور کا کتاتی معاشی (Civilized) معاشی (Political) اور کا کتاتی معاشی (Universal) مطاقی (Universal) علائے کا کی جم کرتا ہے۔

قانون مفرداعضاء (Simple Organo Pathy) صرف قدیم اور دور حاضر کی تحقیق نبیس ہے بلکہ یہ ہردور کی تحقیق ہے جوصد یوں
بعد اللہ تعالیٰ اپنے نظام قدرت سے قوانین فطرت کے ذریعے آشکار کرتے ہیں، حکیم انقلابؒ ایک مد برفلنفی کی طرح کا نتاتی حسن کی بختی سچائی کو
فطرت کے ازلی وابدی قانون کے ساتھ نظر میہ مفرداعضاء کا تصور پیش کرتے ہوئے ایک محقق طبتی سائنسدان کی نظر سے جو ہر (Essence) سے
مادہ (Matter) اور پھر مادہ کی مختلف صور توں کو انتہائی عمیق پچھگی کے ساتھ تخلیق کا نتات وانسان کو فضاء میں بھرے رنگوں کو نظام حیات سے تطبیق
دے کر کرتے ہیں۔

یقین جانیے آج کی ترقی یافتہ سائنس ابھی بھی ایسے بہت سے فلکیاتی (Astronomical) مطبعیاتی و مابعدالطبعیاتی

(Spiritual) در دوحانی (Spiritual) دجسمانی وحیاتیاتی (Biological) سوالات کے سامنے خاموش کھڑی نظر آئی ہے۔ کیونکہ آئی کی سائنس کا مرکز مادی جسم کے افعال واٹر ات اور اس کے جزوی وکلی خدوخال ہیں۔ اور سائنسدان برسوں سے مادی جسم پر تحقیق کر کے مادی جسم کے راز افشال کرتے رہے ہیں، جس کے نتیجے ہیں آج مادی جسم کا کافی سائنس علم رکھتے ہیں۔ جبکہ انسان کے باطنی علم کوئیس جانتے جیسے جو ہر سے کے راز افشال کرتے رہے ہیں، جس کے نتیجے ہیں آج مادی جسم کا کافی سائنس علم رکھتے ہیں۔ جبکہ انسان کے باطنی علم کوئیس جانتے جیسے جو ہر سے کیفیات کا تعلق / واحداز بی (Whole Energy) سے ارواح وقوی کی تعلق / کیفیات اور اخلاط سے کیمیائی تعاملات وارتقاونشو وٹما کا تعلق وغیرہ میا لیے عنوان ہیں جس کا جواب سائنس آئ تک نہیں دیے تک لیکن طب مفرواعضاء اس کا خصر ف جواب دیتا ہے بلکہ اسکی ماہیت، ساخت، افعال واٹر ات اور تخلیق اسباب پر سیر حاصل بحث بھی کرتا ہے۔ یہ نظریہ اس سے پہلے تاریخ میں کہیں نہیں ملتا۔ اور جب تک سائنس ان چیدہ سوالات کا جواب قانون مفرداعضاء کی تحکمت وبصیرت کی روثنی میں نہیں دیت نام کمن ہے کہ جد یہ دور کے امراض خبیشہ سے جنگ میں ہم کا میاب ہو کیس۔

عالمی ادارہ صحت (WHO) کی مسلس تحقیقات وتجر بات اور نتائے کے باوجودا بھی تک کی ایسے امراض ہیں جن کی تشریح بھی ممکن نہیں ہوگی علاج تو دور کی بات ہے ایک اندازے کے مطابق پوری دنیا میں امریکہ سمیت ہر 58 سینڈ کے بعد ایک شخص کینسر (Carcinoma) سے مرتا ہے۔ کروڑوں کی تعداد میں لوگ HVC اور ایڈز (AIDS) جیسے امراض میں مبتلا ہیں اور ان امراض کے بیدائش اور اسباب کے حوالے سے میڈ یکل سائنس ابھی تک خاموش کھڑی ہیں۔

ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس کے پیچھے کئی قومی، سیاسی ، معاشرتی ، عالمی ومعاشی مفروضات اور ذاتی مفاد واقد ارجیسے اسہاب ہوتے ہیں جن کوعوام الناس کے سامنے لانے ہے کریز کیا جاتا ہے۔

طب مفرداعضاء ایک فطری سائنس ہے جوجد ید میڈیکل سائنس سے کئی سوسال آگے ہے اور اس کے جوازات اور دلائل بھی ویتی ہے۔ حضرت دوست محمد صابر ملتائی نے جو تحقیقات چالیس سال کی عرق ریزی سے کی اور انتہائی ایما نداری سے قوام الناس کے سامنے پیش کیس اسکی مثال ہمیں اپنے خطے میں کم ہی ملتی ہے۔ یہ کلیات تحقیقات صابر ملتائی ان ون رات کی انتھا محنت اور خون جگر سے کھے گئے نظریات و تحقیقات کا فرخیرہ ہے جس کی وجہ سے آج کی جدید میڈیکل سائنس کی بنیادی ترجہ و بالا ہو گئیں ہیں کیونکہ قانون مفر واعضاء کی بے شار خصوصیات وصفات ہمیں جدید میڈیکل سائنس کی کھو کھی تحقیقات کا بانڈہ پھوڑتی ہیں۔ سائنس کے پاس حقیقت کو واضع کرنے کا کوئی با قاعدہ نظریہ یا اصول نہیں ہے کیونکہ جو کھواس کے پاس ہے اس کے جدا جدا اجزاء کے الگ ولگ نصورات ونظریات ہیں جن کا آپس میں کوئی جوڑنہیں بنیا۔ اس طرح سائنس کا موضوع کی جوڑنہیں بنیا۔ اس طرح سائنس کا موضوع کی سائنس وادراک (Life) اور نفس (Matter) کے شیوں بنیاد کی مراتب مادہ (Matter) حیات (Aura/Soul) اور نفس (Preception / Sensation) کیا میں میں کیا تعلق ہے؟ اور کے جم اور غیر مادی جسم اور نفس وروح کا رشتہ کیا ہے؟ تو یہ حقیقت فل ہر ہے ان موضوعات پر بحث تو کی جواتی رہی کے جاتی رہے۔

دراصل سائنس حقیقت نفس الامری کامن حیث الکل مطالعہ کرنے کی بجائے اس کی جزئیات میں کھو جاتی ہے اور تا ایں دم ان متخرجہ سائح وحقا کق میں باہم تطابق وتو افق پیدا کرنے ہے قاصراور ہر نا بغدا ہے ماحول کے تحت حقا کق کوجا شخینے پر کھنے کے لیے جدا گانہ طریق کا حامل ہے اور اس طرح ماحول سے معتقدات رائخ ہوجاتے ہیں۔ تو اب قدیم وجد بدا فکار کی روشن میں بیتھا کق واضع ہیں کہ قدیم انسان کی تحقیقات کل سے جزیات عاملہ وکا ملہ کواد وار منطق وفلسفہ سے اسخر اج کر کے مفروضوں کونظریات اور پھراصول وقانون کی شکل میں چیش کرتی رہیں ہیں۔ آ سے حکیم انقلاب کی تحقیقات کو ملاحظہ کریں۔ آ سے حکیم انقلاب کی تحقیقات کو ملاحظہ کریں۔ جو ارکان کے علم فن طب میں زندگی وکا کنات، نفس وآفاق کو من حیث الحج ع دیکھا جاتا ہے۔ اس کی عمدہ مثال امور طبعیہ ہیں۔ جو ارکان

(Fundamental Elements)، عراجي (Essential Temperament)، افلاط Essential Tissue Fluid) (Humourus)،اعضاء(Organs)،ارواح(Soul)،قویٰ (Forces)اورافعال (Function) پرمشتمل ہوتے ہیں اورطبی فلیف کے مطابق ار کان دراصل نفس وآ فاق ، زندگی و کا نئات اور موالید ثلاثہ کے ابتدائی جواہر (Primary Essence) سائنس اور سائنسی علوم پر بنی برحقیقت علوم ہیں جوحواس ظاہری ہے تعلق رکھتے ہیں اور ان کا نتیجہ یکسال ماحول و صالات میں ہمیشہ دو اور دو چارہی ہواکرتا ہے ان کار حقائق ہے فرار ہونا ہے۔ اب کی جدید سائنسی تحقیقات کی روشنی میں مادہ کا ارتقاء دراصل جو ہر کی وہ لہریں ہیں جو بے ماریفس وآ فاق میں پھیلی ہوئی ہیں بہریں ، انرجی (Energy) کہلاتی ہیں۔ ولیم جیمز (William James) (1992) کے مطابق تمام مادی کا نتات صرف لبروں پر مشتل ہے بیابریں دو قتم کی ہیں۔ 1 محصور (bottled) جس کو مادہ کہتے ہیں۔ 2۔ آزاد (Unbottled) جنہیں روشیٰ کہاجا تا ہے۔ ریابری کی اقسام میں ادر کی رگوں میں یائی جاتی میں کیونکد بیمسلمدهقیقت ہے کدار جی مخلف حالتوں میں تبدیل ہوتی رہتی ہےجسکی وجے سے بیجی مشینی (Mechanical) سمیائی (Chemical)، برقی (Electrical)، تقرمل (Thermal)، سولر (Solar)، کشش تقل (Gravity)، برقناطیسی (Electro Megnitic)، کا مُناتی (Cosmic) سے تخلیق ہو کر توانائی کی مختلف انواع میں تبدیل ہوتی ہے لیکن ان لہروں پر مشتمل توانائی کا اصل وہ واحد توانائی (The Total Consciousness) ہوتی ہے یا Total energy) سے پیدائش کرتا ہے۔ یہی لہریں جب باہم ہوتی ہے یا استھی ہوتی ہیں تو مادہ کی صورت میں آتی ہیں۔ تو انائی کی ہرتم میں درنگ میں فرق ہے۔جو کیفیات سے علیحدہ ہوتی ہیں جدید سائنس دراصل مادے سے جو ہرکی طرف جاتی ہیں۔ جیسے مادہ کا تجزیہ کریں تو وہ سالمات (Molecules) میں منقتم ہوکرایٹم (Atoms) مل کرالیکٹران، پروٹون وغیرہ کے بعد برقیات (Electrone) کی مثبت اور منفی قو توں میں تقسیم ہو جاتی ہیں جو کہ مادے کی جو ہرکی طرف ایک انتہائی شکل ہے۔ در حقیقت یہی کیفیات میں (Primary Conditions of Elements) جو مادی وغیرہ مادی اجسام کا آغاز ہیں۔اور یہ کیفیات طاہری حالت میں حرارت، رطوبت، بیوست ادر برووت ہیں۔جن کی بنیادی صفات کی وجہ سے مادہ کاارتقاء ہوااورآ غاز سے شکل وشنا خت کی صفات سے نواز اگیا۔ الیکٹران کی ترکات اوراس کے مرکز سے نکلنے والی لہریں ہی لطیف حالتوں میں کا نتات وآ فاق کا حصہ ہیں زبان ومکاں بھی اس میں واخل ہے۔ طب مفرداعضاء(Simple Organo Pathy) جو ہراور مادہ میں کوئی فرق نہیں رکھتا بلکے صفاتی وقدرتی طور ہیت بدل حاتی ہے کیونکہ جواہر اجسام لطیفہ ہیں اور مادہ ان کی صورت کثیفہ ۔ توبی ثابت ہوا کہ جو ہراو لی وہ واحد تو انائی ہے جو تھم الٰہی ہے' کن قبیکو ن' کی آواز ہے پیدا ہوتی ہوئی ۔ کیفیات اولیٰ کا حصہ بن کر مادہ کی اشکال کووشع کرتی ہے ۔تخلیق کا ئنات ہے لے کرتخلیق انسان تک بدواحد توانائی ہے کیفیات اور پھر مادہ کی مختلف صورتیں نفس وآ فاق سے تعلق قائم رکھے ہوئے ہیں۔ حکیم انقلابؒ نے اس کی وضاحت قرآن اور حدیث کی روشنی میں تفصیل سے بیان کی ہے۔ 🕝 کیفیات سے ارکان لیخی آگ، ہوا،مٹی، یانی وجود میں آئے ہیں جن سے ہرنقس وکا ئنات کی تمام اشیاء وجود میں آئی ہیں اور ہر فیے میں ار کان کی صفاتی / ذاتی خصوصیات دیکھی جاسکتی ہیں۔جدید سائنس کہتی ہے کہ ارکان ذریعہ مفرد نہیں بلکہ مرکب حالت میں پائے جاتے ہیں۔جو مختلف انواع واقسام کے عناصر پر مشتل ہوتے ہیں لیکن ان کی صفاتی حقیقت سے انکارنہیں کرتی ہے اور ان کے تغیرات مادہ کی مختلف حالتوں واشكال كوجنم ديتے ہيں يحكيم انقلابٌ نے پہلى مرتبه كيفيات واركان كوعالم الاشياء واجسام ظاہريہ سے تطبق دى اوراس كے ماخذ و ماحصل اوراطلاقي افعال واثرات مرتب کیے جوجدید سائنس کے بس کی بات نہیں ہے طب مفرداعضاء (Simple Organo Pathy) کی شکل میں کلیاتی طور رتطیق دے کرجزیاتی تشریح کی ہے جبکہ جدید سائنس ابھی تک جزیاتی فعلیات کے مشاہدہ میں ہے۔

ا کیفیات دارکان انسان جسم کا جو ہر ہیں جو کدان جاروں کیفیات کے ملاپ سے ہوا تو ان کے عمل دعمل بعل وانفعال اور اثر ومتاثر سے ارکان اربعہ ک ابتدائی ترتیب بنی اور پھر یہی ترتیب وترکیب نے جسم انسانی کے ظاہری جو ہر (Visible Essence) اخلاط (Essential Tissue Fluid) کی بنیا در کئی۔ جس سے انسانی جسم کی بنیادی اکائی توانائی کی طرف سے ایٹی صفت (Atomic Property) اور ساختی طور پرخلیہ (Dissue) اور کھراعضاء کی شکل میں تشکیل ہوتی ہے۔ پھر طب مفرداعضاء (Simple Organo Pathy) اس کوخلیات سے نسی (Tissue) اور پھراعضاء کک لے کرایک نظام مرتب کرتا ہے۔

یہ نظام جارتم کے خلیات عصبی (Nervous) عضلاتی (Muscular) قشری (Epithilial) اور الحاتی (Connective) پر مشتمل ہے جس کا اصل ارتقاء انسان کی تخلیق اور پیدائش میں مضمر ہے ۔ حکیم انقلابؓ نے انسانی جسم کے آغاز کو بہت واضح کیا ہے کیطن ماور میں استقراء کے بعد مختلف حالتوں میں تبدیل ہو کر سولھویں دن (Embryo) تین قسم کے پردوں میں تقسیم ہوتا ہے جن کو Germ Layer کہتے ہیں۔ جسم کے تمام خلیات و نسجات اور اعضاء ان تین تہوں سے بنتے ہیں اور یہی " خلق فی ظلمت ثلث " کی جدید ترین تشریح ہے۔ قانون مفرداعضاء (Simple Organo Pathy) کے مطابق ہمارے جسم کا مکمل نظام اس Germ Layer سے تشکیل و تحمیل یا تاہے۔

- (i) ECTODERM LAYER: اس سے زیادہ تر دماغ ، (Brain) حرام مغز (Spinal Cord) اعصائی جملی (Brain) اور کمام بنتے ہیں جو کہ سارے (Membrane) واس خسد (Sensory Nerves) اور (Motor Nerves) اور کمام جسم کے اعصاب (Nerves) بنتے ہیں جو کہ سارے جسم کی جلد میں تصلیح ہوتے ہیں۔
- ENDODERM LAYER (ii) اس سے گردے (Kidneys) جگر (Exocrine/Endocrine Gland) اور اندرونی طرف جلد کا حصہ ہیں۔اس میں (Mucous Membrane) اور اندرونی طرف جلد کا حصہ ہیں۔اس میں تمام Endocrinology اور اس سے متعلقہ غدو وغیرہ شامل ہے اور (Urinary & Gastro-Intestinal System) وغیرہ بھی شامل ہیں۔
- (Artries & Muscles) محروق اوروه & MESODERM LAYER (iii) است جسم کے عضلات و دل (Heart & Muscles) محروق اوروه & MESODERM LAYER (iii) وغیره بنتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ الحاقی اوران سے (Connective Tissue) اوران سے مہم کے استحداد (Spleen) بنتے ہیں۔ (Spleen) بنتے ہیں۔ (Bone) منتے ہیں۔

اس سے ثابت ہوا کہ جنین (Embryo) نوماہ کے مختلف مراحل اوراشکال میں سے گزر کر پیٹ سے جنم لیتا ہے۔ جدید سائنس اس سے انکار نہیں کرسکتی کے صرف بیتین نظام ہی اصل نظام جسم انسانی ہیں جو طب مفرداعضاء کی سچائی کا مند بولٹا ثبوت ہیں اور جدید سائنس کی روشنی میں تمام جسم کی ساخت وقعل (Anatomy/Physiology) کو بیان کیا جا سکتا ہے۔

﴿ جَمِ كَاعَضَاء دراصل مفرداعضاء لينى خليات (Cells) ہے بنتے ہیں جو کہ اخلاط کی جسم صورت ہیں اور ان میں جو اس قوت (Energy) کی جسم کے اعضاء دراصل مفرداعضاء لینی خلیات (Cells) ہے بنتے ہیں جو کہ اخلاط کی جسم صورت ہیں اور نشو و نما کی طاقت کے ساتھ استحالہ حرارت (Heat) ور توانائی (Excretory System) ہیں افزائش نسل (Reproduction) عمل تنفس و اخراج (Metabolism) اور تسنیم (Oxygen) و تغذیبہ (Nutrition) اور تصفیہ (Purification) کی قابلیت پیدا ہوجاتی ہے۔ یہ چاراتسام کے خلیات بھی چاراتسام کے نسخ انسانی جسم کو بناتے ہیں۔ جوایک دوسرے سے ندصرف مختلف ہے بلکہ اُکی شکل اور ساخت اور انکی کی اغذیہ بھی مختلف ہوتی ہیں اور ان کا باہمی تعلق انسانی جسم کو الساخی کی ناغذیہ بھی مختلف ہوتی ہیں اور ان کا باہمی تعلق انسانی جسم کو کہنے مسل کرتا ہے لینی اعصابی شو (Depithilial Tissue) عمل کرتا ہے لینی اعصابی شو (Epithilial Tissue) عمل کرتا ہے اور انہی کی مرکب صورت سے اعضاء بنتے ہیں۔ حدید میڈ یکل سائنس کی ماڈر ان فزیالو جی (Modern Physiology) کی تحقیقات سے پیٹا بت ہوتی ہے کہنے مانقلات نے جس

ترتیب وترکیب ہےجہم انسانی کی ساخت وفعل کی تشریح کی ہےوہ اتن جامع اور مفصل ہے کداس سے پہلے خلیق و پیدائش انسان کےحوالے سے اس طرح تحقیق نہیں کی گئی اور ندزندگی و کا کنات کواس نظریہ سے فطرت کے لاز وال قانون کے تحت بھی پہلے سوچا گیا ہے۔

- © تشریخ البدن (Anatomy) علم الانبج (Histology) میں خلیات کادل ود ماغ اور جگر چرکران کی انتہائی عمیا قاندہ ماہرانہ نظر سے ان کی میافتوں کا مطالعہ کر کے ایسے ایسے رموز کو منکشف کیا ہے کہ اس سے پہلے جدید میڈ یکل سائنس البی تحقیق کونہیں جانتی اور اگر قانون مفر واعضاء کے تحت ان نظاموں کو ہر دھایا جائے تو نہ صرف انسانی جسم کو بھٹے میں آسان فہم طریقہ آجا تا ہے بلکہ بے شار اصطلاحوں اور مشکل ترین ناموں سے نگا جا تا ہے مثلاً جدید میڈ یکل سائنس نے انسانی جسم کے کم و بیش 220 مختلف اقسام کے خلیات کو دریافت کیا ہے اور ان خلیات کے نام اور مختلف ترین انواع جو شاخ در شاخ چلتی ہوئی مزید دھوار ہو جاتی ہے جسکی وجہ سے طلباء واطباء کیلئے مشکلات چیش آتی ہیں حکیم انقلاب نے قانون مفرد اعضاء کی شکل میں ایسانظر یہ دیا کہ ان تمام خلیات کو یعنی 220 (مختلف اقسام کے خلیات) میں تقسیم کر دیا اور اس ترتیب و تشکیل سے جدید میڈیکل اعظم نیس کرسکتی ۔ ماؤرن فزیالوجی کے مطابق میٹیات دراصل Endoderm و انکار نہیں کرسکتی ۔ ماؤرن فزیالوجی کے مطابق میٹیات دراصل Endoderm و انکار میش کرماتھ اسے تھکیل پاتے ہیں اور جسم انسانی کی مادی صورت میں بنیادی حیثیت کی عامل ہیں قانون مفردا عضاء نے انکی مفردا عضاء کے ساتھ تھیتی دی اور با قاعدہ نظام کے ساتھ بیان کیا۔
- 😙 طب مفرداعضاء نے کیمیائی و دموی تغیرات (Heamato-Chemical Veriables) کومفرداعضاء سے تطبیق دے کرمختلف امراض کے اسباب اور علاج معالجہ کی خی طرح ڈالی ۔
- قوت مدافعت (Immunity) کاتعلق اعضاء کے ساتھ اور خون کاتعلق قوت مدیر و بدن (Vital Force) کے ساتھ ور یافت کرکے ان دونوں تو توں کا آپس میں معاونت ہموازنت اور مماثلت کے لیے "وزنوا بالقاسطاس المستقیم" کا میزان قائم کر کے ثبوت کیا۔
- قرت مدیر وعالم (The Universal Force) اورقوت مدیر و بدن کا آپس میس تعلق بتا کرقوت مدیر و عالم اورقوت مرتبره بدن کنریر
 تحت نظامات قدرت میس فطرت کی قانون سازی اورجلوه نمائی دکھا کر" فطرت الله التی فطرا لناس علیها" کا سیدها راستداور
 آسان وساده طریقه بتایا۔
- ④ نفسیاتی اثر ات مسرت وخوثی اورغم وفکر کاتعلق قلب وعصلات سے لذت وسروراورخوف و مایوی کاتعلق د ماغ واعصاب سے ہےاورندا مت و شرمندگی اورغصہ وطیش کاتعلق جگروغد د سے پیش کیااور پھران کو دوران خون سے مر بوط کرنا قانون مفرداعضاء کاطرۃ اقبیاز ہے۔

امریکی سائیکاٹرک ایسوی ایش (Catalogue) نے انسانی کردارونفسیات کے حوالے سے شخص، حیاتیاتی، جذباتی، معاشرتی اوروتونی امراض وعلامات کیلئے ایک "Catalogue" تیار کیا ہے جس میں ہرنے دن کے آغاز سے اضافہ بھی ہوتا ہا ہے جس کا نام DSM لینی DSM سائی ایک الکھ الکھ المحالی اللہ کے بعداس کا اسلامی DSM سوتا ہے آجکل DSM سائی کی اسلامی کہیں بھی جذبات انسانی کواعضاء سے تطبیق نہیں بتائی گئی ای طرح "Version" تبدیل ہوتا ہے آجکل DSM سوتا کے تعلق و علاج کیلئے ایک معیاری و مقداری " Version و علاج کیلئے ایک معیاری و مقداری " المحالة المحا

جس کی وجہ سے فطری اورمنظم شخیص وعلاج کو سجھنے کے بعد علم طب ظنی نہیں رہتا بلکہ بیٹنی طریقہ علاج بن جاتا ہے۔

قانون مفرداعضاء میں جسم کی درجہ بندی جوامراض وعلامات کے حوالے سے کی گئی ہے اس سے لاکھوں اقسام کی مختلف امراض وعلامات کی چھمنظم تحریکات میں نقسیم کر کے تاریخ طب وفن میں انقلاب پیدا کردیا ہے جس سے مقابلے میں (DSM-V) اور ICD Manual کی چھمنظم تحریکات میں امراض کے اسباب اور وجوہات کا ابھی تک کوئی پتانہیں حیثیت ماند پڑجاتی ہے اور دوسری کئی امراض کا علاج اب تک ناممکن ہے اور تیسری اس میں امراض کے اسباب اور وجوہات کا ابھی تک کوئی پتانہیں لیکن قانون مفردا عضاء کی درجہ بندی سے بیدتمام سوال اب سوال نہیں رہے بلکہ ان کے جوابات ایک ذخیرہ علم میں انقلا بی اضافہ بھی ہے اور علم وفن طب میں تجدیدواصلاح بھی ہے۔

قانون مفرد اعضاء ان تمام اقسام کے علاج و معالجہ کے نظام سے ممتاز ہے کہ اس میں وٹامنی امراض و غذائی امراض (Avitaminosis & Nutrition Disorders) كومفردا عضاء سينظيق دے كرعلاج ومعالج كوانتهائي آسان كرديا ب ديگرتمام اقسام کی اغذید کوایک منظم و مربوط شکل میں پیش کر کے بیر بتایا ہے کہ اول قتم کا کامیاب علاج صرف غذائی نظام کے ردوبدل سے ہی ممکن ہے اس نظام ہے دور حاضر کے جدیدغذائی نظام کی بے شار خامیاں بھی سامنے آگئی ہیں قانون مفرداعضاء میں غذاء بھی ارتقاءجسم اوراعملال وافعال کی وجہ ہے ہوتی سے رطوبت غریزی(Vital Humour) اور حرارت غریزی (Vital Heat or Colidam Innatum) کی تشکیل و تکمیل ہوتی ہے اورغذا بھی اجسام میں نشوونما کا سبب ہے۔(Atkins Nutritional Approach) بھی قانون مفرداعضاء کی صداقت کا منہ بولٹا ہے گو کہ وہ غذاء نظام میں مفرداعضاء سے تطبیق اور متعلقہ اصلاح واستحالہ کو واضح نہیں کرسکالیکن جسم انسانی میں غذائی نظام میں چربی (Fats) کی اہمیت اور کھیات (Protiens) کی افادیت کوحرارت غریزی کے حوالے سے بیان کرنا، قانون مفرد کی سیائی کا ثبوت ہے Atkins Diet Revolution کے مطابق جسم انسانی میں چر ٹی انسانی مشین کے خام پٹرول اور ایندھن کا کام انجام دیتی ہے اور یہی جمع شدہ چر ٹی اس کی غذائیت اورخون بن کرجسم واعضاءاورخلیات کی پرورش وغذا اورنشو وارتقاء میں صرف ہوتی ہیں اس لیے Robert Atkins نے جسم کے اندر کیمیاوی تغیرات خصوصی طور پرموٹایا (Obesity) کے حوالے سے Low-Carbohydrate Diet کوتر جمع دیتا ہے گواس حوالے سے American Medical Association نے اس کو Cardio Vascular Disease کیلئے خطرہ بھی قرار دیا ہے لیکن قانون مفر داعضاء تواس حوالے ہے اس کی تصدیق کرتا ہے کہ کھیا ت ہے پیدا شدہ بنیا دی توانائی (Essential Protien) نہ صرف جسم کی ضروریا ہے کو پورا کرتی میں بلکہ امراض قلب میں خصوصی اہمیت کی حامل ہے اور Essatial Protien وہ ہم کھمیاتی غذاء سے ہی لے سکتے ہیں اس سے Vegeterain Theory کی غلطیاں بھی سامنے آتی ہیں کے صرف سبزیوں سے (کاربوہائیڈریٹس) سے ہم جسم کی بنیادی توانائی حاصل نہیں کر سکتے ۔ گویا غذا کی بنیاداوراصل چربی (Fats) اور کاربو ہائیڈریٹس ہیں جوبطورغذااستعال کیے جاتے ہیں جوجہم کوحرارت وآنسیجن کی صورت میں زندگی بخشنے اور اعمال وافعال كاذر بعد بنتة بيں۔

قانون مفرداعضاء(Simple Organo Pathy) غذاءکو بھی جسم کے مزاج کے مطابق تقسیم کرتا ھے۔اورامراض میں ای اخلاط و مزاج کے حوالے سے تشکیل دیتا ھے۔

(۱) حکیم انقلاب گاا پی تحقیقات میں بیٹا بت کرنا کہ ایک عضو (Organ) کے بیار ہے ہونے سے دوسر ہے اعضاء کی حالت کی وضاحت اور اس سے پیدا شدہ تغیرات جسم کا معلوم ہوناعلم طب وفن میں انقلابی کمال ہے۔ جسم میں پیدا ہونے والے سلسل عوائل تحریک (Stimulation) تسکیل (Resolution) تحلیل (Resolution) کو تبجھنے کے بعد ہم آسانی ہے ایک عضو کی حالت یا تغیر سے دوسر ہے اعضاء بلکہ پورے جسم کی حالت اور مزاج کو نہ صرف صحیح سمجھ سکتے ہیں بلکہ اس مسلسل عمل کو کا کناتی و آفاقی طرز حیات کا بنیادی سبب بھی قانونی شکل میں پاتے ہیں اس فکر سے حالت اور مزاج کو نہ صرف کے میں بیاتے ہیں اس فکر سے

عالم اصغر(انسان) کارشتہ عالم اکبر(کا کنات وآفاق) سے نہ صرف منظم ومر بوط ہوتا ہے جس میں کسر وا عکسار وکمل ور دّعمل اوراثر ومتاثر بھی پایا جاتا -

<u> ج</u>

- جدیدمیڈیکل سائنس نے علم وفن میں اسے شعبہ جات (Discipline) ہا دیے ہیں کہ طب وفن کا نظام انہائی پیچیدہ ہوگیا ہے۔ اور اس خمن میں جوامراض قلب کا متخصص (Specialist) ہوہ امراض جگر ومعدہ (Gastro-Hepatologist) کو بیضے سے قاصر ہے اور جو امراض دماغ واعصاب (Neurologist) ہے وہ امراض عظام (Orthopedic) کو نہیں جاتا۔ اورا کیہ مریض کی علامات اگر اختلاف میں امراض دماغ واعصاب (Neurologist) ہے وہ امراض عظام (Orthopedic) کو نہیں جاتا۔ اورا کی مراف کی علامات اگر اختلاف میں ہیں (حالاتکہ ایسانہیں ہوتا) بعنی جگر، قلب اورعظام کی تو وہ تین ڈ اکٹرز کے پاس اپنی دواؤں کو تجویز کرائے گاای لیے جسم ایک ہے۔ اس کے اعمال میں جو امراض عظام کی تو وہ تین ڈ اکٹرز کے پاس اپنی دواؤں کو تجویز کرائے گاای لیے جسم ایک ہے۔ اس کے اعمال میں اور حیال ایک سلسل عوامل ہیں جن کے راز وں سے قانون مفر داعضاء ہیں پر دوائی تاہے کہ جیسے وہ اپنی تک میان نہیں کیا۔ اس لیے جدید میڈیکل سائنس جن کو امراض کہتی ہے وہ قانون مفر داعضاء ہیں علامات ہیں۔ باوجو دائی تحقیقات کے جدید میڈیکل سائنس ایمی تک انسانی جسم کو نہیں ہم تھی اور میہ بی شار غلطیاں (Errors) امراض تو پیدا کر رہے ہیں لیکن علام تی کے ہوئیا تسے دور ہیں جدید میڈیکل سائنس کے چند Errors مندرجذ میل ہیں:
 - (i) انسانی جسم صرف ماده کی ترتی یافته شکل ہے اورا سکے تغیرات اس کے ذاتی ماده کے حوالے سے منسلک ہیں۔
- (ii) انسانی جسم الوجود ایٹم اور مالیکیول سے بناہوا ہے اور اس کے افعال دراصل Physico-chemical کی مزید تشریح ہیں جو با قاعدہ فزیمس اور کیسٹری کے اصول پر قائم ہیں۔
- iii) جذباتی حالات (Psychological Patterns of Emotions) دراصل جمم الوجود میں صرف کیمیاوی تغیرات (Chemical Change) کی وجہ سے ہوتی ہیں۔
 - (iv) مرض اورزندگی کارشته پرانااوروراثق ہے۔
 - (v) مرض کوجد ید نیکنالوجی کی مدد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔
 - (vi) علامات کاعلاج بھی اصل میں مرض کاعلاج ہے۔اس لینے علامت بھی مرض ہے۔
 - (vii) مریض بتلائے مرض کا ذمدوار نبیس ہوتا ہے۔
- (viii) جراثیم (Germs) ہی تمام سوزش وامراض کی بنیا دی وجہ ہیں اور طفیلیات (Parasitic Organisms) ہی اصل میں تمام متعدی و سوزشی امراض کی وجہ ہیں وغیرہ۔

ای طرح کے کی نظریات ہیں جو بے بنیاد ہیں اور محددود ہیں جس پر جدید میڈیکل کی کھوکھلی بنیادیں قائم ہیں کین طب مفرداعضاءان تمام کے رموز واسرار کو قانونی واصولی طور پر بیان کرتا ہے اوران غلطیوں کی وضاحت اور تدارک انتہائی منظم انداز میں کرتا ہے۔ جب جدید سائنس تمام کے رموز واسرار کو قانونی واصولی طور پر بیان کرتا ہے۔ جب جدید سائنس تحریک جملیل و تسکین کے اصل فلف سے روشناس ہوگی تب یقینا نہ صرف جسمانی امراض و تغیرات کاحل کھلے گا بلکہ کا کناتی و آفاقی سے ایک نئی دریا فتوں کا سلسلہ چل نظے گا۔ کیونکہ طب مفرداعضاء ایک کا کناتی و آفاقی سچائی ہے اور قانون فطرت قدرت کا انچھوتا قانون ہے۔

ا جبجهم انسانی کوایک منظم اور مربوط نظام میں سمجھا جائے تو ایک طبیب صرف طبیب نہیں رہتا بلکداصل کشاف پدن بن جاتا ہے۔ ای لیئے طب مفر داعضاء میں بھینی تشخنص (Ultimate Diagnosis) اور بے خطاء علاج (Systemetic Cure) ہی اس کو دوسرے تمام نظام

اے طب وصحت سے متاز کرتا ہے۔

بیت مقیقت اب سب پرآشکار ہو چک ہے کہ علم انتخیص میں نبض شناس (Pulse Reading) اور قارورہ شناس (Urinalysis) کو بنیادی مقام حاصل ہے۔ طب ہوٹائی (Greek Medicine) اور چینی طب (Traditional Chinese Medicine) کے علاوہ اور کسی بنیادی مقام حاصل ہے۔ طب ہوٹائی (Greek Medicine) اور چینی طب میں نبض کی اتن اقسام ہیں کہ ندان کو یاد کیا جاسکتا ہے اور ندائی عملی تدبیرا فتسیار کی طب میں نبض کی فلاسفی Yin, Yan اور آن کو توس کے گرداگردگھوٹتی ہے جس سے حالات بدن توسیحہ میں آتے ہیں کیکن تطبیق اعضاء، کیمیاوی وشینی تعاملات، اخلاط وحزاج اور تو گی باطنیہ و ظاہر رہے کی مناسب تشریح نہیں ملتی۔

علیم انقلاب نے بعض شای اور قارورہ شنای کواس قدر آسان فیم اور منطقی دیکی انداز میں پیش کیا کہ آج تک کوئی طب اس انداز سے پیش نہیں کرسی ۔
جدید میڈیک سائنس نے جسم انسانی کی تر تیب اور اس سے پیدا شدہ تغیرات کی شخص کیلئے اب تک کم وہیش 7 کروڑ ٹمیٹ دریا فت کر پھی ہی جس کی تعداد میں مسلسل اضافہ ہی ہور ہا ہے۔ لیکن ان بے شار ٹیسٹوں کے باوجود پیٹنی تشخیص کا حصول مشکل ترین مرحلہ ہا ہے جو کہ ابھی بھی بھی ہے جس کی تعداد میں مسلسل اضافہ ہی ہور ہا ہے۔ لیکن ان بے شار ٹیسٹوں کے باوجود پیٹنی تشخیص کا حصول مشکل ترین مرحلہ ہا ہو کہ کہ بھی بھی ہو ہو اور بھی میں مریض کی استقل اور پھی میں مریض میں مریض کی اور پیچیدہ مرحلہ سے گزرنا پڑتا ہے۔ مشلا MRI اور پھی مریض میں مریض میں مریض کی جدید اتنا خون سے کی جدید اتنا خون سے کہ خون کی کی ہو کر مزید کم زوری ہیدا ہو کر تشخیص سے پہلے ہی مریض راہی عدم ہو جاتا ہے۔ اب تک کی جدید اتنا خون سے نہیں ہو گئی کیان انکشافات کا فائدہ ستقل رہا؟ کیا حتی تشخیص ممکن ہو تکی جواب ہاں یانہیں کے درمیان میں کہیں ہے۔

لیکن قانون مفرداعضاء بین نبض شناسی اور قارورہ شناسی سے شخیص بیتنی بن جاتی ہے اور خصوصی طور پر جب آپ کی عضور کیس بین پہنچ جاتے ہیں تو جسم کی ساری کیفیت اور حالت آپ کے سامنے دول بدول ہوتی ہے۔ بید قانون مفرداعضاء کا طرۂ امتیاز ہے کہ طب یونانی بین نبض کی است کے مالت اور انداز بیں اختلاف پایا جاتا ہے جس سے بدن انسانی کے حالات، نباض کی انگلیوں سے ہوئے ہوئے اور کہ حالات، نباض کی انگلیوں سے ہوئے ہوئے اور کہ حالت اور اوجدان والقاء سے علم طب وفن کی زبان بن جاتی ہیں ۔ لیکن اتنی اقسام کی نبض کو یاور کھنا اور اس کا فہم و تج بہ حاصل کرنے کیلئے کئی عمریں چاہیں۔ لیکن قانون مفروا عضاء نے مفرد سے مرکب نبض کو چومختلف نبعنوں میں تقسیم کر کے سمندر کو کوزہ میں بند کیا ہے جسکی مثال تاریخ طب وفن ہیں نہیں ملتی۔

جدید میڈیک سائنس نبض شنای میں رفآراور قرع میں کی وبیشی کو بخاریا چند امراض قلب مثلاک سائنس نبض شنای میں رفآراور قرع میں کی وبیشی کو بخاریا چند امراض کی پوری سجھ حاصل کرنا قانون مفردا عضاء کودوسری نظام

Atrial وغیرہ پر بنیاد بناتی ہے کیکن نبض شناس سے جسم کے حالات کو جانتا اور تمام امراض کی پوری سجھ حاصل کرنا قانون مفردا عضاء کودوسری نظام

ہائے طب سے متاز کرتا ہے۔مشاہدات اور علامات پر نبض کوفوقیت حاصل رہی ہے کیونکہ ماہر فن نباض کیلئے نبض مریض کی اندرونی و بیرونی کیفیات اخلاط اور افعال الاعضاء کی افراط و تفریط اور اعتدال کے اسرار ورموز افشاں کردیتی ہے اور اس طرح ماہر فن وطب جسم کے قلب سے ہوتا ہوا ہر خلیہ کے قلب تک رسائی حاصل کرلیتا ہے جس سے مفردا عضاء کی تحریک اقتصار کے درواز ہے کھل جاتے ہیں۔

الک تانون مفرواعضا منے اخلاط کی کی وبیشی کی پیچان اور اس وجہتے پیدا ہونے والے تمام امراض کی تشخیص کوییٹی صورت دی ہے، جس کی وجہ سے نبض شناسی اور قارورہ شناسی کی افا دیت واہمیت از سرنو زندہ ہوگئی ہے اور ایک طرف تشخیص میں آسانیاں پیدا ہو جاتی ہیں دوسری طرف تبحویز وطلاح انتہائی آسان اور بے خطابن جاتا ہے۔

@ محكيم انقلاب في البيت امراض (Pathology) كروائے سے جو باريكياں اور نكات بيان كي آج سے پہلے ان كے تقائق سے

کوئی پردہ نہا تھا سکا۔ پچھلی دوصد بوں کی تحقیقات نے ماہیت الامراض کے حوالے سے جومعلومات اور تدقیقی تحقیقات بیش کی ہیں اس میں کوئی شک نہیں کہوہ قابل ستائش اور تعریف ہیں لیکن ہاوجوداتن جدید نیکٹالو جی اور آلات ووسائل کے وہ اس میں مہارت نہیں حاصل کر پائے اور بے شار اختیا کی ہاریک نکات تک رسائی حاصل نہ کر سکے۔

اس کے علاوہ سوزش (Irritation) اور ورم (Inflamation) میں واقع فرق کا بیان کرتا اور دلائل سے ثابت کرنا ، بخار (Fever) کی حقیقت کا بیان کرتا ، دردگی مختلف صورتوں (Physical & Chemical Conditions of Pains) کو پہلی مرتبدواضح کرتا ، سائل دموی (Plasma) اور سیرم (Lymph) اور سیرم (Serum) کا امتیازی فرق بیان کرنا ، رطوبت طلیہ و دمویہ کی حقیقت بیان کرنا ، ورم رخو (Oedema) کی حقیقت اور پیپ (Puss) کی افادیت کا بیان کرنا وغیرہ ، غرض ایسے بے شار تھائق ہیں جو ما ہیت الامراض میں تی جہات اور دیا فتیں ہیں جو ملیت انقلاب پیدا کرتی ہیں۔

تحکیم انقلابؒ اس صدی کی الیی ممتاز جتی ہیں جنہوں نے قدیم علوم وفنون تھمت کوئی زندگی عطا کی۔اس کے لاز وال اصول وقو انین کو ایک ہنر مند اور صحت مند فطری حیثیت بخشی۔

آپ اکثر کہا کرتے تھے کہ'' میں طب قدیم کا نمائندہ ہوں اور میراتعلق کسی جدید طب یا کسی شے طریق علاج سے نہیں ہے اور طب قدیم جن بنیادوں پر قائم ہے وہ اصولی قدریں ہیں اور نہ صرف سائنسی قدروں کے مطابق ہیں بلکہ نطرت کے عین مطابق ہیں۔ جب تک کوئی قوانین فطرت کوغلط قر ارنددے دے وہ طب قدیم کوغلط ٹابت نہیں کرسکتا ، اور فراتی طب یا ماڈرن میڈیکل سائنس غیرعلمی اور غلط ہے۔ یا در کھیں کہ سائنس اور شے ہے اور ماڈرن میڈیکل سائنس اور شے ہے''۔

ہم نے آغاز سے انجام تک، تاریخ سے جدت تک چند مسائل اوران کی حقیقت بیان کرنے کی کوشش کی ہے حالا نکہ قانون مفر داعضاء کو تاریخ کے صفحات سے لے کرمستقبل کے جدیدا مراض اوران کے علاج تک اگر کھھا جائے تو کی انسائیکلو پیڈیا بن جا کیں گےلیکن پھر بھی کی رہے گی۔اوراس قانون سے طب قدیم کی خوشبوقو انین فطرت کا منہ بولتا ہوت ہیں جس سے پید چلتا ہے کہ قدیم انسان اوراس کی تحقیقات و معلومات آج کی جدید سائنسی اسرار ورموز سے کہیں زیادہ تو کی اور پر مغزییں۔

تھیم انقلا ب جس قدیم انسان کے اور اس کی تحقیقات علوم وفنون و تھست کے واعی منفے وہ انسان روحانی ، جسمانی ، وہنی ، معاشرتی اور

وقونی طور پرآج کے انسان سے کہیں زیادہ ترتی یا فتہ تھا۔ کیونکہ وہ اپنے باطن کے شخص سے زیادہ واقف اور اپنی سوچ وقکر کا واضح علمبر دارتھا۔ جس کی تصدیق آج کی جدید سائنس بھی کرنے پر مجبور ہے۔ مثلاً آج کے سائنسدانوں نے 1930ء میں AURA کی تصویر کئی (Photography) کی المیت حاصل کی۔ Raymond Moody نے اپنی کتاب (Life After Life (1975) کا مواز نہ ایک کتاب کتاب کی موجودہ دور کی جدید طبیعات کا بھر پورمقا بلہ کرتی ہے۔ کیونکہ قدیم انسان اپنے اسلوب، کرم تہذیب و تدن اور علوم وفنون حکمت میں ایک انفرادی حدیث تھا۔ جیسا کہ ہم نے تاریخ طب کے ادوار اور اس کے عروج با کمال کو بونان، موم اورد نیائے عرب سے لے کرآج تک کی جدید طبیعی تحقیقات کو قانون مفر داعضاء کی انفرادی واجتما تی شخص میں بیان کیا۔ اب تھوڑ اسا تجرہ حکیم انسان سے علوم وفنون و حکمت میں بیان کیا۔ اب تھوڑ اسا تجرہ علیہ انسان مورد نیائے تو انسان کی طرف ربخان اور اس کی جدید میں بیان کیا کہ قدیم انسان اسے علوم وفنون و حکمت میں آج کی جدید سائنس سے انتہائی ترتی یا فتہ تھا۔

انبیاء طیخ النظائے مجزات جو کہ آج کی سائنس اپنے مشاہدات سے ثابت کرتی ہے مثلاً حضرت محمظ الفیخ کا چاندکوانگل کے اشارے سے دو لخت کر دینا اور معراج کا سفر کرنا وغیرہ، چاند کا ظاہری وتخلیل جائزہ لینے کے بعد یہ مجزہ 240 کلومیٹر طویل اور 8 کلومیٹر چوڑی بالکل سیدھی دراڑ ایک حقیقت بن کرنظر آتا ہے، اوراس طرح صحابہ اکرام ٹنڈائٹے اولیاء رکھ آئٹے کی کراہات کا تسلسل بھی تاریخ سے ملتا ہے، جو کہ عام حالات میں ناممکن میں، جس سے اس قدیم انسان کی قد و قامت، مدتر اند پہلواور سائنسی روحانیت کی برتری سامنے آتی ہے۔

ابرامِ مصر (Paramids) کی عمارتیں، زیر سمندر ہزاروں برس پہلے کے شہرت کی دریافتیں اور Fagium کے مقام پر الیک Paintings کا ملنا جن کے رنگ ہزاروں برس گزرنے کے باوجود آج بھی طبکے نہیں پڑے اور جدید سائنس نہ Asphalt سے بنی ہوئی طویل سڑکیس بنایائی اور ندایسے دنگ دریافت کریائی اور ندابھی تک اہرام مصرکی عمارتوں کا سراغ لگایائی ہے۔

ولیم کونگ نے ایک نظریہ پیش کیا تھا کہ 2500 قبل میں عراق میں طلائی الکٹر وپلیٹنگ کے جوت ملے ہیں۔ کیلی فور نیا میں COSO کے پہاڑی سلسلے کے قریب ہزاروں سال پرانا اسپارک بلک (Spark Plug) کا ملنا، ڈاکٹر کوئن فنک کے مطابق 4300 برس قبل مسیح مصر کے پہاڑی سلسلے کے قریب ہزاروں سال پرانا اسپارک بلک کیا کہ 1800 کا ملنا، 1800 قبل مسیح میں کھی گئی کتاب Agasta Samhita میں Agasta Samhita میں انگوک بیٹری کی تیاری کی تفصیلات کا موجود ہونا اور حضرت نوح قبلیٹلا) کا کشتی میں مہر (Tsohar) بنانا جس کا مطلب ایسی روشنی جو کہ سورج کی طرح ہواورای طرح یہود یوں کی مقدس کتاب (Kebra Nagast) میں بھی الکیٹرک بلب کا ذکر ملتا ہے۔

مصری اور چینی تہذیب میں لاشوں کو محفوظ کرنا جو کہ آج تک محفوظ ہیں، لیکن جدید سائنس آج تک ایسامسالہ تیار نہیں کرپائی کہ جسم کو محفوظ کیاجا سکے۔

Col. P.H. Fast کے مطابق امریکن مائن انجینئر ز Seodel Pasco کے قریب ایک قدیم سیل پیک بوتل ملی ہے جو کہ حادثا نی طور پرٹوٹ گئی اس میں موجود نیکوئیڈ کے چند قطرے ایک پھر پرگرے اوروہ پھر لھے بھر میں ٹی میں تبدیل ہو گیا اور پھردر بعدوہ دوبارہ اصلی شکل میں آگیا، اور آج کی سائنس ابھی تک نہیں سمجھ یائی اور نداییا کیمیکل ایجا دکریائی۔

صرائے گو پی ہے۔1950 ویس 20 ہزارسالہ پرانے پھر کالمناجس پیسی جوتے کے فٹ پرنٹ ہیں، ہزاروں برس پہلے اس قدیم انسان کے پاس کو نسے ایسے فارمو لے تھے جس سے وہ پھر کوموم کر لیتے تھے۔

Nayan تہذیب ہے دریافت ہونے والی 2500 برس قبل کی قدیم تختیوں میں الی تضویریں لمتی ہیں جیسے کوئی راکٹ/ جہازا زار ہاہو، اور مصریٹ عبیدوس کے مقام پر SETI-1 کا 5 ہزار سال پرانا قدیم معبد موجود ہے، جے نومبر 1988ء میں دریافت کیا گیا۔اس میں دیواروں اور

فهرست عنوانات

6	تظربيا فعال الاعضاء
۵٠	طب جدید پرشکوک
11	طب جدید پر چنداعتراض
۲۵	علاج بالمفردالاعضاء
11	تعريف نظر ميمفر داعضاء
11	نظربيه فرداعضاء كتحقيق كامقصد
	تشريخ نظريه مفرداعضاء
	بزبان وقلم تحكيم انقلاب صابرملتاني "
	نظریه مفرداعضاء کی مملی تشریح
	جسم کابیان
	🗱 بنیادی اعضاء
	🗱 حياتی اعضاء
	🗱 دموی اعضاء
	غيرطبعي افعال
	نزله کی مثال بانظر بیر فرداعضاء
	مواد يارطوبات كاطريق اخراج
	نزله کے بین انداز
	نزله کی شخیص
"	نزلد کے معنی میں وسعت
	دیگراہم علامات
44	مفرداعضاء کابا ہمی تعلق
"	مفرداعضاء كِتعلق كي چِه صورتين بين
". 4m	فار ما کو بیانظریه مفرداعضاءاعصابی مجر بات
	مقویات
	ریب مجربات بانظریه مفرداعضاء
	······································

۳۱,	مختصر سوانخ عمری حکیم انقلاب
11.	ولادت وجائے پیدائش
11.	تعليم وابتدائی حالات
11.	ورودلا بوراور محقققاتي كام
rr .	بطورا یدینرطبی خدمات
11.	طبی مصائب
11.	ا يجاد وظهورنظر بيمفر داعضاء
۲۳.	تشريخ نظر بيمفرداعضاء
rr.	نظر سيمفر داعضاء كي خصوصيات محامد وانفراديت
11.	نظر بيمفر داعضاء كى مزيدخو بيال
	نخالفین <u>سے نبر</u> دآ زمائی اورنظر _س یک ترقی
TY,	ما ہنامہ د جسٹریشن فرنٹ کا اجراء
۳۲,	نظر بيمفر داعضاء كالين منظر
	ۇنيا كوايك با قاعدە (Systematic)علاج كى ضرورت
	<u>2</u>
	ہے۔ صابرملتانی مرحوم کےاپنے قلم سے۔
// . rr .	صاً برماتانی مرحوم کےاپنے قلم سے
// . mm . mm .	صابرملتانی مرحوم کےاپنے قلم سے عطائیا نہ علاج صحیح علاج
// . PP . PP .	صابرماتانی مرحوم کے اپنے قلم ہے۔ عطائیا نہ علاج صحیح علاج فرنگ طب میں امراض
// . PP . PP .	صابرملتانی مرحوم کےاپنے قلم سے عطائیا نہ علاج صحیح علاج
// rr . rr . // . // .	صابرماتانی مرحوم کے اپنے قلم ہے۔ عطائیانہ علاج صحیح علاج فرنگ طب میں امراض علم طب کے چندو در۔ آبور و بدک دور
// PP .	صابرماتانی مرحوم کے اپنے قلم ہے۔ عطا ئیانہ علاج صحیح علاج فرنگ طب میں امراض علم طب کے چندو در آ بورو بدک دور طب یونانی کا دور
// PT . // . // . // . // . // . // . //	صابرماتانی مرحوم کے اپنے قلم ہے۔ عطا ئیانہ علاج صحیح علاج فرنگ طب میں امراض علم طب کے چندو در آ 'یورو بدک دور طب یونانی کا دور یور پی طب (ایلو پیتھی)
// PT . // . // . // . // . // . // . //	صابرماتانی مرحوم کے اپنے قلم ہے۔ عطا ئیانہ علاج صحیح علاج فرنگ طب میں امراض علم طب کے چندو در آ بورو بدک دور طب یونانی کا دور

مقوی،ائسیراورتریاق
اكسيرات
تريا قات
ر دغنیات ادرارواح
سحل آکاجل
حكيم انقلاب المعالج صابرماتاني كے چندخطابات
دنيا پور4 نومبر 1968ء
د نیاپور(ضلع ملتان)3 نومبر 1969ء
لا ہورا پریل 1971ء کونوری شفاخانہ بالمقابل ریلوے اسٹیش
د نيا پور 126 کتوبر 1971ء
منڈی بہاؤالدین 10 مئی 1970ء
سكھر 3 جولا ئي 1971ء

مخضرسوانح عمرى حكيم انقلاب

آ پ کااسم گرا می دوست محمد، ادبی نام صابراور والدگرا می کا نام حکیم نورحسین تھا۔ دُنیا طب آپ کوصابر ملتانی کے نام سے جانتی ہے۔ آپ کے موئدین نے آپ کو حکیم انقلاب اور مجدد طب وغیرہ کے القابات سے نوازا۔

ولادت وجائے پیدائش

آ ب كى پيدائش 9 جولا كى 1906 ءكو مدينة الاولياء يعنى ملتان چھاؤنى كے علاقه ميں موئى _

تعليم وابتدائي حالات

ٹرل تک تعلیم کنٹونمنٹ سکول ملتان میں حاصل کی ، مابعد انٹر کا امتحان بھی امتیازی نمبروں سے پاس کیا، اُردو فاضل ، مثنی فاضل اور عربی فاضل کے استحانات کا ہور (پنجاب یو نیورٹی) سے پاس کئے۔ آپ کا تعلق ایک علمی طبی گھر انے سے تھا۔ صابر ملتانی نے ابتدائی تعلیم اپنے ماموں سے حاصل کی۔ اس کے بعد حکیم حاذق زبدۃ الحکماء اور ممتاز الاطباء کے امتحانات انجمن حمایت الاسلام کے طبیہ کا لج کا ہور سے اعزاز وا تمیاز کے ساتھ پاس کئے۔

طبیہ کالج میں فرنگی طب بھی جلوہ گرتھی ۔لہذا فارغ انتصیل حفرات ای مخمصہ میں مبتلا رہتے تھے کہ'' جراثیمی نظریہ''یا کیفیات و مزاج باالخاصہ کےمطابق علاج کریں ۔

الی ہی صورت جناب صابر ملتانی کے ساتھ پیش آئی اور وہ عبدا کلیم تخصیل خانیوال میں قریباً ساڑھے سات سال تک ایلوپیتی طریق علائے کے مطابق پریکش کرتے رہے۔ وہاں کے بڑے بڑے رو سابھی آپ سے بطور معالج مستفید ہوئے۔ گر ہجسسانہ ومحققانہ طبع اس غیر حقیق وخلاف فطرت طریق علاج سے مطمئن نہ تھی کیونکہ اس کی بنیاد غیر علمی اور اپنے ہی اُصولوں کی نفی کرتی ہے۔ آخر کار آپ اس غیر حقیق وخلاف فطرت طریق علاج سے مطمئن نہ تھی کیونکہ اس کی بنیاد غیر علمی اور اپنے ہی اُصولوں کی نفی کرتی ہے۔ آخر کار آپ 1929ء کے ملک بھگ اپنے ماموں حکیم امجد حسن کے مطب پر آگئے اور وہاں پر تیمر ۃ الا طباء تیم کے رسائل پڑھنے شروع کر دیے جو کہ حکیم احمد دین شاہدروی کے طبی نظریات کی ترجمانی کرتے تھے۔ ان رسائل کے پڑھنے سے فرنگی طب کی بہت می خامیاں ساسے آگئیں اور آپ فرنگی طریق علاج کو خیر باد کہنے پر مجبور ہوگئے۔

ورودلا هوراور تحقيقاتى كام

لا ہور سے قریب راوی کے ثالی کنار سے شاہدرہ کی ستی میں موجد طب حکیم احمد دین شاہدروی نے طبیہ کالج قائم کر رکھا تھا اور اس نے نظریہ طب جدید پیش کر کے اطباء کو اس کے حسن وقتیج کے معلوم کرنے کے لئے بتحس کر دیا۔صابر ملتانی خوب سے خوب ترکی تلاش اور تحقیقی حقیقت کے لئے 1930ء میں حکیم احمد دین شاہدروی کے ساتھ منسلک ہوگئے اور ایلو پیتھی ، طب یونانی ، آپورویدک اور ہومیو پیتھی طریقہ ہائے علاج کا مطالعہ کرتے رہے اور ساتھ ساتھ تحقیقی کام بھی اپنی بساط کے مطابق جاری رکھا۔ آپ کے اس جذبہ اور ذہانت کو دیکھتے ہوئے حکیم احمد دین نے ناصرف آپ کوایے تحقیقاتی کا موں کا صدر بلکہ کالج کاپر وفیسر مقرر کر دیا۔

بطورايثه يثرطبي خدمات

جناب علیم دوست محمد صابر ملتانی ما مهنامه ' تجر آلا طیاء' جو کہ حکیم احمد دین شاہدروی شائع کرتے ہے میں بطور ایٹریز کام کرتے رہے۔ اس دوران طبی تحقیقات کے سلسلہ میں ہندوستان کے جید اطباء سے ملا قاتیں کرتے رہے اور انہیں ایک پلیٹ فارم پر جمع کرنے کی سعی کرتے رہے۔ آپ کی انتقاف کا وشوں سے نظریہ افعال الاعضاء نے بہت ترتی کی۔ ' تبحر ۃ الا طباء' کے علاوہ آپ حکیم احمد دین کا مجلّہ ' نفادم افحکہ ت' بھی چلاتے رہے۔ ان رسائل کے ذریعہ آپ نے اس نظریہ کو خاص وعام تک پہنچا دیا۔ جناب صابر کی ذہانت و محققان طبع آپ کو ہر آن جبتو کے خوباں میں رکھتی تھی۔ آپ کے سوالات علمی کے جوابات سے حکیم احمد دین بھی اکثر قاصر رہ جاتے اور آپ کی تشکّی مزید ہو جاتی ۔ آپ ان جوابات کے حصول کے لئے دیگر نامور حکماء سے بھی رجوع کرتے مگر ان کی کما حقیق نہ ہوتی ، ان حالات سے ول برداشتہ ہوکر آپ نے دیگر طریقہ ہائے علاج کی طرف ہوع کی اس مثل ہائیڈ روپیتھی ، الیکٹروپیتھی ، کروموپیتھی ، بایو بیمک اور ہومیوپیتھی ول برداشتہ ہوکر آپ نے علاج کی طرف رجوع کر کے ان کوا سے مخصوص زاویہ نگاہ سے پرکھا۔ مگر کمی بھی طرح تسکین خاطر نہ ہوئی۔ طبحی مدھ ایم

جناب علیم دوست محمد صابر ملتانی نے طب جدید کے نظرید افعال الاعضاء کو بغور پر کھا مگر آپ اس نظرید ہے متفق نہ ہوئے ، کیونکہ اس طریق علاج میں انسانی ڈھانچہ اور اس کی ساخت کی کوئی تشریح نہ تھی۔ نیز صرف خون کو تمام اعضائے جسمانی کی غذائشلیم کیا گیا تھا اور جناب صابر کی طبع بلند کسی بے بنیاد نظریہ کو تبول کرنے سے اباحت کرتی تھی ۔ للبذا آپ نے شخے سرے سے اس طریق علاج کو پر کھا اور حکیم احمد وین کی تحقیقات پراعتر اضات کئے جس کی وجہ سے حکیم احمد کے موئدین آپ سے سو غرض رکھنے گے اور ممبر ان خادم الحکمت نے بھی اس کونا پیند کیا۔ چونکہ اکیس سالہ تحقیقاتی کام کے بعد بھی آپ مطمئن نہ ہو سکے ۔ للبذا آپ نے فن طب کو خیر باد کہنے کا ارادہ کر دیا۔ مگر بقول شاعر

چندان که دست و پا زدم آشفت ترشدم ساکن شدم میانه دزیا کناره شد

كى عملى تصورسا ہے آسگی۔

ايجاد وظهورنظرييمفر داعضاء

آ پایک ہیضہ کے مریض کا علاج کررہے تھے، طب جدید کے اصول کے مطابق معدہ وامعاء کی دوانے مرض میں شدت بیدا کردی تو آپ نے طب قدیم کا بنظر غائر کردی تو آپ نے طب قدیم کا بنظر غائر کردی تو آپ نے طب قدیم کا بنظر غائر معلام کے مطابق علاج کیا اور مریض فوری شفایا ب ہوگیا۔ لبندا آپ نے دوبارہ طب قدیم کا بنظر غائر معائد کیا رخمقیقت ایک ہی چیز کے دو مختلف نام ہیں، لیعنی مفرد معاند کیا رخمقیقت ایک ہی چیز کے دو مختلف نام ہیں، لیعنی مفرد اعضاء در حقیقت مجسم اخلاط ہیں۔ لبندا آپ نے ان اخلاط محلولہ کو اخلاط جسم سے مطابقت دے کر پر کھا تو سے بات روز روشن کی طرح عیاں ہوگئ کہ کسی خلط کی پیدائش کے لئے کوئی غذایا دوا استعمال کی جائے تو اس مفرد عضو میں تحریک پیدا ہو جاتی ہے۔ مثلاً بلغم سے اعصاب و

د ماغ ، صفراء سے جگر وغدر وغشائے مخاطبہ میں اور سودا سے قلب وعضلات ومتعلقہ اعضاء میں تحریک پیدا ہو جاتی ہے۔اس اصول کو بنیاد بنا کرآپ نے نظر بیدمفرد اعضاء کو اہل علم حضرات کے سامنے پیش کر دیا اور دیگر تمام طریقیہ ہائے علاج کے حاملین و عاملین کو کھلے انعامی و مباحثاتی چیلنج دیئے گرجواب بصورت سکوت موصول ہوا۔

تشريح نظريه مفرداعضاء

مروجہ عام طریقہ ہائے علاج مثلاً علاج بالفند (ایلو پیتی)، علاج بالمثل (ہومیو پیتی)، علاج بالخاصہ (طب یونانی واسلای) کو اگر ویکھیں تو ایلو پیتیک معالجین اخلاط اربعہ کوئیں مانے گر چہار ٹشوز (انہ) کوخر ور تسلیم کرتے ہیں اوران ٹشوز کا ایک دوسرے سے مخلف ہونا بھی مانے ہیں۔ مثلاً نروز شوز (اعصابی انہ) ایک تھیلیل شوز (غدی انہ) ہر ظیدا یک زندہ حیوانی ذرّہ ہے جس میں تصفیہ تغذیباور متم مناف جاتی ہیں۔ طب یونانی واسلامی بھی ان کومفر داعشاء تسلیم کرتی ہے اور بلا ظاتعداد بھی چارہی تسلیم کرتی ہے۔ جن کی عمل طور پر دوصور تیں ہیں۔ ایک متحرک یعنی حیاتی اعضاء جن سے زندگی کو بقاء حاصل ہے، مثلاً ول، د ماغ اور چگر جن کو ہم اعضائے رئیہ بھی طور پر دوصور تیں ہیں۔ ایک متحرک یعنی حیاتی اعضاء جن سے ذھائچ بنتا ہے۔ مثلاً کری، ہڈی، رباط و تروغیرہ کو یا جب اغلاط مجسم کہتے ہیں۔ دوم جامد، ساکن وغیر متحرک اعضائے جسمانی جن سے ڈھائی و بیال مادہ ہے جو غذا کھانے کے بعد اپنی صورت نوعیہ کہتے ہیں۔ اخلاط جسم اخلاط دراصل ایک رقتی و سیال مادہ ہے جو غذا کھانے کے بعد اپنی صورت نوعیہ کے تبدل سے کہدا نسانی میں پیدا ہوتی ہے اور بھی اخلاط دراصل ایک رقتی و سیال مادہ ہے جو غذا کھانے کے بعد اپنی صورت نوعیہ کے اخلاط جسم اعضاء کہلاتے ہیں۔ یعنی بالفاظ دیم منظ داعی منظ داعی اور چونکہ اخلاط اربعہ متفائز ہیں اس لئے بعد از تجسم و مشاکلت ان کا مزاج اور حقیقت بھی اپنی اصل کی مانٹر یعنی اخلاط کی طرح ہوتی ہے اس طرح موجد نظر پیمفرد اعضاء نے ہومیو پیتھی کے در ایک میں بھی تو بی تی تور پیسی کو خود نظر پیمفرد اعضاء نے ہومیو پیتھی کے در ایک میں ہو بی تو تی کسل کے بود کی تو تی کی ہوئی ہے اس طرح موجد نظر پیمفرد اعضاء نے ہومیو پیتھی کے در ایک میں ہے۔

ہومیوبیقی کے موجد سے مین اقسام تحقیق کیں اوران کی علامات پرروشی ڈالی مثلاً سورا، سائیکوس اور سفلس لہذا علاج بھی ان ہی علامات ہے۔ نیز اس نے میازم کی تین اقسام تحقیق کیں اوران کی علامات پرروشی ڈالی مثلاً سورا، سائیکوس اور سفلس لہذا علاج بھی ان ہی علامات کے تحت ادویہ کے استعال ہے بتلایا۔ گویا اس طرح ہائمن نے بھی ارواح شلا شوک جوت فراہم کیا۔ گر ہزار ہا علامات میں الجھ جانے کی وجہ سے ہومیو پیتھک طریق علاج بھی غیر منصبط اور پیچیدہ ہوگیا۔ نیز ان زہروں کے معدن اور جائے بیدائش پر بھی کوئی روشی ان کے لاریچ میں نہیں ملتی۔ جناب علیم انتقلاب نے جسم انسانی میں ان زہروں کی پیدائش کے مقامات کا تعین کیا اور بتلایا کہ ان تینوں زہروں کا تعلق اعضائے رئیسہ کے جناب علیم انتقلاب نے جسم انسانی میں ان زہروں کی پیدائش کے مقامات کا تعین کیا اور بتلایا کہ ان تینوں زہروں کا تعلق اعضائے رئیسہ کے ساتھ ہے۔ مثلاً سفلس اعصاب میں جن کا مرکز دماغ ہے اور اس کی روح نفسائی ہے۔ سائیکوسس عضلات میں جن کا مرکز دراغ ہے اور اس کی روح نفسائی ہے۔ سائیکوسس عضلات میں جن کا مرکز دراغ ہے اور اور حطبی ہے۔ گویا ان اعضائے رئیسہ کے درست کام سے بیارواح میں افراط و تفریع ہے۔ گویا ان اعضائے رئیسہ کے درست کام سے بیارواح میں از کام، نے ، تفریع ہے۔ پیز ہر پیدا ہوتے ہیں اور ہردوموافی وی افٹ ہے مقامی بیدا کرتے ہیں۔ مثلاً سفلس کی علامات میں زکام، نے ، تفریع ہے۔ بین ہر پیدا ہوتے ہیں اور ہیف وغیرہ ہیں تو نظر بیمفر داعشاء بھی ان کواعصاب ود ماغ ہے متعلق مانتا ہے۔

سورا کی علامات، سوزش صدر، سوزش قارورہ ، سوزاک عسرالطمث ہیں اور نظر بید مفرداعضاء بھی ان کوجگراوراس کے متعلقہ سے مانتا ہے۔ای طرح سائیکوسس میں ریاح، بےخوالی، قبض، بواسیر، خشکی کی زیادتی وغیرہ نظر بید مفرداعضاء بھی ان کوقلب وعضلات اوراس کے متعلقہ حصص کے امراض وعلامات میں شار کرتا ہے، گویا بلغی مواد کے تعفن سے آتشک، صفراوی مادہ کے تعفن سے سوزاک اور سوداوی مادہ کے تعفن سے بواسیری زہر پیدا ہوتا ہے۔

نظريه مفرداعضاء كي خصوصيات محامد وانفراديت

بلحاظ افعال الاعضاء، نظر بيمفر داعضاء كے تحت جسم انسانی كو چيدهسوں ميں تقسيم كر ديا گيا ہے۔

- **ﷺ اعصابی عضلاتی**: اس تحریک کامقام نصف دائیس سرے شانہ تک ہے۔اس مقام پر زیادہ اثر بلغی امراض بینی سردی تری کا ہوتا ہے۔
- تعضلاتی اعصابی: استح کیکامقام دائیں شاندے جگرتک ہے مگر جگراس میں شامل نہیں ہے۔ اس مقام پر سوداوی لیعنی سرد خلک امراض کا اثر ہوتا ہے۔
 - 🗱 عضلاتی غدی: اس کامقام جگرے لے کردائیں پاؤں کی انگلیول تک ہے۔ یہال ریاحی اور خشک گرم امراض کا زیادہ اثر ہوتا ہے۔
- تعدی عضلانی: اس کامقام نصف با کمین سرے شانہ تک ہے۔ اس کا مزاج گرم خشک اور یہاں صفراوی امراض پیدا ہوتے ہیں۔
- 🗱 غدی اعصابی: اس کامقام شاندے لے کرطحال تک ہے مگر طحال اس میں شامل نہیں ہے یہاں زیادہ تر دموی اور گرم مزاج کا اثر ہوتا ہے۔
 - 🗱 اعصابی غدی: اس کامقام طحال سے بائیں پاؤں کی انگیوں تک ہے۔ یہاں پر بلغی اور تر گرم امراض کا زیادہ اثر ہوتا ہے۔

نظربيه فرداعضاء كى مزيدخوبيال

- نظریہ مفرواعضاء نے جس میں حصص کاتعلق کسی نہ کسی عضور کیس کے تحت بیان کیا ہے، مریض کی جائے مرض بٹلا نے پر حکیم فوری مرض کا مقام اور وجہ بچھ لیتا ہے۔ نیز مریض ُ بض و قار ور ہ د کچھ کر دیگر علامات بھی بٹلاسکتا ہے۔
- نبض اور قارورہ کی تشخیص ، جسمانی رنگت وساخت وغیرہ کے بغور مطالعہ سے مرض کا صحیح مرکز متعین ہوجا تا ہے کیونکہ مرض کا تعلق کسی مفرد عضو ہے جڑ جاتا ہے۔
 - 🕝 ووائی علاج کے ساتھ غذائی معالجہ و پر ہیز بھی سونے پر سہا گہ ثابت ہوتا ہےا وریہ نظریہ مفرداعضاء کی معالجاتی روح ہے۔
- صفراء کو بلغم اور بلغم کوسوداءاورسوداء کوصفراء کے ذریعے علاج کر کے اعتدال قائم کیا جاتا ہے جوعین فطرت کے اصولوں اور قوانین کے مطابق ہے۔
 - مرض کی شخیص ہوتے ہی علاج فوری تجویز ہوجا تا ہے۔
- ص علاج صرف مرض کا کیا جاتا ہے۔جس کے رفع ہوتے ہی علامات ازخو درفع ہو جاتی ہیں اور فرنگیوں کے تبعین کی طرح آئے دِن بیاریاں دریا فت نہیں ہوتیں کیونکہ نظریہ مفرداعضاء نے مختلف بیاریاں اوران کی وجوہ متعین کردی ہیں۔
- ے نظر بیدمفر داعضاء نے علاج میں تشخیص ومعالجاتی سہولت پیدا کر دی ہے اور لا تعداد علامات کومحد ودکر کے اصل مرض اور علامات میں فرق واضح کر دیا ہے۔ بیخو بی کسی دوسرے طریق علاج میں مفقو د ہے۔
 - 🔬 دوشوں ، اخلاط اور جراثیم تھیوری کا فرق ان کے محامد اور مفاسد قوی دلاکل کے ساتھ پیش کئے ہیں۔
- 🗿 سیملے تمام امراض کواعصا بی کہا جاتا تھا اور دیگر بیاریاں لاعلاج متصورتھیں ،نظریہ کے تحت قلب و کبدیعن عضلات وغد ہے امراض

اوران کے علاج کا پتہ چلا۔

- امراض کی تقسیم واحدیت سے بسط بعنی خلیہ مفردہ سے متعلقہ اعضاء تک کی ہے۔ بعنی بیاریاں دراصل خلیہ کا متاثر ہونا ہے۔ خلیہ سے نسج بعنی (ٹشوز اور پھر پیڈشوز انسجہ) صورت اعضاء سے مجسم ہوتے ہیں۔
- آ نظریه مفرداعضاء کے تحت حیوانی ذرّہ میں موجود تمام قوئی پاور، انرجی ، فورس ، قلب وجگرود ماغ اوراس کی کیفیت کا پیۃ چل جاتا ہے کہ کس کس مقام پر کیا کیا کیفیت ہےاور کیا کیاعوامل کا رفر ماہیں۔

مخالفین سے نبرد آ زمائی اورنظریہ کی ترقی

انسان کی روزاوّل سے فطری جبلت ہے کہ وہ بجسسا نہ طبع رکھتا ہے اور تا وفتیکہ کوئی چیز اس پر روز روثن کی طرح واضح نہ ہوجائے وہ کسی نئی چیز کوقبول کرنے میں بچکچا ہے محسوس کرتا ہے اور اس کی طبیعت کسی نئی چیز کوتسلیم کرنے سے محتر زرہتی ہے۔ کیونکہ عرصہ ہائے دراز سے وہ جن طریقوں کا مشاہدہ کرتا رہتا ہے وہ اس کے نز دیک بمنز لہ محکمات ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے ہوظیم نظر سے یا ایجاد پر ہردور میں مخالفین نے طوفان بر پا کیا حالانکہ وہی ایجادات مستقبل میں بہت ہی مفید ٹابت ہوئیں۔ مثلاً ٹیلی فون، ٹیلی ویژن تہنچر قمر وزھرہ وغیرہ وغیرہ، مگر محققین کے لئے یہی مخالفت باعث اشداد مزید قوت ایجاد بنتی ہے۔ بقول اقبال ۔۔

تندی بادِ مخالف سے نہ گھبرا اے عقاب یہ تو چلتی ہے تجھے اونچا اڑانے کے لئے

جناب مجدد طب صابر ملتانی کے سامنے ابوحسین بوعلی سینا، امام رازی، بقراط، جالینوس، ابن جلیل اور ابن بیطار کی مشکلات، مساعی اور کار ہائے نمایاں تھے۔

''القانون''مدت تک ایلوپیتھک حضرات کی کتب نصابیہ میں شامل رہی اور یونانی معالجین تو آج بھی اس کے استفادہ کے مقر
اورافادیت کے قائل ہیں۔ان امثلہ کو مدنظر رکھتے ہوئے جناب صابر اپنے مخالفین کونہایت حوصلہ کے ساتھ مثبت جوابات دیتے رہاور
اپنے طریقہ علاج کا سائنٹفک ہونا نابت کرتے رہے۔اس طرح جن لوگوں نے آپ کے نظریہ سے اتفاق کیا وہ آپ کے موئید ہوگئے اور
بعض حضرات مخصوص وجوہ کی بنا پر مخالفت پر کمر بستارہے۔ جناب صابر نے احباب کے اصرار پراخبارات ورسائل وجرائد کے ذریعہ اپنے نظریہ مفروا عضاء کو اہل فن کے سامنے پیش کرنا شروع کر دیا ، نیز حکیم غلام نبی ایم - اے کے رسالہ'' خزید حکمت'' میں بھی مضامین دینے شروع کر دیا ، نیز حکیم غلام نبی ایم - اے کے رسالہ'' خزید حکمت'' میں بھی مضامین دینے شروع کر دیئے ، جب یہ فر رائع ناکا فی معلوم ہوئے تو اپنا ذاتی جریدہ جاری کرنے کا فیصلہ کیا۔اس مقصد کے لئے مختار کوثر کی کے تو سط سے حکیم غلام حیدر سہیل ساکن منڈی ہیرائے کا ما ہوار جریدہ'' مداوا'' کے کرنظریہ مفردا عضاء کا پر چا رشروع کر دیا۔

ماهنامهْ' رجسرین فرنٹ' کااجراء

طبیبوں کی رجسریشن کے سلسلہ بیں تحریک شروع تھی۔ حکومت کی طرف سے طب یونانی کی رجسریشن کا وعدہ تھا بلکہ مختصر بور ڈبھی تشکیل دیا گیا تھا۔ جب آپ نے محسوس کیا کہ حکومت اطباء کو بدون مراعات ہی رجسر ڈکر نے کی خواہاں ہے اور چند مفاد پرست خود غرض اور ناعا قبت اندیش اطباء بھی اس بے معنی رجسریشن پر سلے ہوئے ہیں تو آپ نے اس رجسریشن کورو کئے کے لئے ایک ماہنامہ''رجسریشن فرنٹ' کا اجراء کیا جواپنے مقاصد کے حصول میں بہت کا میاب رہا اور غلط والا یعنی طبی بور ڈبو ڑ دیا گیا اور اطباء کرام اس بے مقصد رجسریشن فرنٹ' کا اجراء کیا جواپنے مقاصد کے حصول میں بہت کا میاب رہا اور غلط والا یعنی طبی بور ڈبو ڑ دیا گیا اور اطباء کرام اس بے مقصد رجسریشن فرنٹ' نظریہ مفردا عضاء کی اشاعت شروع ہوگئی اور جگہ جگہ طبی حلقے اور سے وقتی طور پر محفوظ ہوگئے ۔ نیتجاً تمام ملک میں بذریعی نر رجسریشن فرنٹ' نظریہ مفردا عضاء کی اشاعت شروع ہوگئی اور جگہ جگہ طبی حلقے اور ذیلی مراکز کا قیام عمل میں آگیا۔ مثلاً دنیا پور، ملتان ، وہاڑی ، خانوال ، میلی ، میاں چنوں ، منڈی بہاؤالدین ، سرگودھا، فیصل آباد ، مظفرگڑھ ہ لاڑکا نہ ، راولپنڈی ، وغیرہ وغیرہ ۔

ن نیز آپ نے مختلف مقامات پر بذر بعیسیمیناروخطابات نظریہ مفرداعضاء پر بسیط روشنی ڈالی 3 ستبر 1967ء کو ڈیا پور میں حکیم محمد شریف صاحب کی مساعی سے طبی کیمپ اور جلسہ کا اہتمام کیا گیا جو حد درجہ کامیاب رہااور علاقے کے عوام وخواص اس طریقہ علاج سے مستفیداورروشناس ہوکراس مجز انہ طریق علاج کے قائل ہو گئے۔

سرگودھاادرمنڈی بہاؤالدین میں بھی جلسہ ہائے طبی بے حد کا میاب رہے۔

 ہے، وہ اس کتاب کا نام کچھاور رکھ سکتے تھے۔ مجر بات کا نام رکھ کر فروخت کر سکتے تھے۔لیکن فار ماکو بیا کے نام اور اس کے اہل فن پر اثر ات کو مد نظر رکھتے ہوئے خاص طور پر بیر فلاہر کر کے کہ وہ یور پی دستور العمل کے مطابق طبی فار ماکو پیا چیش کررہے ہیں، فبن اور اہل فن پر کس قدر ظلم ہے بیصرف وُنیاوی لا کچ کے تحت کیا گیا ہے جس کا نتیجہ بید نکلا کہ ہرا چھے برے طبیب نے لا کچ زر کی خاطر فار ماکو پیا شائع کر دیا، اور ملک میں بے شار بے معنی فار ماکو پیا مرتب ہوکر سامنے آگئے۔

جناب عیم قرقی نے اگر طبی قار ماکو پیا (اگر چاد بی حیثیت سے بینام غلط ہے کیونکہ فار ماکو پیا میں خور طبی تصور شریک ہے، اس کا صحیح نام یونانی فار ماکو پیایا اس سے ملتا جلتا ہونا چاہئے تھا) شاکع کیا، دوسروں نے ان کی نقل میں دیگر ناموں سے فار ماکو پیاشا کع کر دیا، اس طرح پاکٹ فار ماکو پیاو غیرہ بے شار ناموں سے شروع کرد ہے۔ مثلاً ایک ان کے بی ادارہ کے ایڈیٹر نے بال فار ماکو پیاشا کع کر دیا، اس طرح پاکٹ فار ماکو پیاو غیرہ بے شار ناموں سے فار ماکو پیا شاکع کر نے میں چند تو انہیں، فار ماکو پیا شاکع کر نے میں چند تو انہیں، فار ماکو پیا شاکع کر نے میں چند تو انہیں، اصول اور ذمہ داریاں مدنظر ہوتی ہیں مگر جناب قرشی صاحب نے ان میں ہے کی کوبھی سامنے رکھنے کی کوشش نہیں کی، یا ہم یہ ہے چھے لیں کہ دہ فار ماکو پیا اور قراباد میں میں بین، حقیقت بھی ایک ہی نظر آتی ہے۔ کیونکہ جب وہ فار ماکو پیااور تر اباد میں میں فرق نہیں کر سے تو الذم نسلیم کرنا پڑے گا کہ وہ فار ماکو پیا کی اہمیت سے واقف نہیں ہیں جے وہ ای کتاب کے مقد مہ میں ص 12 پرتح برفر مات ہیں کہ اس مقصد کے لئے سب سے پہلے میں نے قراباد میں کے شعبہ کا انتخاب کیا ہے۔ کیونکہ اس کی تجد یہ کی اطباء کرام عام طور پر ضرورت محسوں کر رہے ہیں اور حقیقت بھی ہے ہے کہ قراباد مین سے فار ماکو پیار مگر ہی وجہ ہے ہمار مطب سمیری کے عالم میں ہیں۔ اس عبارت سے صاف فلا ہر ہوتا ہے کیون واباد مین میں تجد یہ کرنا ہو گا ہے میں اور حقیقت بھی ہے ہے کہ قراباد مین سے تھیں (مگر فن تجد یہ سے بی خبر اور خالی الذ بمن ہیں)۔ البتہ کتاب کا نام طبی فار ماکو پیار کھر ہے ہیں۔ کہ دور قراباد مین میں تجد یہ کرنا واباد میں میں تجد میں اور حقیقت کی وجہ ہے ہمار مطب کمیری کے عالم میں ہیں۔ اس عام طور پر عراب عیں۔

اس کتاب میں ایک دوسری عبارت میں صاف صاف واضح کرتے ہی کہ وہ فار ماکو پیااور قرابادین کوایک ہی شکی سجھتے ہیں۔
ککھتے ہیں آج طب جدید (یورپی طب) کے حامل ایک متندقر ابادین رکھتے ہیں (ذرامتندقا بل غور مے) اور مرض کی تنخیص کرنے کے بعد
وہ بلاغور وفکر (بلاغور وفکر بھی قابل غور ہے) قرابادین کا نسخہ لکھ دیتے ہیں گر ایک طبیعت کوسینکڑ وں نسخوں میں ہے کوئی نسخہ لکھنا پڑتا ہے۔
(گویا فن طب صرف نقل نویسی ہے اس میں تدبیر و دلاکل اور درس ہے کام بالکل نہیں لیاجاتا) وہ جب قرابادین دیکھتا ہے تو اس میں ایک ہی
مرض کے پیکڑ وں نسخ کلھے ہوتے ہیں جن میں ہے ہرایک نسخہ کے ساتھ مجرب المجر بوغیرہ الفاظ ہوتے ہیں، اس حالت میں کی ایک کا
امتخاب بہت پریشان کن اور اضطراب انگیز ہوتا ہے۔ اس عبارت سے صاف طاہر ہے کہ تکیم قرشی یورپی طب کی نقل میں فار ماکو بیا لکھتا
جا ہے ہیں گراس کی انہیت سے بالکل واقف نہیں ہیں اس کوقر ابادین کا مترادف تصور کرتے ہیں، فار ماکو بیا اس لئے نام رکھ رہے ہیں کہ
جا ہے ہیں گراس کی انہیت سے بالکل واقف نہیں ہیں اس کوقر ابادین کا مترادف تصور کرتے ہیں، فار ماکو بیا اس لئے نام رکھ رہے ہیں کہ
کام پردھوکہ دے دولت اسٹھی کرنا اور فن کی تخریب کرنا ہے۔

جاننا چاہئے کہ فار ماکو پیا، قر ابادین سے بالکل جدافتم کی چیز ہے، قر ابادین مرکبات کا ایک ایسا مجموعہ ہے جس میں مختلف اعضاء کے تحت ان ادویات کے استعمال کی صورت بیان کی جاتی ہے مثلاً اطریفلات د ماغ کے لئے، سرے آگھ کے لئے، قطور کان کے لئے، سنون دانتوں کے لئے، چوارش اور سنوف معدہ کے لئے، جبوب امعاء کے لئے، سنون دانتوں کے لئے، چوارش اور سنوف معدہ کے لئے، جبوب امعاء کے لئے، عرق گردوں کے لئے، انوش داروجگر کے لئے اور مجمون اعصاب کے لئے، وغیرہ وغیرہ ۔ گویا قر ابادین کا اصل مقصدیہ ہوتا ہے کہ ترتیب محربات کن طریقوں پر کرنی چاہئے اور ادویات کن اُصولوں پر باہم ملانا چاہئے، مگر کیسے فار ماکو بیا میں ان اصولوں کا کہیں

ذ کر تک نہیں کیا۔ان کا تجارتی مقصد صرف بیتھا کہ نسنخ استھے کر کے مارکیٹ میں فروخت کرنے کے لئے جانے چاہمیں۔

جناب علیم قرشی صاحب کی مجر بات فروشی پر بیکوئی پہلی کتاب نہیں مرتب کی ٹی بلکہ اس سے قبل بھی مجر بات فروشی پر گئی کتب فروخت کر بچے ہیں۔ وہی خون منہ کولگا ہوا تھا کہ فار ما کو بیا مرتب کیا گیا اور اس کے بعد بھی بیسالہ اب تک جاری ہے۔ اس پر بس نہیں بلکہ اس کا دوسرا حصہ بھی مرتب وشائع کیا۔ مجر بات فروشی پر بہت کی کتب مرتب اس کے بعد بھی بیسلسلہ اب تک جاری ہے۔ اس پر بس نہیں بلکہ اس کا دوسرا حصہ بھی مرتب وشائع کیا۔ مجر بات فروشی پر بہت کی کتب مرتب کرائی ہیں۔ بازار میں لائے اور یہاں تک دولت کمائی ہے کہ کر دوسروں سے مرتب کرائی ہیں۔ بازار میں لائے اور یہاں تک دولت کمائی ہے کہ وہ کرا یہ کے مکان سے اُٹھی کرکوشی نشین ہوگئے ہیں اور اسی دولت کے ذور پر بڑے تھیم شفاء الملک اور دھٹریشن بورڈ کے صدر بن گئے تھے۔ لیکن قدرت نے ان کی اُمیدوں کوخاک میں ملادیا ، بدسے برنام برا۔

یہاں پرایک حقیقت کا ظاہر کرنا نہا ہے ضروری معلوم ہوتا ہے کہ بزرگوں نے کہا ہے کہ بدسے بدنام برا۔ جناب علیم قرشی نے جب مجر بات فروشی شروع کی اور انہوں نے دیکھا کہ ان کی دیکھا دیکھی دوسرے اطباء نے بھی پیسلسلہ شروع کر دیا ہے'' ہیں تو بڑے کا کیاں' تو فور آ دوسرے اطباء کو بدنام کرنا شروع کر دیا اور ان کے خلاف ایسا خاموش پروپیگنڈ اشروع کر دیا کہ فلال اطباء مجر بات فروشی کہ جن میں عمیم عبداللہ روڑی والے ، علیم عیسیٰ اور علیم عبدالرحیم جمیل شامل اور قابل ذکر ہیں ۔ بے شک بید درست ہے کہ ان لوگوں نے مجر بات فروشی کی ہے، مگر آپ نے کیا کمی رکھی اور ان لوگوں نے بھی بیستی آپ جیسے مجر بات فروش سے سیکھا ہے، اگر بیر برے ہیں تو آپ بیستی آپ جیسے مجر بات فروش سے سیکھا ہے، اگر بیر برے ہیں تو آپ بیستی آپ جیسے مجر بات فروش سے سیکھا ہے، اگر بیر برے ہیں تو آپ بیان قروش کے بادر آخ تک جاری ہے۔

جانا چاہئے کہ فار ماکو بیاا ہے مجر بات کا دستور العمل ہے جو حکومت اپن ریاست کے لئے ماہرین فن کی کونس سے مرتب کراتی اسے جاتا کہ وہی دستور عمل تمام ریاست میں جاری رہے اور اس کے تحت ملک کے تمام معالی علاج کرنے وراحد کو بیتن حاصل نہیں ہے فار ماکو بیا مرتب ہے جوان کی حکومت کی زیر عمر ان کے ماہرین فن نے مرتب کیا ہے اور کی ملک کے کئی فرد واحد کو بیتن حاصل نہیں ہے کہ وہ فار ماکو بیا کے مرتب کرنے معومت کی زیر عمر بات یا مرکبات مرتب کر کے شائع کرے۔ یہ بیا ہے اور کی ملک کے کئی فرد واحد کو بیتن حاصل نہیں ہے ہے۔ طبی فار ماکو بیا کے مرتب کرنے ہے متعلق جنا ہے میتم قرخی اپنا مقصد بیان فرماتے ہیں۔ کتب کے صفح 11 کے مقد مدکی ابتداء میں کھتے ہیں ،''اب عام طور پر اس امرکا احساس کیا جار ہے کہ طب قد تم کی گرشتہ صدسال پر مجھ عہد بھود و فقلت کی حرکت سے مبدل کردیا جائے اور ہم ایک مرتب گھوا ہے اسلاف کی طرف مرکز م کمل ہوں'' ۔ بیجان اللہ کتنا پر اوعویٰ ہے۔ گویار یسر چا اور تحقیقات کرنے میں سندیا فتہ ہیں اور تا تون فنی کا امتحان پاس کر رہے ہیں گور کہتے وہاں طبی کا نی کی مرب کی کور کہت ہے کہ وہاں ہے گا ہور ہے کوئی ریسرچ و کمال کردیا جائے ورکھ کی کا امتحان پر اس کی است کی کے اور اس کی کی گور طبیت کور کردی کی کا مرب کردیا ہے اس کی کہ کہ مرب کے کوئی ریسرچ کا کہ کہاں تحقیق میں بیا صور کی کا امتحان پر س کی کا ویوں کے عاص کی کہ کہ کہاں تھی تو کہ کہاں تھی تو کہ کہاں تھی تھری در کے کا مرب کی اعاد سے ہو جو و فعلت کور کت میں ہدور فرا کے ہیں یا صوف وولت کے زعم میں ہدور ان کی کا ویوں کردی کے اور طب جدید وقد ہم کی آ میوش ہوگی کی آ میوش کی کہاں تھی تھری مرب کی کا طری تو توں کہ عاص ریا کہ اور کی جور فرد کی کا مرب کیا جائے اور طب جدید وقد ہم کی آ میوش سے ایک کی سے بیاک کی ایان سے تھی تھری مرب کے اور اور کے عاصر پر کی عاص ریا کہا کہا گور شرک ورد کی کی ایس میں اس کی وادور ہری چھوڑ دوکا کے کہا تھری کی میں مشرق و مغرب دونوں کے عاصر پائے جائیں۔ اگر چہ'' فذہ اصفا ودر کی اکر کر ایک تور کی کے اور اور کی کھوڑ دوکا کی کر کہا کہا کور کی کے اور اور کی کی کے اور اور کیا کہ کہا کہاں کور کی کے اور اور کی کی کی کی کیون مرب دونوں کے عاصر پر کے جائیں۔ اگر چہ'' فند ماصفا ودر کی اکر کر کی کی کے اور اور کی کی کی کیون کی کے

معروف مقولہ ہمارے بزرگوں کا طریق عمل رہا ہے اور مسلمانوں نے طب یونانی میں عربی ، ایرانی اور ہندی طب کی آمیزش سے پاک نہیں کیا تا ہم ہمارے اطباء کا ایک گروہ ابھی تک اس قتم کی تجدید کے لئے آمادہ نہیں ہے''۔

''ایک بام دو ہوا'' قرشی صاحب دوغلی بات کہنے ہیں اپنے اندرایک خاص کمال رکھتے ہیں۔ ایک بات کہتے ہیں پھراس کے برنس ایک اور بات الفاظ بدل کر کہد دیتے ہیں بجلسی زندگی ہیں ان کی ای عادت نے خصر ف جھے دکھ دیا ہے بلکہ اجھے اچھے دوستوں کو ان سے نفرت ہوگئی ہے۔ اگر میری بات پر پھتین خہویا مبالغہ ہے کام لیتا ہوں تو جنا ب علیم مجمد افضل صاحب بی اے مرحوم (جو جنا ب قرشی کی جماعت کے ہمیشہ جزل سیکرٹری رہے ہیں اور ساری زندگی قرشی صاحب اور فن طب کی خدمات انجام دی ہیں اور در حقیقت جناب قرشی کی شہرت وکامیا بی اور حکام تک تعلقات پیدا کرنے میں ان کو بڑا وضل رہا ہے کہ صاحب اور کرا کثر دوستوں کے سامنے تھیم قرشی صاحب کے لیس کہ کی صاحب نے ان کے مرض کے دوران تنگی کے وقت کیا سلوک کیا تھا۔ مرحوم روروکر اکثر دوستوں کے سامنے تھیم قرشی صاحب کے فالماند سلوک کا ذکر کرتے تھے۔ اگر چاس وقت بھی میں ان کی جماعت کا مخالف تھا، انہوں نے بیسب بچھ مجھے دوروکر سایا اور ای عادت کا نتیجہ ہے کہ انجی ایک دوست کی با تیں کررہے ہیں اور جب وہ چلا جاتا ہے تو پھر بڑے سنتی ندا نداز میں سراور گردن کو گئی چکر دیں گے اور کی جماعت کا حوالہ بھی تی کر دبی زبان میں اس دوست کی برائیاں شروع کر دیں گے اور سب سے آخر میں سے کہد دیں گے کہ بیلوگ غلط نبی کا شکار ہیں اور اصل حقیقت سے بہت دور ہیں، خداوند کر بیم ان پر رہم کرے۔ خیر مقصد سے ہے کہ دوغلی بات کہنے میں اور دسروں کی دبی زبان میں بیل اور اصل حقیقت سے بہت دور ہیں، خداوند کر بیم ان پر رہم کرے۔ خیر مقصد سے ہے کہ دوغلی بات کہنے میں اور دسروں کی دبی زبان میں بیران میں۔

مندرجہ بالا باتیں ان کے ذاتی کر یکٹر کی ہیں۔ ہیں ان کا ذکر نہ کرتا گر مجبوراً کرنا پڑا کہ اس کا تعلق فن سے ہاور تقریباً ان کی ہر کتاب ہیں ان کی اس عادت کے تحت متضاد باتیں پائی جاتی ہیں۔ انشاء اللہ ہم ایک ایک کو تفصیل سے بیان کریں گے۔ آپ اکثر لوگوں کو کہا کرتے ہیں کہ ہم جواب نہیں دیا کرتے ۔ گرخود اپنے چیلوں چانٹوں کی خوشامہ یں کرتے ہیں کہ بھائی اس سے ہماری جان مجسل اپنے مخالفوں کے پاس بھی جاکررونے ہیں فرق نہیں کرتے ۔ ان کواگریاد نہ ہوتو یاد کرادوں مثلا جب جناب علیم محمد مشریف سے جھڑا او ۔ اس سلسلہ میں اپنے مخالفوں کے پاس بھی جاکررونے میں فرق نہیں کرتے ۔ ان کواگریاد نہ ہوتو یاد کرادوں مثلا جب جناب علیم مشریف سے جھڑا او شاہدرہ علیم احمد دین کے پاس مد کے لئے بھائے تھے ، انہوں نے مدد کی ۔ آپ دوست کش تو ہو کے ان کے خلاف بھی غلط پردیکینڈا کیا تو میں نے ان کی حقیقت واضح کی تو حکیم شنرادہ غلام محمد مرحوم اور حکیم نور اللہی مرحوم کو سلح کے لئے بھیجا۔ آخر میر کو دوست حکیم بشیر کے مکان پرسلح کی گئی لیکن جو شرائط و ہاں طے پائیں یعنی ہماری جماعت کی رائے کے بغیرفن میں کوئی اصلاحی قدم نہیں اضایا جائے گا انگین گھر جاکرسب وعدہ وعید بھول گئے ۔ بھروہ بی بے ایمانی اور دھوکہ بازیاں جاری رکھیں ۔

جناب علیم محمد شریف صاحب کے خاندان کے کسی شخص سے حقیقت حال دریافت کرلی جائے ، جناب سیم بشراحمد زندہ ہیں۔ وہ اگر چدان کے شاگر دہیں کین اس امری ضرور تائید کریں گے کہ ان کے گھر صلح ہوئی تھی یانہیں؟ اس کے علاوہ جناب علیم نیر واسطی صاحب اور تکیم شمس الحق (ان دونوں حضرات کا ہماری جماعت سے کوئی تعلق نہیں ہے)۔ دریافت کیا جا سکتا ہے کہ ہرکام کرنے والے کے خدمت کار اور قابل شخص کے خلاف انہوں نے کیسے گندے حربے استعمال کئے۔ تاکہ ان کی شہرت اور آیدنی میں کوئی فرق ند آئے اور جن لوگوں نے خوشامد کی بس وہی لوگ ان کی جماعت کے ممبر ہیں اور وہ اس سے اس لئے خوش ہیں کہ وہ اپنے آپ کوان سے کم مجمعتا ہے۔ یہ گئوگوں نے خوشامد کی بس وہی لوگ ان کی جماعت کے ممبر ہیں اور وہ اس سے اس لئے خوش ہیں کہ وہ اپنے آپ کوان سے کم مجمعتا ہے۔ یہ گئوگوں نے خوشامد کی بس وہی لوگ ان کی گندی اور خراب عادتوں نے ایک طرف فن کو تباہ کیا ہے تو دوسری طرف اہل فن کو خدمت فن سے دور کر دیا ہے۔ دوسری صلح فرنگی تھیم علی احمد نیر واسطی کی دھو کہ بازی سے ان کے گھر کم از کم پندر ہ مشہور اطباء کے سامنے اتحاوالا طباء کے نام

ے کرائی گئی۔ مگر پھرصدارت کے شوق میں یہ بدعہدی کر دی کہ اندھی سیاست کی طرف بہہ گئے۔ اب اس کا نتیجہ ان کے سامنے ہے۔ فر ماتے ہیں کہ''ایک گروہ طب بونانی کی اصلاح واضافہ یور پی طب سے چاہتا ہے'' گویا خوداس گروہ سے باہر ہیں۔ پھردلیل فر ماتے ہیں کہ''طب یونانی میں عربی ،اریانی اور ہندی طب کی آمیزش ہے''۔ حیرت کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ جناب عیم قرشی صاحب جو پچھ لکھتے ہیں کیان کواس کا پچھ شعور بھی ہوتا ہے۔ جورطب ودیا ہی ذہن میں آیا لکھ دیا۔حقیقت سے کہ چونکہ فن طب کی اصلیت سے آگاہ نہیں ہیں اس کئے بلاغور وفکر تکھتے جلے جاتے ہیں۔

یمی دومقام ہیں جہاں پتہ چلنا ہے کہ علم وفن سے کوئی کس قدر آگا ہے ادر کس قدر اس مخض سے علم وفن کو نفع یا نقصان پہنچ سکتا ہے۔ جب جناب علیم قرشی کواس کا شعور نہیں ہے کہ کسی علم وفن میں اصلاح واضا فدوآ میزش سے کیا مراد ہے؟ اوران میں باہم کیا فرق ہے؟ پھر بھلا ان سے فن طب کوکیا فائدہ پہنچ سکتا ہے؟ جاننا چاہئے کہ کسی علم وفن میں اصلاح کی ضرورت اس وقت پیش آتی ہے جب اس کے بنیا دی اصول یا قوانین میں اغلاط ہوں۔اگر جناب قرشی صاحب کے ذہن میں طب یونانی کے متعلق ابیا تصور ہے کہ قابل اصلاح ہے اور ہمیشداس میں اصلاح ہوتی رہی ہےتو پھرالیں غلطتھم کی طب کا مردہ اٹھائے پھرنے کا کیا مقصد ہے؟ کیوں نہ قندیم وغلط علم وفن کوچھوڑ کر ہر ز مانے میں جدید وصحےعلم وفن حاصل کرلیا جائے ۔لیکن جناب قرثی سخت غلطی پر ہیں ۔فن طب قابل اصلاح نہیں ہے۔اس کےقوانین و اصول اپنی جگہمضبوطی سے قائم ہیں ،البتہ ان قوانین واصولوں میں وسعت وتر قی ہوتی رہتی ہے۔ان کاسمجھ لیناعکم وفن کے لئے بے حدمفید ثابت ہوسکتا ہے۔اگران کا مقصدطب میں فروع وجزئیات کی اصلاح ہےتو یہاں پربھی وہ لغزش کھا گئے ہیں ۔ کیونکہ ہرملم وفن میں فروغ و جزئیات کی اصلاح اس علم وفن کے قوانین اوراصوبوں کے تحت ہوتی ہے۔غیرعلم وفن اورقوانین واصولوں کے تحت نہیں ہوسکتی اور جوعر لی ، ایرانی اور ہندی طب کی آمیزش کا ذکر ہےاس کامحل یہاں پر بالکل غلط ہے۔ کیوندا وّل توبیآ میزشنبیں ، یہاں بھی اس لفظ کا غلط استعمال کیا ہے۔جیسا کہ ہم آئندہ چل کرتح ریکریں گے ۔البنۃاس کواضا فہ کہہ سکتے ہیں ۔گمراصلاح قطعانہیں کہا جاسکتا،اس حقیقت کوہھی بھی نظرا نداز نہ کریں کہ کسی طب نے طب یونانی کے قوانین اوراصولوں میں نہاصلاح کی ہےاور نہاینے قوانین واصولوں کی آمیزش کی ہے۔طب یونانی کے قوانین اوراصول اپنی جگدا بیے محکم اورمضبوط ہیں کدان کوکوئی طب نہیں ہلاسکتی ۔ یہی وجہ ہے کہ یورپ وامریکہ کے سائنس دانوں اور خاص طور پرحکومت برطانیہ نے اپنے ہندوستانی د ورحکومت میں اس کوایک مکمل ضابطہ علاج یا نتے ہوئے اس کو ملک کے لئے ایک مفید طریق علاج تشکیم کیا تھااس لئے حکومت یا کستان اورحکومت ہندوستان نے اس کو ملک میں رواج دینے کے لئے اس کے حامکین فن کی رجسٹریشنشروع کی ہے۔ جناب حکیم قرشی کے خیال کے مطابق اگر رفن طب قابل اصلاح ہوتا تو بھراس کی افادیت اورمکمل ضابطہ علاج کو کون شلیم کرتا اور بھی جناب حکیم قرشی غلط بخشی کی بدولت بورڈ کےصدر منتخب نہ ہوتے اور نہ ہی شفاء الملک کا خطاب (اگر چہ حکیم شنرا دہ غلام کی کوشش ہے حاصل ہوا) نہ نصیب ہوتا۔

خیر! عربی اورایرانی طبول کے قوانین اوراصول ان کے با قاعدہ نظام کاعلم وفن کی دُنیا میں کہیں پیے نہیں تا کہ ہم ان کا طب یو نانی سے توازن نہ کرسکے ۔ البتہ ہندی طب آج بھی زندہ ہے اوراس کے بنیادی اصول وقوانین بھی بہت حد تک اپنی اصل حالت پر قائم ہیں ۔ ہرصا حب علم وفن اندازہ لگا سکتا ہے کہ ان کا کون ساقانون اراصول طب یو نانی میں پایا جاتا ہے ۔ کوئی بھی ایک قانون یا اصول خابت نہیں ہرصا حب علم وفن اندازہ لگا سکتا ہے کہ ان کا کون ساقانون ارراصول طب یو نانی میں پایا جاتا ہے ۔ کوئی بھی ایک قانون یا اصول خابت نہیں کیا جاسکتا کہ طب یونانی چارا دارکان اور چار مزاج تسلیم کرتی ہے ۔ مگر آیورویدک (ہندی طب) پانچ تت تین دوش مانتی ہے اور مزاج کے دہ قائل نہیں ہیں۔ ان کے مزاج دوش کے تحت آجاتے ہیں ، وغیرہ وغیرہ ، باقی قوانین اوراصولوں میں اس قسم کے اختلاف چلے

تحقیقات فار ما کو پیاطبع شده نوری کتب خانه بالمقابل ریلوے اشیشن لا ہور جناب قرشی صاحب کے تعاقب میں مزید لکھتے ہیں: طبی فار ماکو پیا کی تیاری کے لئے بید دوسری ضرورت ہے جوفرنگی شفاءالملک کے خیال کےمطابق بالعموم محسوس کی جار ہی ہے کہ خیساندہ اور جوشاندہ گھوٹے اور چھانے کا طویل عمل باقی نہ رہے۔''اگران کو پیجی احساس ہے اس میں شک نہیں کہ بیا عمال مخصوص فوائد کے لئے وضع کئے گئے ہیں اور بھی یقین ہے کہ''ان کے مطلوبہ مفادات ہیں۔ پھر جناب کو بے چینی کیوں پیدا ہوگئی ہے کہ ان اعمال کوختم کر دیا جائے۔ صرف اس لئے کہ موجودہ دور میں جب ڈ اکٹروں کے ہاں ہے بنی بنائی دوائیں ٹل جاتی ہیں۔

'' کیا تجارتی ذہن پایا ہے؟'' فن تباہ ہو جائے مگر تجارتی ذہن اور منافع خوری کی طبیعت اور ڈ اکٹری کی تقلید ختم نہ ہونے پائے۔اگر طباکتے راحت پینداور ہر مخض کومعیشت میں مصروف ہی سمجھ لیا جائے تو اس کے بیمعنی تو نہیں کے فن کے ' بیا عمال مخصوص فو ائد کے لئے وضع کئے گئے ہیں'' ختم کردیے جائیں اوران اعمال کی اہمیت کا نداز ہ اس امر ہے لگالیں کہ خیساندہ اور جوشاندہ گھوٹنے اور چھاننے کے بعدادویات میں جو تازگی ، ذا کقہ اور حیاتین یائی جاتی ہیں۔وہ چند گھنٹوں کے بعد قائم نہیں رہتیں۔اس میں دونوں کا ذکر ہی بیےسود ہے۔اگر مراوان کا ست نکالنا، جو ہراڑا نا،رب بنانا، تیل نکالنا،عرق تیارکرنااورشر بت بنانا،سفوف اورحبوب تیارکر لینا ہیں تو جاننا چاہئے بیصورتیں اپنی جگہ مفید ہیں لیکن جن ادوبیاوراشیاء کوخیسا ندہ، جوشا ندہ اور گھوٹنے کے بعد فوری استعمال کرنا ضروری ہے وہ تمام ادوبیان کے بدل میں نہیں دی جا سکتیں اوراگر دی بھی گئیں تو مفید نہ ہوں گی۔مثلاً معالجین کی ایک مفیدصورت ہمارے سامنے ہے،جس میں دود ھے پھاڑ کر فوراً استعال کرنا پڑتا ہے۔اس کی کیا صورت کی جائے؟ اس طرح ہماری زندگی کی روزانہ غذاؤں پرغور کریں کیا ان کی لطافت جن میں دودھ، مکھن، انڈے، گوشت،مچھلی، جاول اورروٹی خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ہمیں اس امر کی اجازت دیتی ہیں کہ ہم ان کودونوں کے بعد کھا جا ئیں۔ای طرح چاہے کو لیجئے کہ ہماری زندگی کا ایک اہم جزو بن چکی ہے کیا کوئی نفاست پند دوتین گھنٹے پہلے کی جوشائی جائے پی لے گا؟ یہ بھی تو ایک تشم کا جوشاندہ ہے۔کیاچائے کوکسی اور طریقہ پراستعال کیا جاسکتا ہے؟ تا کہ بار بار جوشاندہ نہ بنانا پڑے؟ نہیں! ہرگزنہیں۔ چائے پینے والے کو چائے کا تازہ جوشاندہ ہی چاہئے۔ کیونکہ اس کی لطافت اس طرح نگل عتی ہے کہ ست کی دراصل دوامیں کوئی مناسبت نہیں ہوتی۔مثلاً مکھن دودھ کا ست ہے۔لیکن جہاں پر دودھ کی ضرورت ہے وہاں پر کھن مفیز نہیں ہوسکتا اورائ طرح نہ پنیروہ کا م دے سکتا ہے اور نہ فشک کئے ہوئے دووھ میں تازہ دودھ کی خوبیاں اور اثرات باقی رہتے ہیں اور یہی صورت کھوئے کی ہے۔ فرنگی شفاء الملک کوچا ہے کہ فن کوفن کی حیثیت کے ساتھاں کو مدنظر کھیں، جناب نے فن کواس قدر متاہ کر دیا ہے کہ پتے نہیں کہاس کو پھرسے زندہ کرنے اور درست کرنے میں کسی قدر وقت صرف ہوگا۔ جاننا جا ہے کہ کسی دوا کا ست، جو ہر،عرق،شربت، جوشاندہ، خیساندہ، تیل، دودھاور سفوف اپنے اندرایک ہی قتم کے افعال و اثرات نہیں رکھتے۔ان سب میں نمایاں فرق ہوتا ہے۔اس لئے خواص الاشیاء میں ان تمام صورتوں کو مدنظر رکھنا پڑتا ہے۔ بیصورت قطعاً غلط ہے کہ جوشاندہ اور گھوٹے کی جگہ اس دوا کاست یا جو ہراستعال کر دیا جائے اور وہ اس طرح مفید ٹابت ہو۔ ہرگز نہیں یہ بات صرف فرنگی شفاء الملك لكھ كتے ہیں جوخواص الاشیاء ہے واقف نہ ہوں اور اپنا مقصد مجر بات فروشی بنایا ہو۔اگر کوئی صاحب ہماری باتوں کومبالغہ خیال کرتے ہوں تو ہم چیننج کرتے ہیں کے فرنگی شفاءالملک ایک دوا کی مختلف صورتوں کے فرق لکھ دیں۔ ہمارا دعویٰ ہے کہ وہ اس علم سے خالی ہیں۔'' بیرواقعی طب قدیم کی خوبی اوراعجاز فر مائی ہے'' کہ آپ جیسے فرنگی شفاءالملک جن کی قابلیت مجر بات فروشی ہے آ گے نہیں ہے کئی زحمتوں کے باوجود مریض اس کے دامن کوئیں چھوڑتے اور ابھی تک قبول کئے جارہے ہیں۔ (تحقیقات فار ما کو پیاطیع شدہ اوری کتب خانہ الفتاعل لیے سائیش لا ہور)

رہے ہیں کہ اس مرض کی صحیح قتم تلاش کرتے ہیں۔ جیسے بخاروں میں ملیریا (تپ صفراوی) انفلوئزا (حمصی نزلی) فی بی (تپ دق) وغیرہ۔
اس طرح وردوں، ورموں کی بھی شخصیص کر لیتے ہیں لیکن علاج کی اس صورت کا نام بھی باقا عدہ اور سیسے مینک علاج نہیں ہے۔ اس قتم کا علاج کوآپ خاص قتم کا اصولی علاج تو کہہ سکتے ہیں، گر باقا عدہ شینی علاج کا نام نہیں دے سکتے۔ کیونکہ شین کی فرانی اور بگاڑ کا پہۃ چلائے بغیراس کی ایک علامت کو رفع کرنے یا حالت کو بدلنے کی کوشش کی گئی ہے جیسے کی شین پر جو چلتے چلتے گرم ہوگئی ہو شنڈا پانی پھینک دیا جائے۔ حالانکہ اس کے گرم ہونے کا سبب ممکن ہے لبری کیفنگ تیل کی کی ہو۔ شاید پٹرول ضرورت سے زیادہ جل رہا ہواور رہ بھی ہوسکتا ہے جائے۔ حالانکہ اس کے گرم ہو جو حرارت کی زیادتی کواعتدال پردگھتا ہے۔ بہرحال شین کوشنڈ اکرنے کے لئے اس کے پرزوں اور اس کے رفام کودیکٹ امرورت میں غلط ہوگا۔ اس طرح آگر مشین میں کے رفان میں مقام پر تیل فیک رہا ہوتو صرف با ہر ہی سے کوئی لیپ کروینا یا ٹاکا گا دینا یا آگر کہیں سے غیر معمولی آ واز آ رہی ہوتو اس کود بانے کی کوشش کرنا حقیقت میں مشین کو درست کرنانہیں ہے بلکہ اس کومزید خراب اور پر باد کرنا ہے۔

خاص طور پر فرتلی طب (ایلوپنیتی) میں اس غلط صورت کو اپنایا جار ہاہے کہ مریض آ کر بخار کی شکایت کرتا ہے تو اس کو بخار کم کرنے کی دوا دے دی جاتی ہے بعنی اس پر مضدًا پانی ڈال دیا جا تا ہے۔ بعض دفعہ وقتی طور پر سیمل اس کے لئے مفید بھی ہوسکتا ہے۔ گر آئندہ اس کے لئے سخت نقصان رساں ثابت ہوگا۔اس طرح در دمیں سکنات اور ورم میں محذرات کو بے تکلف برتا جار ہاہے۔

سویا نہ مریض کا علاج کیا جاتا ہے اور نہ ہی مرض رفع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے بلکہ مریض کی ایک علامت کود بادینے کو علاج قرار دے دیا جاتا ہے۔ پھر ماشاء اللہ آج کل مجر باتی علاج اور پیٹنٹ ادویہ کا ایساسلسلہ چل ٹکلا ہے جس سے ہمخض ان قدیم مجر باتی اور مغر بی پیٹنٹ ادویہ کا نہ صرف شکار بنا ہوا ہے بلکہ مداح ہونے کے ساتھ ساتھ روز بروز اپنی صحت کو تباہ و بر باد کر رہا ہے۔ جب ان ادویات کے سلسل استعال سے اپنے جسم کونا کارہ کر لیتا ہے تو پھرڈا کٹروں اور ان کے ہرتنم کے طریق علاج کو برا بھلا کہا جاتا ہے۔ صحیح علارج

یہ مسلمہ حقیقت ہے کہ مجھی مرض کا علاج نہیں ہوتا بلکہ ہمیشہ مریض کا علاج ہوتا ہے جس کے لئے لازی ہے کہ مریض کے جہم (مشینری) کے ہر عضو (پرزے) کا بغور معائدہ اور مطالعہ کیا جائے۔ ان کے افعال کی کی بیشی اور عضو کی خرابی کے ساتھ ساتھ غذائی (تیل) با قاعدگی کو خاص طور پر جانچا جائے اور پھراس کا اس طرح سے علاج کیا جائے کہ جسم کے جن اعضاء کے افعال میں کمی بیشی ہوان کو اعتدال پر لا یا جائے اور جوعضو بذات خود کمزوریا زخمی ہوگیا ہواس کو درست کیا جائے ۔ ساتھ ہی ساتھ اس میں خون کا دور چل رہا ہے (غذائی صورت میں) اس کو درست کیا جائے جس کے لئے خون کے کیمیاوی اجزاء کو پورا کرنا ضروری ہوگا اس طرح ایک مریض کا بیتی علاج ہوسکتا ہے اور بیر با قاعدہ کہلانے کا مستق بھی ہے۔

فرنگی طب میں امراض

فرنگی طب (ایلومیسی) میں جوامراض کے نام رکھے ہوئے ہیں وہ صرف علامات ہیں کوئی خاص مرض نہیں کہلا سکتے کیونکہ ایک ایک علامت کے پیدا ہونے کی کئی صور تیں ہوسکتی ہیں۔مثلاً بخار سردی ہے بھی ہوتا ہے اور گرمی ہے بھی ہوتا ہے، بخار در دے بھی ہوتا ہے اور ورم ہے بھی ہوتا ہے، بخار ہیں بھی قبض اور بھی اسہال ہوتے ہیں۔ای طرح بھی بخار میں شدید پیاس ہوتی ہے اور بھی بیاس کا نام تک

آتے ہیں۔

تحقیقات فار ماکو پیاطبع شدہ نوری کتب خانہ بالقابل ریلوے اسٹیشن لا ہور جناب قرشی صاحب کے تعاقب میں مزید لکھتے ہیں: طبی فار ماکو پیا کی تیاری کے لئے بیدوسری ضرورت ہے جوفر تکی شفاء الملک کے خیال کے مطابق بالعموم محسوس کی جارہی ہے کہ خیسا ندہ اور جوشاندہ گھوٹے اور چھانے کا طویل عمل باقی شدرہے۔''اگران کو بیجی احساس ہے اس میں شک نہیں کہ بیا عمال مخصوص فوا کد کے لئے وضع کئے گئے ہیں اور بھی یقین ہے کہ' ان کے مطلوبہ مفادات ہیں۔ پھر جناب کو بے چینی کیوں پیدا ہوگئی ہے کہ ان اعمال کوشم کر دیا جائے۔ صرف اس لئے کہ موجودہ دور میں جب ڈاکٹروں کے ہاں سے بنی بنائی دوا کیں مل جاتی ہیں۔

'' کیا تجارتی ذہن پایا ہے؟'' فن تباہ ہو جائے مگر تجارتی ذہن اور منافع خوری کی طبیعت اور ڈاکٹری کی تقلید ختم نہونے پائے۔اگر طبائع راحت پسنداور ہر مخص کومعیشت میں مصروف ہی سمجھ لیا جائے تو اس کے بیمعنی تو نہیں کیفن کے' بیا نمال مخصوص فوائد کے لئے وضع کئے گئے ہیں'' ختم کردیئے جائیں اوران اعمال کی اہمیت کا انداز ہاں امرے لگالیں کہ خیساندہ اور جوشاندہ گھوٹنے اور چھانے کے بعدادویات میں جوتازگی، ذا کقداور حیاتین پائی جاتی ہیں۔وہ چند گھنٹوں کے بعد قائم نہیں رہتیں۔اس میں دونوں کا ذکر ہی بےسود ہے۔اگر مرادان کا ست نكالنا، جو ہراڑانا،رب بنانا، تيل نكالنا،عرق تياركرنااورشربت بنانا،سفوف اور حبوب تيار كرلينا بيں تو جا ننا چاہيئے بيصورتيں اپني جگه مفيد ہیں۔ کیکن جن ادوبیا وراشیاء کوخیساندہ، جوشاندہ اور گھو شنے کے بعد فوری استعال کرنا ضروری ہے وہ تمام ادوبیان کے بدل میں نہیں دی جا سکتیں اور اگر دی بھی گئیں تو مفید نہ ہوں گی۔مثلا معالجین کی ایک مفید صورت ہمارے سامنے ہے، جس میں دودھ پھاڑ کر فور أاستعمال كرنا پڑتا ہے۔اس کی کیا صورت کی جائے؟ اس طرح ہماری زندگی کی روزانہ غذاؤں پرغور کریں کیا ان کی نطافت جن میں دودھ، مکھن، انڈے، محوشت،مچھلی، جاول اور روٹی خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ہمیں اس امر کی اجازت دیتی ہیں کہ ہم ان کو دونوں کے بعد کھا جا کیں۔ای طرح چائے کو لیجئے کہ ہماری زندگی کا ایک اہم جزو بن چکی ہے کیا کوئی نفاست پند دو تین گھنٹے پہلے کی جوشائی چائے پی لے گا؟ یہ بھی تو ایک قتم کا جوشاندہ ہے۔ کیا جائے کوکس اور طریقہ پراستعال کیا جاسکتا ہے؟ تا کہ بار بار جوشاندہ نہ بنانا پڑے؟ نہیں! ہرگزنہیں۔ جائے پینے والے کو چائے کا تازہ جوشاندہ ہی چاہئے۔ کیونکہ اس کی لطافت ای طرح نکل سکتی ہے کہ ست کی دراصل دوا میں کوئی مناسبت نہیں ہوتی۔مثلاً مکھن دودھ کا ست ہے۔ نیکن جہال پر دودھ کی ضرورت ہے وہاں پر مکھن مفیر نہیں ہوسکتا اور اس طرح ند پنیروہ کام دے سکتا ہے اور ندخشک کئے ہوئے دودھ میں تازہ دودھ کی خوبیال اوراثرات باقی رہتے ہیں اور یہی صورت کھوئے کی ہے۔ فرنگی شفاء الملک کو جا ہے کہ فن کوفن کی حیثیت کے ساتھ اس کو مدنظر رکھیں ، جناب نے فن کواس قدر نتاہ کر دیا ہے کہ پہنیس کہ اس کو پھرسے زندہ کرنے اور درست کرنے میں کسی قدر وفت صرف ہوگا۔ جاننا چاہئے کہ کسی دوا کاست، جو ہر،عرق،شربت، جوشاندہ،خیساندہ، تیل، دودھاورسفوف اپنے اندرایک ہی قتم کے افعال و اثرات نہیں رکھتے۔ان سب میں نمایاں فرق ہوتا ہے۔اس لئے خواص الاشیاء میں ان تمام صورتوں کو مدنظر رکھتا پڑتا ہے۔ بیصورت قطعاً غلط ہے کہ جوشاندہ اور گھوٹے کی جگہ اس دوا کاست یا جو ہراستعال کر دیا جائے اور وہ اس طرح مفید ثابت ہو۔ ہر گزنہیں یہ بات صرف فرنگی شفاء الملك لكھ سكتے ہیں جوخواص الاشیاء سے واقف نہ ہوں اورا پنا مقصد مجر بات فروشی بنایا ہو۔اگر کوئی صاحب ہماری باتوں کومبالغہ خیال کرتے ہوں تو ہم چیلنج کرتے ہیں کے فرنگی شفاءالملک ایک دوا کی مختلف صور توں کے فرق لکھ دیں۔ ہمارا دعویٰ ہے کہ وہ اس علم ہے خالی ہیں۔'' یہ دافعی طب قدیم کی خوبی اوراعجاز فرمائی ہے'' کہ آپ جیسے فرنگی شفاءالملک جن کی قابلیت مجر بات فروثی ہے آ گے نہیں ہے کئی زحمتوں کے باوجود مریض اس کے دامن کوئیں چھوڑتے اور ابھی تک قبول کئے جارہے ہیں۔ (تحقیقات فار ما کو پیاطبع شدہ نَوری کتب خانہ القابل ریڑوے آئیش لا ہور)

نظريةمفرد اعضاء كاليس منظر

2

وُنیا کوایک با قاعدہ (Systematic) علاج کی ضرورت ہے

صابرملتانی مرحوم کےایے قلم سے

و نیا میں اس وقت جس قدر طریق علاج (System Of Medicine) رائیج ہیں۔ ان میں ہڑے ہونے صرف چار ہیں۔

ہاتی سب ان کی شاخیں ہیں یاان کے کئی ایک حصہ کوتر تب (Develope) کرلیا گیا ہے۔ بڑے طریق علاج میں دوعد دقد یم ہیں۔ جن میں سے ایک طب یونانی اور دوسر ا آیورویدک کے نام ہے مشہور ہے اور دوعد وجد ید طریق علاج میں ہے ایک کوایلو پیتھی (مغربی طب) اور دوسر کو ہومیو پیتھی (علاج بالمثل) کہتے ہیں۔ جہاں تک ان کے با قاعدہ ہونے کا سوال ہے تو ان کے متعلق کہا جا سکتا ہے کہ ہومیو پیتھی ، آیورویدک اور ایلو پیتھی (مغربی طب) تنوں با قاعدہ (سسے میٹک) طریق علاج نہیں ہیں۔ کوئکہ یہ تینوں با قاعدہ علاج میں داخل نہیں ہوسکتے۔ اس اور ایلو پیتھی (مغربی طب) تنوں علاج میں داخل نہیں ہوسکتے۔ اس امر میں کوئی شک نہیں کہ تینوں علاج میں داخل نہیں ہو سکتے۔ اس امر میں کوئی شک نہیں کہ تینوں علاج میں داخل نہیں ہے۔ کوئکہ اس میں سرے سے حفظان صحت ، ماہیت امراض ، اسباب ، غذا ، تد ہیر اور بالمثل) کا تعلق ہے وہ کمل طریق علاج میں داخل نہیں ہے۔ کوئکہ اس میں سرے سے حفظان صحت ، ماہیت امراض ، اسباب ، غذا ، تد ہیر اور جراتی کا ذکر نہیں ہے۔ البتہ اس میں ادویات اور علامات کو با قاعدہ کہا گیا ہے۔ اگر چہ اس میں عمل اور ردیگ ل (Action and Reaction) کو ایسا ظلام ملط کر دیا گیا ہے کہ ان سے پوری طرح مستفید ہونا مشکل ہے۔ اگر چہ اس میں عمل اور دیا گیا ہے کہ ان سے پوری طرح مستفید ہونا مشکل ہے۔ اگر چہ اس میں عمل اور دیا گیا ہے کہ ان سے پوری طرح مستفید ہونا مشکل ہے۔

 عمرالعلاج امراض جیسے دق وسل ، سرطان ، ناسور ، فانج اور لقوہ وغیرہ ہیں کہ نظر انداز بھی کر دیا جائے تاہم آج تک صرف نزلہ زکام ،
کھانی ، بخار قبض اور دردسرکا بیٹی اور حتی علاج اس کے پاس نہیں ہے۔ وقتی طور پراگر منشیات ، مخدرات اور مسکنات سے ان امراض کو دبا
دینا یا مسہلات و مدرات اور معرقات اور محرکات سے از الہ مرض کر دینے کو اصول اور با قاعدہ (Systematic) علاج نہیں کہتے ہیں۔
بلکہ حقیقت تو یہ ہے کہ ایسے طریق علاج کو علی (Scientific) بھی نہیں کہا جا سکتا۔ بلکہ ان سب کا نام عطایا نہ طریق علاج ہے۔ اگر
عطائی انہ کی اصطلاح کو جہلا کے معنی میں بھی لیا جائے تو و سے بھی شلیم کرنا پڑے گاکہ فن علاج کو جواصول اور تو انین اس وقت میسر آئے ہیں
وہ سب کے سب سائنس کی مختلف شاخوں سے عطا ہوئے ہیں۔ اس لئے یہ فن علاج عطائیا نہ ہی ہوازیادہ سے زیادہ علی کہدلیں گر با قاعدہ
وہ سب کے سب سائنس کی مختلف شاخوں سے عطا ہوئے ہیں۔ اس لئے یہ فن علاج عطائیا نہ ہی ہوازیادہ سے زیادہ علی کہدلیں گر با قاعدہ
نہیں ہے۔ باقاعدہ (Systematic) علاج کو بچھنے کے لئے بہترین مثال کی مشین کی دی جانتی ہو یا موٹر اور ریلوے انجن کی طرح تیل مائیکل کی طرح ہاتھ یاؤں سے چلتی ہو یا گھڑی اور کھلونے کی طرح تیل،
مئیل کی طرح ہاتی ہو یا قال مشین ہو۔ جب بھی ان کے کسی ایک پرزہ کو حرکت دی جاتی ہو یا قب تی تمام پرزے حرکت میں آجاتے
ہیں اور شین چل پڑتی ہے اور اگراس کا کوئی پرزہ گڑ جاتا ہے یا ٹوٹ جاتا ہے تو مشین تیز ہوجاتی ہے۔ جب اس کے کسی پرزہ کو تیز کریں تو

- اس کے پرزے کی رفتار میں ستی یا تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔
- 🎔 🔻 پرزہ کھس جاتا ہے یاا پنے مقام سے ہٹ جاتا ہے۔ یعنی اس کی فٹنگ خراب ہو جاتی ہے یا ٹوٹ جاتا ہے۔
- اس کے علاوہ ایک نظام تیل کا بھی ہوتا ہے جوالیک طرف سے اس میں ایندھن کا کام کرتا ہے اور گھنے سے بچانے کے لئے تررکھتا ہے۔اس سلسلہ کو ہم اس کا کیمیاوی نظام کہتے ہیں۔ جب کوئی مشین خراب ہو جاتی ہے تو اس کا ماہر مکینک یا انجینئر اس کی وہ کلوں جائزہ لیتا ہے: (۱)مشینی حالت کا بگاڑ (۲) تیل کی رفتار۔

پس جہاں کہیں بھی نقص ہوتا ہے دور کرتا ہے اور پھرساری مشین با قاعد گی کے ساتھ ای طرح اس کے کسی ایک پرزے کو چلانے کے ساتھ چل پڑتی ہے۔ اس طریق کا نام با قاعدہ (Working Systemtic) ہوتا ہے۔ ہر انجینئر اور ماہرفن اپنی مشین کے ہر پرزے کی شکل وصورت بھل وقوع ، دیگر پرزوں سے تعلق اوران کے افعال اورا عمال سے خوب واقف ہوتا ہے اور ضرورت کے مطابق اپنی معلومات سے فائدہ اٹھا تا ہے۔

جاننا چاہئے کہ انسانی جہم بھی ایک قتم کی مثین ہے اس میں بھی تمام پرزے مثین کی طرح ایک دوسرے کے ساتھ گہر اتعلق رکھتے۔ ہیں ۔ ان کی خرابی سے ایک دوسرے پراٹر پڑتا ہے اور ان میں ہا قاعدہ کیمیاوی طور پرخون اور دیگر رطوبات کالبری کیشن ہوتا ہے۔ جس سے ایک طرف جہم کوغذائی صورت میں تیل ملتا ہے اور طاقت قائم رہتی ہے اور دوسری طرف سے جسم کے کل پرزے تر رہتے ہیں اور ان کورگڑ اورگری سے بچائے رکھتے ہیں۔

عطائبانه علاج

اصولی علاج بھی اسی صورت کا نام ہوسکتا ہے کہ انسانی مشین کے ہر پرزے (عضو) کے افعال اس کی خرابی اور اس کے اندر غذائی انر جی کی صورتوں کا با قاعدہ علم ہو۔ کیکن جب جسم انسان میں کوئی مرض نمودار ہو جیسے بخار، در داور ورم وغیرہ ان امراض کے علاج میں عام طور پر بغیر کسی شخصیص کے ان کے دفعیہ کے لئے دوائیں استعمال کرا دی جاتی ہیں یا بعض سمجھدار معالج ان امراض میں اتن خصوصیت برتے ہیں کہ اس مرض کی صحیحت مال کرتے ہیں۔ جیسے بخاروں میں ملیریا (تپ صفراوی) انفاؤنزا (حمصی نزلی) فی بی (تپ وق) وغیرہ ۔
اس طرح دردوں، درموں کی بھی تخصیص کر لیتے ہیں کیکن علاج کی اس صورت کا نام بھی با قاعدہ اور سسے میلک علاج نہیں ہے۔ اس شم کے علاج کو آپ خاص قتم کا اصولی علاج تو کہہ سکتے ہیں، گر با قاعدہ شینی علاج کا نام نہیں دے سکتے ۔ کیونکہ شین کی خرا بی اور بگاڑ کا پہ چلائے بغیراس کی ایک علامت کو رفع کرنے یا حالت کو بد لئے کی کوشش کی گئی ہے جیسے کسی مشین پر جو چلتے چلتے گرم ہوگئی ہو شنڈ اپانی پھینک دیا جائے۔ حالا نکہ اس کے گرم ہونے کا سبب ممکن ہے لبری کیٹنگ تیل کی کی ہو۔ شاید پٹرول ضرورت سے زیادہ جل رہا ہواور یہ بھی ہوسکتا ہے جائے۔ حالا نکہ اس کے گرم ہوئے کا سبب ممکن ہے لبری کیٹنگ تیل کی کی ہو۔ شاید پٹرول ضرورت سے زیادہ جل رہا ہواور یہ بھی ہوسکتا ہے کہ اس کا وہ آلہ بی خواب ہوگا ہو جو حرارت کی زیاد آل کو اعتدال پر رکھتا ہے۔ بہر حال مشین کو شنڈ اگر نے کے لئے اس کے پرزوں اور اس کے نظام کود کھنا ضروری ہے تا کہ حقیقت تک پہنچا جا سکے اور اس پر صرف شنڈ اپانی ڈوال دینا یا اگر کہیں سے غیر معمولی آ واز آر رہی ہو تو اس کو دبانے کی کوشش کرنا حقیقت میں مقام پر تیل فیک رہا ہوتو صرف با ہر بی سے کوئی لیپ کر دینا یا ٹاکالگا دینا یا اگر کہیں سے غیر معمولی آ واز آر رہی ہوتو اس کو دبانے کی کوشش کرنا حقیقت میں مشین کو درست کرنا نہیں ہے بلکہ اس کومز یوخراب اور بر باد کرنا ہے۔

خاص طور پرفرنگی طب (ایلوپیتی) میں اس غلط صورت کو اپنایا جار ہا ہے کہ مریض آ کر بخار کی شکایت کرتا ہے تو اس کو بخار کم کرنے کی دوا دے دی جاتی ہے یعنی اس پر شخنڈ اپانی ڈال دیا جاتا ہے۔ بعض دفعہ وقتی طور پر بیٹل اس کے لئے مفید بھی ہوسکتا ہے۔ گر آئندہ اس کے لئے سخت نقصان رساں ثابت ہوگا۔اس طرح در دمیں مسکنات اور درم میں محذرات کو بے تکلف برتا جار ہاہے۔

سمویانہ مریض کا علاج کیا جاتا ہے اور نہ ہی مرض رفع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے بلکہ مریض کی ایک علامت کو دیا دینے کو علاج قرار دے دیا جاتا ہے۔ پھر ماشاء اللہ اللہ آج کل مجر باتی علاج اور پیٹنٹ ادو بیکا ایسا سلسلہ چل نکلا ہے جس سے ہم شخص ان قدیم مجر باتی اور مغربی پٹینٹ ادویہ کا نہ صرف شکار بنا ہوا ہے بلکہ مداح ہونے کے ساتھ ساتھ روز بروز اپنی صحت کو تباہ و بر باد کر رہا ہے۔ جب ان ادویات کے سلسل استعمال سے اپنے جسم کونا کارہ کر لیتا ہے تو پھرڈ اکٹروں اور ان کے ہم تسم کے طریق علاج کو برا بھلا کہا جاتا ہے۔ صحیح علاج

یہ سلمہ حقیقت ہے کہ بھی مرض کا علاج نہیں ہوتا بلکہ ہمیشہ مریض کا علاج ہوتا ہے جس کے لئے لازی ہے کہ مریض کے جہم (مشینری) کے برعضو (پرزے) کا بغور معائنہ اور مطالعہ کیا جائے۔ ان کے افعال کی کی بیشی اور عضو کی نزابی کے ساتھ ساتھ غذائی (تیل) با قاعدگی کو خاص طور پر جانچا جائے اور پھراس کا اس طرح سے علاج کیا جائے کہ جسم کے جن اعضاء کے افعال میں کی بیثی ہوان کو اعتدال پر لا یا جائے اور جوعضو بذات خود کمزوریاز خی ہوگیا ہواس کو درست کیا جائے۔ ساتھ ہی ساتھ اس میں خون کا دور چل رہا ہے (غذائی صورت بیل یا جائے اس کو درست کیا جائے جس کے لئے خون کے کیمیاوی اجزاء کو پورا کرنا ضروری ہوگا اس طرح ایک مریض کا بیٹی علاج ہوسکتا ہوا ور یہ باقا عدہ کہلانے کا مستق بھی ہے۔

فرنگی طب میں امراض

فرنگی طب (ایلوپیتی) میں جوامراض کے نام رکھے ہوئے ہیں وہ صرف علامات ہیں کوئی خاص مرض نہیں کہلا سکتے کیونکہ ایک ایک علامت کے پیدا ہونے کی کئی صورتیں ہوسکتی ہیں۔مثلاً بخار سردی سے بھی ہوتا ہے اور گرمی سے بھی ہوتا ہے، بخار درد سے بھی ہوتا ہے اور ورم سے بھی ہوتا ہے، بخار میں بھی قبض اور بھی اسہال ہوتے ہیں۔ای طرح بھی بخار میں شدید پیاس ہوتی ہے اور بھی بیاس کا نام تک نہیں ہوتا۔ بعض صورتوں میں بخار کی شدت ہوتی ہے اور دیگر علامات برائے نام ہوتی ہیں اور بعض وقت بخار کی نسبت دیگر کوئی علامت شدید تکلیف دے رہی ہوتی ہے جیسے دردیا گھبراہٹ وغیرہ کا ہونا۔اس لئے ہم کسی ایک بھی علامت کو بقینی طور پڑئیں کہہ سکتے کہ فلاں مرض ہے اور باقی علامات ہیں۔عام طور پر جس علامت میں شدت ہوتی ہے اس کومرض اور باقی ضعیف تکالیف کوعلامت کہہ دیا جا تا ہے۔

لیکن تقیقت میں مرض تو صرف کسی عضو کی خرابی اور بگا ٹرکا نام ہے جب کسی عضو کے افعال میں کی بیشی بااس کی ساخت میں خرابی واقع ہوتی ہے تو اس صورت میں وہ معینہ اعمال انجام نہیں دے سکتا یعنی اپنے فرائض تغذیہ وتصفیہ اور تنظیہ کوشیح طور پر انجام نہیں دے سکتا۔ دوسرے الفاظ میں وہ عضوا پی خرابی کی وجہ ہے نہ غذا کوخون میں پورے اور شیح طور پر تبدیل کر سکتا ہے اور نہ ہی اپنے حصہ کے خون کوصاف کر سکتا ہے اور نہ ہی اپنے اندر کے فضلات کو خارج کر سکتا ہے۔ اس صورت میں جہاں کہیں اس کے فعل ک می سے مواد رُک جاتے ہیں یافعل کی زیادتی سے مواد کا اخراج برجہ جاتا ہے تو اس کی ساخت کی خرابی سے خود اس میں کسی مواد کی رکاوٹ سے فساد یا خمیر جاتا ہے تو اس کی ساخت کی خرابی میں خود اس میں کسی مواد کی رکاوٹ سے فساد یا خمیر اور تنقن کی صورت، میں جراثیم پیڈا ہو جاتے ہیں۔

پھراس سے بھی آ گے بڑھ کر بے چینی ، در د ، سوزش ، درم اور بخار کی صورت واقع ہوجاتی ہے۔ ہر علامت بیس یہی صورتیں پائی جاتی بیں۔اب ہرصاحب علم اور عقلند شخص خود انداز ہ لگا سکتا ہے کہ اصلی مرض اعضاء کی خرابی ہے یا کوئی علامت وغیرہ۔ پھرا گراس مخصوص عضو کی درستی کے بجائے صرف بخار ، در داور سوزش وورم وغیرہ علامات کا علاج شروع کر دیتو مریض کو کہاں تک شفا ہوگی۔

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آپورویدک کے زمانے سے لے کرمغربی طب اورموجودہ سائنسی دورتک علاج معالجہ کے متعلق مکینکی تصور کیوں پیدانہیں ہوااور آج تک صرف کیمیاوی صورت پر علاج معالجہ کا طریق جاری رکھا گیا۔حقیقت یہ ہے کہ ہرعلم وفن کواپٹی ترقی اور کمال حاصل کرنے کے لئے بہت سے فطری تقاضے بھی پورے کرنے پڑتے ہیں۔اس مقصد کے لئے اس کوابتدائی نشو وارتقاءاور بحیل کے مرطوں سے گزرنا پڑتا ہے۔ ہرعلم فن کی تاریخ اس امر پرکمل شہادت پیش کرسکتی ہے اس طرح تاریخ علم العلاج کے ہردور کی شاہد ہے۔

اگرآ بورویدک کے زمانے سے لے کرآج تک کی تاریخ کا بغور مطالعہ کریں تو ہمیں علم وفن طب کے نہ صرف تمام دور نظرآتے ہیں بلکدان کے باہمی تعلق کا بھی علم ہوتا ہے اور صاف نظرآتا ہے کہ علم العلاج کے ہر دور میں رفتہ رفتہ نشو وارتقاء کی منزلیں طے کی ہیں۔

یہ اصول فطرت ہے کہ کسی علم وفن کی نشو وار تقاءاور ترتی ہے لئے ایک بنیاد چاہئے اوراس طرح ہراصلاح و تحقیق اور تجدید کے لئے بھی ایک بنیاد کی ہنیاد چاہئے بھر رفتہ اس پرایک عظیم منزل تغییر ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ لیکن اس مسلمہ حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ بنیاد کی تصورات یا حقائق ہمیشہ قائم رہتے ہیں۔ کیونکہ وہ انسان کی کوئی نہ کوئی جبلی ضرورت ہوتی ہے اس سے باہر چھلانگ لگا نابہت مشکل ہوتا ہے۔ اگر چھلانگ لگائی جائے تو وہ بعناوت ہوگی۔ کیونکہ انسان کی ایک فطری ضرورت اور جبلت کو پامال کر دیا گیا ہے جیسے مافوق الانسان کا تصور انسان کا ایک جبلی تصور ہے جوکسی قیمت پر بھی خارج از ذہن نہیں کیا جاسکتا۔ البت اگر اس جبلی تصور کو بہتر رنگ میں پیش کر دیا جائے تو اس امر کو انسان کا ایک جبلی تصور ہے ہوگئی قیمت پر بھی خارج از ذہن نہیں کیا جاسکتا۔ البت اگر اس جبلی تصور کو بہتر رنگ میں پیش کر دیا جائے تو اس امر کو انسان کی جبلت اور اس کے فطری تقاضوں کو ایک قتم کی تسکین تی ہوجاتی ہے۔ خدا ہے کا اشریک کا تصور پیدا کر دیا جائے گا جیسے مافوق السان کی جبلت اور اس کے فطری تقاضوں کو ایک قتم کی تسکین تی ہوجاتی ہے۔

یہ صورت ہرنشو وارتقاءاور اصلاح وتجدید میں قائم رہتی ہے، یعنی انقلاب پھولتے بھلتے رہے ہیں اور بعاوتیں تباہ و ہرباد ہوتی

علم طب کے چند دور

مندرجہ بالاتمام صورتوں کو سیجھنے کے لئے ہم علم طب کے چند دور پیش کرتے ہیں جس سے تمام ارتقائی اور فطری ترتی کا نقشہ سامنے آجائے گا۔

آ بورویدک دور

آ یورویدک کے دور ہے بھی قبل کی تاریخ بلکہ ہر دوراور ہرز مانہ میں جہاں جہاں بھی لاعلمی اور وحشت کی صورتیں قائم رہیں اور اب تک بھی قائم ہیں امراض کو ہمیشہ بھوت پریت کا اکثر اور ویوی دیوتاؤں کی ناراضگی خیال کیا جاتا ہے۔ گر جب رفتہ رفتہ بعض امراض کی علامات مخصوص ہوتی گئیں تو ان کا نام امراض رکھا جانے لگا۔ شائل جب کی مرض میں پیلے رنگ کی زیادتی دیکھی تو اس کا نام ہی روگ رکھ دیا گیا اور جب ریشہ میں رطو بت کی زیادتی اور رنگت میں سفیدی دیکھی تو اس علامت کا نام کف روگ رکھ دیا۔ جس کسی بحرش، درد اور بے چینی دیکھی تو اس علامت کا نام وات روگ رکھ دیا۔ پھر رفتہ رفتہ وات، بت اور کف کے ماتحت مختلف علامات دیکھنے کا اتفاق ہوا تو ان میں سے ہرا یک کے گئی گئی امراض تر تیب دیے گئے۔ پھر جب فن میں مزید تی ہوئی تو ان میں سے ہرا یک کے گئی گئی امراض تر تیب دیے گئے۔ پھر جب فن میں مزید تی ہوئی تو ان میں سے ہرایک کے گئی گئی امراض تر تیب دیتے گئے۔ پھر جب فن میں مزید تی ہوئی تو ان میں ہے ہرائی کہ جب تک جسم میں زیادتی یا کی وہیثی کے اسب فاعلہ بنا دیا گیا۔ گویا شان میں بھی ان کی پیدائش اور زیادتی یا کی وہیثی کے اسب ب کی وہیثی اور ان کے لئے سب فاعلہ بنا دیا گیا۔ گویا شان میں بھی ان کی پیدائش اور زیادتی یا گئی دیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر رہائش کے مقام مقرر کئے گئے جس کے لئے پیدائش مرض بیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر رہائش کے مقام مقرر کئے گئے جس کے لئے پیدائش مرض بیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر رہائش کے مقام مقرر کئے گئے جس کے لئے پیدائش میں جہاں پر پیشلیم کیا گیا کہ پیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر با جو ان سے جو ہاں پر بی تسلیم کیا گیا کہ پیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر بیدائش کیت وہیثی اور ان کے اندر بیا میاں کیا دوش جب اپنا مقام میل لیس تو میں چیدائش امراض دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر بیس کی در تابید کیا گئیں کی دونوں کی کی وہیثی اور ان کے اندر بیا کیا کیا گئیں کیا گئی کیا گئی دیا گئی دونوں کی کی دیش کیا گئیں کیا گئی دونوں کی کی دیش کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئی دیش کی دیش کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئی دیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کیا گئیں کی دیش کیا گئیں کیا گئیں کیا کیا کیا گئیں کیا کیا گئیں کیا گئیں کیا کیا گئیں کیا کیا ک

بہر حال مرض تک پہنچنے کے لئے اچھے اصول ہیں۔ جن کے ذریعے بہت حد تک کامیابی کے ساتھ ملاج ہوسکتا ہے۔ لیکن آیورویدک میں یہ تمام اصول صرف کیمیاوی طریق پر قائم کئے گئے ہیں۔ ان میں عضوی (مکینکی) افعال کوکوئی وظل نہیں دیا گیا۔ یہی صورت ادویات کے خواص میں بھی قائم رکھی گئی، لینی ان میں بھی دوشوں (وات، بت، کف) کے اثر ات تلاش کئے جا کیں کہ کون می ادویات ان دوشوں میں ٹئی وہیشی یا خرابی یا ان کے مقام میں تبدیلی بیدا کر دیتی ہیں۔ ایسا کرنا بھی چا ہے تھا کیونکہ جب امراض یا علامات کے سبب فاعلہ دوش قر اردیئے گئے تو یہ لازمی امر تھا کہ امراض کے دفعیہ کے لئے جمانسان میں دوشوں کی کی بیشی اور ان کے مقام کی تبدیلی کے لئے جواد ویات استعال کی جا کیں ان میں دوشوں کی اصلاح اور ان کواعتدال پر رکھنے کی خوبیاں ہونا چاہئیں۔

لیکن افسوں سے کہتا پڑتا ہے کہ گزشتہ نصف صدی میں آیورویدک پر جو کتب بکھی گئی ہیں چاہے وہ ماہیت امراض کے متعلق ہوں
یا خواص الا دویہ کے متعلق ان سب میں بہت حد تک دوشوں کے نظریہ کونظر انداز کیا گیا ہے۔ ماہیت امراض کے بیان کرنے میں صرف
تحریف مرض اور خواص الا دویہ بیان کرنے میں صرف اتنا کافی سمجھا گیا کہ فلاں فلاں مرض اور علامت کو رفع کرتی ہیں اور جہاں تک
دوشوں کے مقام بد لنے کا تعلق تھاوہ نہ ماہیت امراض میں نظر آتا ہے اور نہ ہی خواص الا دویہ میں ان کاذکر کیا گیا ہے۔ گویا صل نظریہ جھے
صرف مغربی طب کے طریق کی پیروی کی گئی ہے کہ فلاں فلاں دوا کیں فلاں امراض میں مفیدا ورمؤ ڑہیں ہتھیت کے دوران میں مجھے

کئی نامورویدصاحبان اور پروفیسرصاحبان کی خدمت میں حاضر ہونا پڑااور آیورویدک کے پیدائش مرض پرمعلومات حاصل کرنی چاہیں۔ لیکن ان لوگوں کوان باتوں سے بالکل نا آشنا یایا۔

جب میں نے تفصیل ہے آ یورویدک کے مسئلہ پیدائش مرض کوان کے ذہن نشین کرایا تو فر مانے لگے کہ اب تو کوئی نیا چرک یا
سفسٹرک ہی آ کران با توں کو بیان کرسکتا ہے۔لیکن جب میں نے ان کو کہا کہ آپ مجھ ہے جس مرض کی ماہیت یا دوا کے خاص دوش کے
متعلق پوچھے میں بتانے کو تیار ہوں تو چیران ہو کر خاموش ہو گئے بعض نے سوال کیا کہ آپ سنسکرت زبان جانے ہیں۔ میں نے جواب دیا
کہ بوچھ کر دیکھے لیس۔انہوں نے چند سوالات پوچھے میں نے ان کی تملی کرا دی تو وہ چیران ہو گئے۔ میں نے ان کی چیرت کو دور کرتے
ہوئے بتایا کہ بیکوئی بڑی بات نہیں ہے۔ہمارا نظر بیمرض جس کا نام نظریہ افعال الاعضاء ہے اس کو جانے کے بعد آپ لوگ بھی آسانی
سے بیان کرسکتے ہیں۔

خیراس سے ثابت ہوا کہ آپورو پرک کے نظریات جہاں سی ہیں وہاں ان میں بعض کمزوریاں بھی ہیں اور ہاوجودان کمزوریوں کے سی آپورو پدک کوجائے والے ہندوستان تو کیاؤنیا بھر میں کوئی نظر نہیں آتا۔اگر کوئی ہے تو ہم اس سے ہات کرنے کو تیار ہیں۔ان شاء اللہ طب جدید کے اصولوں سے اس کوتیلی کرادیں گے۔

طب يوناني كادور

آ بورویدک کے بعد طب یونانی کا دور آیا۔اگر چہ اس درمیانی زمانہ میں چینی تہذیب، بابلی تہذیب اور مصری تہذیب کے دور
گزرے ہیں۔گرفن علاج میں کوئی خاطر خواہ اضافہ نہ ہوا۔البتہ یونانی دور میں جس کی ابتداء تاریخی طور پر جکیم بقراط کے زبانے ہے ہوتی
ہا اور تاریخی طور پروہی پہا شخص خیال کیا جاتا ہے جس نے اس فن کو با قاعدہ طور پر علی حیثیت سے ترتیب دیا۔اس کے بعد جالینوس اور
دیگر یونانی حکما نے اس میں بہت می خوبیاں اور تکھار پیدا کردیے۔ یونانی تہذیب کے بعد ایرانی تہذیب میں بھی یونانی فلفہ وحکمت اور
طب کا اثر قائم رہائیکن اس میں کوئی ترقی اور اضافہ کی صورت پیدا نہ ہوئی۔ البتہ اسلامی تہذیب کے زبانے میں اس فن سے علاج میں
زبر درست حقیق اور اصلاح کر کے اس کی نوک پلک درست کی گئی اور وہ میچے معنوں میں ایک علمی فن بن گیا۔ اسلامی تہذیب کے زبانہ ترقی
میں سیکٹر وں نہیں ہزاروں قابل ترین اطباء اور اجل ماہرین فن پیدا ہوئے۔گران میں جو شہرت اور ناموری حکیم رازی ابن ارشد اور تہل
مسیحی اور شیخ الرئیس بوعلی سینا کو حاصل ہوئی اس کی نظیز نہیں ملتی۔ خاص طور پرشیخ الرئیس کی علمیت اور کمال فن کی شہرت نہ صرف اس کے اپنے
زبانے میں رہی بلکداس کی وفات کے بعد چھوسوسال تک یور پ کے مما لک میں اس کی کتب درس گا ہوں میں پڑھائی جاتی رہیں اور اس کی گئی ہون میں بڑھائی جاتی رہیں اور اب بھی طب یونائی کو بجھنے کے لئے
زبانے میں رہی بلکداس کی وفات کے بعد چھوسوسال تک یور پ کے مما لک میں اس کی کتب درس گا ہوں میں پڑھائی جو تی رہی اور اب بھی طب یونائی کو بجھنے کے لئے
زبانے اس کا مطالعہ نہا بیت اہم اور ضروری ہے۔

طب یونانی نے آیورویدک کے مقابلے میں اکثر اہم تبدیلیاں پیدا کر دیں۔ مثلاً پانچ تنتوں کے مقابلے میں چارار کان اور تین دوشوں کے مقابلے میں چارار کان اور اخلاط کے مزاج قائم کر دوشوں کے مقابلے میں چارا خلاط اور پھرار کان اور اخلاط کے مزاج قائم کے ۔ ان کے ساتھ ہی ساتھ مرض اور دوا کے مزاج قائم کر دیئے۔ ماہیت امراض اور خواص الا دویہ کے بیان میں عقلی فقلی طور پر فلسفیا ندا نداز میں وہ پچھ بیان کیا کہ ان کی فن علاج میں غیر معمولی دلچی اور گر اتعلق د مکھ کر چرت ہوتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اسلامی تہذیب کے زمانہ میں اس فن کو بھی معراج کمال تک بہنچادیا تھا۔

نصرف بیکراصل بونانی کتب منگوا کران کے ترجے کے گئے اوران پر تحقیقات کی کئیں بلکہ ہندوستان سے وید صاحبان کو بلوا یا علیا اور ویدک کی متند کتب منگوائی گئیں تا کفن علاج کے اسرار ورموز سے آگا ہی حاصل ہو۔اس اسلامی تہذیب کے دور کمال میں فن طب میں اس قدر ترقی ،اصلاح اور تجدید ہوئی کداگر اب طب بونانی کو طب اسلامی کہا جائے تو جائز ہے۔اگر چہ تیقی طور پر بیطب اسلامی نہیں ہے۔ کیونکہ طب اسلامی صرف اس کو کہا جا سکتا ہے جس کے اصول اور قواعد وقوا نین قرآن تھیم اور سنت سے اخذ کے جا کمیں جس طرف آج سے کہ توجہ نہیں دی گئی چونکہ یہ بحث بہت طویل ہے اس لئے اس کونظر انداز کیا عمیا ہے۔ اس امر کا ذکر صرف اس لئے کیا عمیا ہے کہ آئندہ فرمانی اس انداز پر بہت اہم کام ہوسکتا ہے۔

طب بونانی یا طب اسلامی کے دور میں اگر چہ بے حدتر تی اصلاح اور تجدید ہوئی ،گرامراض کی پیدائش ،علاج اورخواص الا دویہ کی بنیاو آیورویدک کی طب بونانی یا طب اسلامی کے کیمیادی تغیرات پر رہی لیعنی مرض کی پیدائش کے لئے سبب واصلہ دوشوں کی بجائے واقع ،و باتا ہے تو کوئی مرض ظہور میں آتا ہے۔ آیوروید تین دوشوں (وات ، پت ،کف) مانتے تھے۔ طب قدیم نے چارا خلاط (خون ، بلغم ،صفرا،سودا) کو مسلم کرلیا۔اس امر میں کوئی شک نہیں ہے کہ شخ الرئیس نے قانون میں پیدائش مرض کی حقیقت پر بحث کرتے ہوئے اس امر کی طرف اشارہ ضرور کیا ہے کہ ''مرض اس حالت کا نام ہے جب اعضا کے جسم اپنے افعال صبحے صورت میں انجام نددیں''۔

گرمرض کی پیدائش کاسب واصله اخلاط ہی کوقر اردیا ہے۔گویا پیدائش مرض کی صورت کیمیاوی ہی رہی ہے جس سے اعضاء کے افعال سامنے نہ آئے بلکہ صدیوں تک افعال الاعضاء کی طرف طب قدیم میں توجنہیں دی گئی یہی وجہ ہے کہ قدیم طریق علاج میں افعال الاعضاء پر کتب نہیں لکھی گئیں۔اس امریش کوئی شک نہیں ہے کہ طب قدیم میں اعضائے انسانی کے افعال کا پچھ نہ پچھوڈ کر پایاجا تا ہے لیکن بیصرف تشریح الابدان کے تحت بعض ضروری اور بنیا دی باتیں یائی جاتی ہیں۔

جہاں تک اعضاء کے افعال کی حقیقت اور اہمیت کا تعلق ہے ان کو چھوا تک بھی نہیں گیا۔ مثلاً مخلف اعضاء کے افعال کس طرح انجام پاتے ہیں۔ ان کا دیگر اعضاء کے ساتھ کیا تعلق ہے۔ وہ اپنے اندر کون کون سے کیمیا وی مواد تیار کرتے ہیں۔ وہ کس طرح تیار ہوتے ہیں ، وہ کس طرح مواد حاصل کرتے ہیں ، ان کا کس طرح اخراج عمل میں آتا ہے ، ان کے اعمال سے خون پر کیا اثر ات طاہر ہوتے ہیں اور سب سے بڑھ کر دور ان خون کیا شرح ہے۔ اس کا دورہ کس طرح مکمل ہوتا ہے۔ جسم کوغذا کیسے ملتی ہے، وغیرہ وغیرہ۔ اس قتم کے بہت سے مسائل ہیں جن کا جانا فن علاج کے لئے نہایت اہم ہے۔

اسلامی دور میں افعال الاعضاء کی تحقیقات پرزیادہ کا مصرف اس وجہ سے نہیں ہوا کہ اہل فن مرض کا سبب واصلہ اخلاط کوئی تسلیم کرتے تھے۔اگر وہ اعضاء کومرض کا سبب واصلہ قر اردیتے جیسا کہ شخ الرئیس نے مرض کی تعریف بیان کی ہے تو بیقینی امر تھا کہ علم طب اور فن علاج آج انتہائی بلندی پر ہوتا، جسم انسان کی وہ موشکا فیاں ہوتیں کہ وُنیا دنگ رہ جاتی ۔ چونکہ مرض کا سبب واصلہ اخلاط کو قر اردیا گیا جو جسم کے ایک کیمیاوی پہلو کا متیجہ تھا۔ بس اخلاط کی بحث و تحیص تک رہ گیا۔اس سے بدن میں ایسی خرابیاں پیدا ہوئیں جن کا مداوا نہ ہوسکا۔ بعض امراض جن کو خلاط کے ماتحت متعین کیا گیا تھا،علاج ان کے مطابق پیدا نہ ہوسکا۔

مثال کے طور پریرقان کوگرم خٹک یعنی صفراوی مرض قرار دیا گیالیکن اس کا علاج مزاج کے خلاف سردتر ادویہ سے نہ ہوسکا۔ اس طرح گرم بخاروں، گرم اورام اور گرمی کے اوجاع کا جب بھی علاج کیا گیا تواپنے اصول کے خلاف بجائے سرداد ویات کے گرم ادویات سے کیا گیا۔ اس طرح خواص الا دویہ میں مزاج مقرر کرنے میں بہت حد تک آپس میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ کوئی ماہر فن کسی دواکوگرم قرار ویتا ہے، ووسرااس کوسرد کہتا ہے۔ اس طرح مختلہ وتر میں غیر معمولی اختلاف پایا جاتا ہے۔ پھر مزاج کے درجات میں تواس قدراختلاف رائے پایا جاتا ہے۔ پھر مزاج کے درجات میں تواس قدراختلاف رائے پایا جاتا ہے کہ شاکد ہی کوئی دوااس سے نیج سکتی ہوا ورعلاج میں سب سے بڑی مصیبت بیر ہی ہے کہ علاج اس وقت تک صحیح نہیں ہو سکتا، جسب تک مریض کا مزاج موسم کا مزاج وغیرہ پوری طرح معلوم نہ کر لیا جائے تا کہ اس کو بدلنے کے لئے اس کے مطابق دواجویز کی جائے۔ اس پر بس نہیں کہ جویز دوا میں مزاج کو بھی مدنظر رکھنا ہے اوران سے بڑھ کرا کیہ صورت بالخاصد کی بھی ہے جہاں پر تدا بیراصول اور مزاج و کیفیات بالکل نظرا نداز کردیئے جاتے ہیں۔

جہاں تک طب قدیم کے اصولی علاج کا تعلق ہے، ہم بغیر کسی ججب اورا بچے بیچے ہیں کہ طب قدیم اصولی (سائنظک) طرق علاج ہے۔ اس کے علاوہ ؤنیا میں طرق علاج ہے۔ اس کے علاوہ ؤنیا میں طرق علاج ہے۔ لیکن اس کے کیمیاوی ہونے میں اس قد رطوالت ہے کہ اس پر ہرؤ بمن کی دسترس بے حدمشکل ہے۔ اس کے علاوہ ؤنیا میں بواند از علمی اور فتی تر تیاں ہو چک ہے بلکہ ان کی تصاویر بھی ہروقت فی جاند از علمی اور فتی جو اس کے مسلم اور میں کسی طرح کانی نہیں ہو سکتے۔ فی جاسکتی جیں۔ اس کے علاوہ کی بیستی کسی طرح کانی نہیں ہو سکتے۔ بور نی طب (ایلو پیستی)

یور پی معالجین (و اکثروں) نے اگر چونی علاج کی تعلیم اسلامی درس گاہوں سے حاصل کی اور مسلمان استادوں کے سامنے زانوئے ادب تہد کیا تا ہم انہوں نے اپنے عروج کے زمانے میں ان اسلامی علوم وفنون میں تحقیقات اور تدقیقات کر کے بحر نا پیدا کنار کی صورت پیدا کردی ۔ اوّل تو وہ لوگ صدیوں تک ان اسلامی علوم وفنون پر پوری طرح دسترس بھی حاصل ندکر سکے ۔ بہی اسلامی کتب ان کے مدارس اور یو نیورسٹیوں کی زینت رہیں ۔ بلکہ یوں کہنا چا ہے کہ انہوں نے طب اسلامی میں بھی بھی بھی کمال پیدا نہ کیا بلکہ اپنی مختلف تحقیقات اور ریسر ج سے وہ ایک دوسر سے میدان میں نکل گئے ۔ یہی وجہ ہے کہ یورپ آئے بھی دعویٰ نہیں کرسک کہ اس نے ایک بھی و اکثر ، بوعلی سینا، رازی اور ابن ارشد جیسا پیدا کیا ہو ۔ فیر طب اسلامی کی تباہی کی ابتدا پین میں ہوئی اور اس کا سب سے بڑا سب و ہاں پر اسلامی عکومت کی بربادی تھی ۔ قومی نفر ت کے سب مسلمانوں سے نفر ت کے ساتھ ساتھ ان کے علوم وفنون سے بھی نفر ت برتی گئی اور اس سلسلے میں اسلامی کہ بربادی تھی ۔ قومی نفر ت کے سب مسلمانوں سے نفر ت کے سب مسلمانوں کے ہوئیاں کے ہوئیاں سے نفر ت ہوئی ۔ وہ تھی کو کر تا تھا، پھرا کے وہ وفت تھا کہ ایک وہ وفت تھا کہ ایک وہ اور اس کے ہوئیاں سے نفر ت ہوئی ۔ کے بعد اسلامی جب وہ دستار پہنئے پرفخر کرتا تھا، پھرا کے وہ وقت آیا کہ اسلام کے ہوئیان سے نفر ت ہوئی ۔

خیر حکومتوں کے نشیب وفراز ہیں ایسا ہوتا ہی رہتا ہے۔لیکن سب سے بڑا نقصان اس وقت ہوا جب یور پی تہذیب و تدن کے سیلاب نے مشرق وسطی خصوصاً بغداد میں قدم رکھا جس کے نتیجہ میں مصرسے لے کرابران تک تمام اسلامی علوم وفنون رفتہ ختم ہو گئے اور آج بیال ہے کہ طب اسلامی کا نام تک نہیں ہے۔ جب قدیم علوم وفنون ندر ہے تو ان ہر مزید تحقیق اور تجدید اصلاح کس طرح قائم رحمتی تھی۔

دوسمراسبب جس نے اسلامی علوم وفنون اور علم طب کو تباہ کیا وہ یورپ کی تجارتی فی ہیں ہے وہ اپنے ملک کی ہمراچھی اور بری شے کو دوسرے ممالک میں پھیلانے اور ان کے مقابلے میں دیگر ممالک کی تجارت کو تباہ و ہر باد کرنا اپنی قومی ترتی اور فوقیت کا جزو لانیفک قرار دے دیا گیا۔ بیذ ہنیت بڑھتے بڑھتے اس مقام تک بہنچ گئی کے تہذیب و تدن انہوں نے اپنا پیدائش حق سجھ لیا اور دیگر تمام ممالک اور اقوام کو غیر مہذب اور غیر متمدن قرار دے دیا۔ پھر دیگر ممالک کی دولت لوٹے کے لئے دیگر ممالک کومہذب و متمدن بنانے کا ساسرا ہی ڈھونگ کھڑا کر لیا جس کے اثر ات اب تک مشرق وسطی ، بغدا داور افریقہ و ہند میں پائے جاتے ہیں۔ تیسر ااور آخری سب سے بڑا سبب طب اسلامی کی نتاہی کا ایور پی تحقیقات اور ریسرچ کا ایک جدید اور مختلف دور کا شور ہوتا ہے۔اگر چہ یورپ کی تحقیقات اپنی جگہ قیمتی اور قابل قدر ہیں لیکن اس امر کوشلیم کرنا پڑے گا کہ بیسب پچھاسلامی علوم وفنون سے ہٹ کر کیا گیا ہے۔

یور پی تحقیقات کی ابتداعزاصر (Element) ہے ہوئی ۔ یعنی انہوں نے تحقیقات ہے اس امر کی تصدیق کر دی کہ عناصر چارنہیں ہیں بلکہ ایک سو کے قریب ہیں اور اس طرح بعض اشیاء جن میں سونا، چاندی، تانبا، لو ہا، گندھک اور سکھیا وغیرہ آ گ، ہوا، پانی اور ٹی سے مرکب نہیں ہیں ۔ بلکہ بیداور اس طرح کے دیگر تمام عناصر مفرد ہیں ۔

جب بور پی طب نے عناصر کا قدیم تصور جھوڑ دیا تو اس کے ساتھ مزاج اخلاط اور ارواج کے نظریات بھی چھوڑ نے پڑے۔ چونکہ طب قدیم میں امز جداور اخلاط کے نظریات پیدائش الامراض اور علاج الامراض میں بنیادی درجد دکھتے ہیں اور بینظریات اپنی جگہ تھے بھی ہیں۔ لامحالہ ان کے چھوڑ دینے کے بعد بور پی طب کے لئے ضروری تھا کہ پیدائش الامراض اور علاج الامراض کے لئے اس کی جگہ کوئی نظریہ قائم کرتی ۔ سواس کی جگہ فسادی مادے (Forcing Matters) قوت مضاد (Immunity) اورضعف (Unability) کو اسباب واصل قرار دیا گیا۔

جب فسادی مادے پر تحقیقات کی گئیں تو نظر یہ جراثیم (Germs Theory) سامنے آگیا۔ جبرت انگیز بات یہ ہے کہ گزشتہ صدی تمام کی تمام تحقیق جراثیم معلوم کئے گئے۔
صدی تمام کی تمام تحقیق جراثیم Research) کے کارناموں سے بھری پڑی ہے۔ اکثر امراض کے جراثیم معلوم کئے گئے۔
بلکہ تو ت مضاد کی کم در وری اور شعف کے اسباب بھی جراثیم کے اثر اتقرار دیئے گئے۔ گویا یہ فیصلہ کرلیا گیا کہ ہر مرض جو پیدا ہوتا ہے اس کا علم تا حال سائنس دانوں کو ہوا ہے یا نہیں ہوا ہے۔ اور جن امراض کے جراثیم تا حال سبب داصلہ کوئی نہ کوئی جراثیم تا حال سائنس دانوں کو ہوا ہے یا نہیں ہوا ہے۔ اور جن امراض کے جراثیم تا حال حقیق نہیں ہوئے ہیں ان امراض کا علاج ایمونی اور کا اسمانی سے حت کیا جاتا ہے۔ ایک طرف نظر یہ اخلاط چپوڑ نے اور دو سری طرف نشر کا لا بدان اور منافع الا عضاء میں انہائی تحقیق و تد قیق کرنے کے بعدامید تھی کہ ماہرین یور پی طب جسم انسانی کا تکنیکی طریق پر بھی مطالعہ کریں گے۔ اعضاء کے تغیرات کے ساتھ تطبیق دیں گئے یا عضاء کے تغیر احتراد یں گے۔ گر ایسانہیں کیا گیا۔ دراصل نظریہ جراثیم نے ان کوا کیا ہے چکر میں ڈال دیا ہے جس سے وہ ہو جتے ہی چلے گئے اور جراثیم کے علاوہ کی اور نظر ہے کی طرف پھر کر مین نہیں دیکھا۔ اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ یور پی ماہرین طب نے مرض کی حالت میں مختلف اعضاء کے تغیرات اور مختلف علامات کو ابتداء سے بیدائش مرض صرف کی یا جہ بی بیدائش مرض صرف کی یا جہ بی کے بیدائی کیا ہے۔ میں بیدائش مرض صرف کی یا درجوائی ہے۔ بیدائی کیا ہے گر اس میں مرض اور عضو میں نظیق نہیں دی گئی۔ جس کے نتیجہ میں سبب پیدائش مرض صرف کیا ہے۔

جہاں تک پیدائش امراض میں نظریہ جراثیم کا تعلق ہے کوئی شک نہیں ہے کہ وہ اپنی جگہ پر بالکل صحیح ہے۔ اس ذریعہ سے ایک خاص طریق اور صورت میں امراض کی تحقیقات اور ان کا علاج ہوسکتا ہے اور بہت حد تک مختلف نہیں ہے۔ ان کا اصول ایک ہی ہے۔ وہ دونوں بھی پیدائش امراض کو کیمیا وی تشلیم کرتے ہیں یعنی دوشوں اور اخلاط کی خرابی ہی پیدائش امراض کا سبب ہے۔ ان کے برعکس یور پی طب جراثیم کی پیدائش امراض کے لئے سبب واصلہ خیال کرتے ہیں متیوں طریق علاج کیمیا وی ہیں۔

ان میں امراض کور فع کرنے کے لئے انسان اس امر پرمجبور ہے کہ یا توجسم انسان میں دوشوں اورا خلاط کی حالت سدھار ہے یا جراثیم کوئتم کرے اور ساتھ ہی جسم میں ایمونی اوران ایمبلٹی کو پورا کرے تب جا کرمرض ختم ہوگا۔ متیوں طریق علاج میں انسان کوآ سانی

ہے یقین پیدانہیں ہوسکتا کہ وہ جسم انسانی کی کیمیاوی صورت کوحسب منشاطریق پر درست کرسکتے ہیں یانہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہمیشہ تیز ہے تیز تر اور زیادہ مؤثر ادویات کا استعال جاری رہتا ہے جوبعض صورتوں میں ضرررساں بھی ثابت ہوتی ہیں علاج تعین نہیں کیا جاسکتا، بلکہ ہمیشہ ظنی صورت قائم رہتی ہے بہمی ایک خاص فائدہ کے لئے ایک قتم کی دوادی جاتی ہےاور جب فائدہ حاصل نہیں ہوتا تو دوسری قتم کی ووا دے دی جاتی ہے۔ عام طور پر نتیج تسلی بخش نہیں ہوتا، یہی وجہے کہ آپورویدک، طب قدیم نے ہرمرض کے لئے ہزاروں نہیں لا کھوں مرکبات اور مجر بات ترتیب دیتے ہیں لیکن کسی مرض کا آج تک معین نسخہ پیش نہیں کرسکتی۔ یہی حال طب یور پی کا ہے۔ گزشتہ یا کج صدیوں میں وہ ہرمرض کے لئے بے ثار نسخے اورادویات پیش کر چکی ہے اور روز بروز ٹی تحقیقات اور جدیدا یجادات کے ساتھ ساتھ اکسیرا در بقینی علاج پورپ اور امریکہ سے یہاں پہنچ رہے ہیں ۔گرنتیجہ وہی ڈھاک کے تین پات، نئ تحقیق شدہ ادویات اور پیٹنٹ ادویات کا جس گرم جوثی سے خیرمقدم کیا جاتا ہے۔ جب ان سے حسب خواہ فوائد حاصل نہیں ہوتے تواسے بھی زیادہ سردمہری سے اپنے افسوس کا اظہار کیا جاتا ہے۔ممکن ہے کہ بیسب سچھ اشتہارات کی سحرآ فرینی ہویا پرا پیگنڈے کی جادوگری جب سی سمپنی کو کمانا منظور ہوتا ہے تو وہ ایک فارمولہ ترتیب دیے کر حکومت کو بقینی دلا دیتی ہے کہ بیرجدیر تحقیق ہے۔ پھراس کا اعلان ہوجا تا ہے کہ فلال مرض کے لئے ا کیے نئی دوا ایجاد ہوئی ہے اور پھروہ دوا دھڑا دھڑ بازار میں آ جاتی ہے۔ ساتھ ہی اس کے نمونے اور ترکیب استعال کے اشہارات ڈاکٹروں کوروانہ کر دیئے جاتے ہیں۔ جب اشتہارات ڈاکٹروں کے پاس جاتے ہیں تو ڈاکٹر صاحبان بغیرسو پے سمجھے مریضوں کولکھ کر دینا شروع کر دیتے ہیں۔ دوا دھڑا دھڑ بکنا شروع ہو جاتی ہے، جب اس سے خاطر خواہ فوائد حاصل نہیں ہوتے تو کہا جاتا ہے کہ پیاس فیصد مفید ہے۔ جب اصل دوا کے خلاف نفرت پیدا ہونے لگتی ہے۔ لیکن کمپنی والے بیوقوف نہیں ہیں وہ اس ردعمل کوخوب سیحت ہیں، انہوں نے اپنے بزنس کے لئے پر وپیگنڈا کے ماہرین ملازم رکھے ہوئے ہیں اس لئے جب وہ دوا کے خلاف نفرت اور ردِعمل دیکھتے ہیں تو فور أاو پر تلے اس فتم کے اعلان جاری کردیتے ہیں۔

ووامیں جومور جو ہر تھاوہ خاص دستیاب نہیں ہوتا تھا۔اب وہ دستیاب ہونا شروع ہو گیا ہے۔اس لئے دوا بہتر طریقہ پرتیار کرلی گئی ہے،اب بے صدمفید ہوگئی ہے اس کا نمبر 695 مقرر کیا گیا ہے۔

🕜 ۔ دوامیں ایک خاص قتم کی کمی تھی وہ پوری کر دی گئی ہے۔اب دوا بے حد مفید ہوگئی ہے۔ پہلے دوا کا نام اگر 693 تھا تواب 694 کر دیا گیا ہے۔

🗨 فلاں دوامیں چند نقائص تھے وہ سائنس دانوں کی کوشش ہے رفع کردیئے گئے ہیں۔اب واقعی اکسیر کے مقام تک پہنچ گئی ہے۔اس دواکے نام کے ساتھ لفظ نیو (Neo) کا اضافہ ہوجا تا ہے یااس کا کوئی اورنمبرمقرر کردیا جا تا ہے۔

جب یہ نیوبھی فیل ہو جاتی تو میو (Mye) بن جاتی ہے اور پیسلسلہ چاتا رہتا ہے۔ کمپنیاں بھی اپنی تجوریاں بھرتی رہتی ہیں اور ڈاکٹر صاحبان اپنی روٹی کماتے رہے ہیں اور اب ان میں ویدا ورحکیم لوگ بھی شریک ہوگئے ہیں۔

آگر چہڈاکٹروں نے کوشش کر کے بیرقانون بھی پاس کراویا ہے کہ ویداور حکیم لوگ ڈاکٹری دوائیس نہ برتیں تاہم وہ برتے ہیں اور روپیے کماتے ہیں لیکن حقیقت سے ہے کہ ان ادویات کی اصلیت سے جس طرح ویداور حکیم لوگ نا واقف ہیں بالکل اسی طرح ڈاکٹر لوگ بھی نابلہ ہیں۔ان ادویات کے استعمال کرنے والے معالج صرف دوا کے اثر ات سے واقف ہیں ان کی ترتیب اور خواص کا شاید ہی کسی کو پورا علم ہو پھر جب کوئی ٹی دوا آتی ہے تو وہ ہر مرض میں استعمال کرادی جاتی ہے۔ ہرصاحب عقل خوداندازہ لگا سکتا ہے کہ آج تک جن طریق علاج کوسائٹیفک (علمی) کہاجا تاہے وہ کہاں تک علمی ہیں اور کہاں تک ظنی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔اگر کوئی ویدیا طبیب اور ڈاکٹر اپنے طریق علاج (systematic) اور علمی (Scientific) ثابت کرتا ہے تو میں ان کوچیلنے کرتا ہوں کہ وہ ایک بھرے اجتماع میں آ کراپنے تھا کق کا شبوت پیش کریں ، میرادعویٰ ہے کہ وہ بھی بھی ٹابت نہیں کرسکیں گے۔

جیسا کہ اوپر کی مثالیں پیش کی گئی ہیں کہ جس طرح یونانی طریق علاج کی ترقی کے زمانہ میں ویدک علاج بہت حد تک ختم ہو گیایا عوام نے یونانی طریق علاج کی بڑھتی ہوئی شہرت اور ترقی سے مرعوب ہو کراس کو اپنانا شروع کر دیا، ای طرح جب طب یور پی کے عروج اور بلندی کا زمانہ آیا تو طب یونانی ختم ہونا شروع ہو گئی اور طب مغرب کے شیشہ و آلات سے مرعوب ہو کرعوام نے بھی طب یونانی سے بے رُخی اختیار کر لی ۔ لیکن اس کے معنی پینیں ہیں کہ آیورویدک اور طب یونانی کے نظریات علمی نہیں ہیں یا وہ اب بے اصولے اور غیر مہذب ہو گئے ہیں نہیں! '' ہر گر نہیں'' ۔ ان کی صدافت اور علمی صورت اپنی جگہ تائم ہے، ان میں کیسال ضرور ہیں، ان میں مزید ترقی کی جا سے کئی ہے۔ لیکن ان کو غیر علمی (ان سائنگیف) اور وحشی طریق علاج نہیں کہا جا سکتا ۔

جب کسی علم وفن میں مزید ترقی ہوتی ہے تو اس کے علمی اور فنی تو انین و قاعد نے غیر علمی نہیں بن جاتے بلکہ ان سب کوتر تی اور بلندی کے وسلے کہا جاتا ہے۔ جب کسی علم (Science) یا فن (Art) میں جدیداصول تحقیق ہوتے ہیں اور ان پرعمل وخل شروع ہوتا ہے تو ان جدیداصولوں کے حامل لوگوں میں تمام فاضل نہیں ہوتے۔ اکثر عوام قتم کے لوگ بھی ہوتے ہیں اور ایسے لوگ عام طور پر جذباتی ہوتے ہیں۔ وہ علم فن کی نشو وارتقاء کی تاریخ اور اووار ترقی سے واقف نہیں ہوتے۔ ایسے لوگ اپنے زمانے سے قبل کے ہر دور اور علمی وفی تحقیق کو قدامت اور وحشت کا درجہ دیتے ہیں۔ ان کے نز دیک صرف اپنے زمانے کے علوم وفنون علمی اور اصولی ہیں اور باقی تمام کو غیر علمی اور غیراصولی کہد دیا جاتا ہے۔

ہومیو پلیتی

جس طرح طب ہور ہی ہے بعض عاملین نے جذبات میں اجرکر آبورو یدک اور طب ہونائی کو غیرطمی اور غیراصولی بلکہ غیر مہذب
اوروشی طریق علاج کہدویا ہے، اس طرح جب بورپ میں ہومیوٹیتی نے جنم لیا اوراس کی قبل اور شیریں اور بات نے اوگوں پر کا میاب
اور مجر و فما اثر کیا تو اس کے عاملین میں غیر فاضل لوگوں نے جذبات میں آ کر بور پی طب کو قائل، تلخ اور زہر پلی اور بات کی حامل جم میں
بجائے شفا کے امراض پیدا کرنے والی، غیر علمیہ اور غیر اصولی طریق علاج کے نام دھرے طب بور پی کے خلاف اس قدر شدید پر و پیگنڈ ا
کی میں اور اب تک کیا جار ہا ہے کہ اس کو گول کو طب بور پی کے قریب جانے ہے ڈرگلتا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ جب ہومیو پیشی کے موجد
ڈاکٹر ہائمین نے سکونا کے تجر بدسے ثابت کیا کہ ایلو پیشی طریق علاج جسم انسان میں بوی ہوئی مقدار میں اور بیا ہر شوا کی بجائے ذہر
پر ی بوی بوری مقدار میں اور نے امراض کو معرم ہے وجود میں لاتے ہیں۔ اس نے اسے تجر بات اور مشاہدات سے موام پر تابت کردیا کہ مرض کا ملاح
میں کو تو اکول کے استعال میں نہیں ہے بلکہ قبل سے قبل مقدار میں دوا کھا کرصوت حاصل کی جاستی ہے۔ بر طبکہ معائج او ویات کے جو خواص جانے کا طریق اس نے یہ وضع کیا کہ جب اور بات کو زیادہ ہو گئی ہوا ہوا ہے اس دوا کی علامات ہوئی جائے اس کے موجد اور بات کو تو کہ ہوا ہوا ہوا ہوں کہ ہو جائے اس دوران میں تمام علامات کو نوٹ کرلیا جائے۔ اس چرجس انسان میں کسی دوا کی علامات ہوئی ہوا کے اس میں میں دور آبلیل مقدار میں دے دی جائے دوران میں تمام علامات کو نوٹ کرلیا جائے۔ اس چرجس انسان میں کو دور کو تا کہ کہ موت واقع ہو جائے اس کیا جائے اس کا ایک مقصد ہے تھی کہ انسان کے جسم میں دور کو تندرست کیا جائے قوجہ خود خودرست ہوجائے گا۔

حقیقت یہ ہے کہ ڈاکٹر ہانمین خودا کیے مستند ڈاکٹر تھا خود کئی سال تک ایلو پیتھی طریق سے علاج کرتار ہا۔ گر جب اس کواس طریق علاج میں بقی و تعلی بخش کامیا بی نہ ہوئی تو وہ اس طریق علاج سے دِل شکتہ ہوگیا۔ پھراس نے از سرنو کتاب علم الا دویہ (Matria Medica) کا مطالعہ اور او دویات پرتجر بے کرتا شروع کر دیئے، جب اس نے مریضوں کو مسلسل سنکونا کھلایا تو اس کو چرت ہوئی کہ مریضوں میں ملیریا بخار پیدا ہوگیا۔ پھر جب اس نے سنکونا کی قلیل مقدار ملیریا کے مریضوں کو دی تو بخار رفع ہوگیا تو وہ اس نتیجہ پر پہنچا کہ ایلو پیتھی کا طریق علاج سیج نہیں ہے، بلکہ اس طریق پر مریضوں کی قوت مد ہرہ بدن میں سے، بلکہ اس طریق پر مریضوں کی قوت مد ہرہ بدن کم دورہ و جاتا ہے۔

ڈاکٹر ہانمن نے اس امر پر زور دیا کہ انسان کی اس روحانی قوت کی تگرانی کی جائے جوجسم انسان میں ہرفتم کے خطرات کی حفاظت کرتی ہے جس کو دائش فورس (قوت مدبرہ بدن) کہتے ہیں۔اس نے بیامر ثابت کیا کہ جو جراثیم کش اوویات امراض کے دفعیہ کے لئے استعمال کی جاتی ہیں وہ جسم انسان کی حیوانی بافتوں (ٹشوز) کے حیوانی ذرّات (سیلز) کوبھی بٹاہ کردیتی ہیں۔

جاننا چاہئے کہ جس طرح جرثومہ بغیرخور دمین کے نظرنہیں آتا، ای طرح حیوانی ذرّہ بھی بغیرخور دمین کے نظرنہیں آتا۔ یعنی نزاکت میں جراثیم سے کر ور ہوتا ہے۔ اس لئے جراثیم اس پر اپناا ثر ڈال لیتے ہیں۔ جو ادویات جراثیم کوننا کر دیتی ہیں وہ ان حیوانی ذرّات کو بھی موت کے گھاٹ اُتار دیتی ہیں۔ نتیجہ کے طور پرقوت دافع مرض (Imunity) اورقوت مدیرہ بدن کمزور ہوجاتی ہے۔ نتیجہ کے طور پرمرض غالب آجا تا ہے اور مریض آخر کارٹتم ہوجاتا ہے۔

یہ حقیقت ہے کہ جب ایلو پیتھی کی اوویات استعال کی جاتی جیں تو اس امر کو پالکل مدنظر نہیں رکھا جاتا کہ اوویات مرض کو دفع کرنے کے ساتھ ساتھ جسم کے لئے کس حد تک نقصان وہ ثابت ہوں گی۔ آج بھی زہر یلی ادویات کی تاریخ اُٹھا کر دیکھ لیس، اس میں زہر یلی ادویات کی تاریخ اُٹھا کر دیکھ لیس، اس میں زہر یلی ادویات کے استعال کے نقصانات تفصیلا نمایاں نظر آئیں گے۔ جس میں آرسینک، مرکری، کچلہ، مارفیا وغیرہ نمایاں نظر آئے ہیں اور پلینٹ ادویات اور پیٹینٹ ادویات میں ہرسال ان کا اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ سالورسان، ایم بی 963 – سلفا گروپ اور خاص طور پر وہ تمام پیٹنٹ ادویات جوٹی بی (T.B.) سل ودق کے لئے تیار کی گئی ہیں۔

ہومیو پیتی میں جہاں دوش اورا خلاط کا تصور چھوڑ دیا گیا ہے وہاں پر جرافیم کا خیال بھی ترک کر دیا گیا ہے اور ثابت کر دیا گیا ہے کہ ہر جرا ثیمی مرض کا علاج بغیر جرافیم کش ادویات کے کیا جا سکتا ہے۔ ہومیو پیتی میں کا میا بی کا راز ادویات کی علامات کا گہرامطالعہ ہے۔ ان علامات میں کیمیاوی اور کمیئنکی دونوں قتم کی علامات پائی جاتی ہیں۔ جہاں تک مرض کے گرمی سردی ، تر می وخشکی کے اثر ات کو بھی نظرانداز نہیں کیا جا سکتا ، غرض ہومیو پیتی کی کا میا بی نے ترتی کی منزلیں طے کیس اور پیطریق علاج یورپ اور امریکہ ہیں خوب پھیلا۔

ہومیو پیتی کی کامیا بی کود کیچر ڈاکٹر سشلر نے بائیو کیمک طریق علاج رائج کیا جس نے ہومیو پیتی کی ہزاروں ادویات کا دھونا دھویا اور اپنے طریق علاج میں صرف بارہ چودہ ادویات شامل کیں اور دعو کی کیا کدانسان کے جسم کی بناوٹ صرف بارہ چودہ نمکیات سے ہے اوران میں سے جونمک بھی کم یاخراب ہوجا تا ہے مرض کا باعث ہوتا ہے۔بس اس کی کو پورا کردیا جائے تو مرض کا علاج ہوجائے گا۔

ایلوپیتی کے بالقابل ہومیوپیتی اور بائیوکیک کو دیکھ کر گئیسم کے طریق علاج وُنیا میں رائج ہو گئے۔ جس میں ہائیڈروپیتی (علاج بالماء) کروموپیتی کے بالقابل ہومیوپیتی اور بائیوپیتی (نفسیاتی علاج) وغیرہ شامل ہیں۔ جن کی فہرست طویل ہے جن میں سے چندایک تو قائم رہ گئے ہیں اور باتی ختم ہو گئے ہیں، ہومیوپیتی کے باقی جتنے طریق علاج بھی وُنیا میں رائج ہوئے ان کو اگر کوئی اہمیت نہ بھی دی جائے تاہم یہ سلیم کرنا پڑے گا کہ نظریہ جراثیم کی اہمیت علاج میں ختم ہوگئی ہے۔ ہومیوپیتی اور دیگر طریق علاج نے یہ نابت کر دیا ہے کہ جرم کش ادویات کے بغیر بھی جراثیمی امراض کا علاج کیا جاسکتا ہے۔

جرم کش ادویات ہے امراض کا علاج کرنا بھی درست ہے لیکن یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ بغیر جرم کش ادویات کے امراض کا دفعیہ ہوسکتا ہے۔اس حقیقت نے اس امرکوروشن کردیا ہے کہ علاج میں جومختلف طریق کا میا بی حاصل کر لیلتے ہیں ،اس کی تہہ میں کوئی راز بھی ہے۔ورنہ یہ کیسے ہوسکتا ہے کہ ایک مرض کا علاج مختلف طریق پر کا میا بی کے ساتھ کیا جا سکے۔

عجیب بات یہ ہے کہ ان مختلف طریق علاج کے حامیوں نے اس حقیقت کی تلاش کے بجائے اپنی اپنی جگہ محاذ جنگ قائم کردیئے میں جس میں انہوں نے اپنے اپنے طریق علاج کی تعریفیں اورخو بیاں بیان کرنا شروع کردیں اور دوسری طرف دیگر طریقہ کی برائیاں اور خرابیوں کا ذکر کرنا شروع کردیا اور دعوے کئے گئے کہ دُنیا میں انہی کا طریق علاج صحیح ہے۔

پاکستان بننے سے قبل ہندوستان میں فنی جنگ کے اکھاڑے بہت شدو مدے ساتھ قائم ہوئے۔ کیونکہ ہندوستان میں پہلے ہی وہ طریق علاج آپورویدک اور طب یو تانی رائج ہے۔ اگریزی حکومت کے ساتھ ہی پور پی علاج وارد ہوا۔ انگریز کی سامراجیت نے مکی علاج کو علمی اور صحیح جانے ہوئے بھی ان کوختم کرنے کی کوشش کی اور ان کا نام دقیانوس اور غیرمہذب طریق علاج رکھا گیا۔ جب ہومیو پیتی اور دیگر طریق علاج یورپ سے ہندوستان میں آ گئے تو پھر بے شار طریق علاج کے ادارے قائم ہوگئے۔ ہرایک نے اپنی اپنی و فلی بجانا شروع کردی۔ اکثر جلسوں میں مباحث اور مناظر ہے ہوئے فلی اور ڈاکٹری رسائل میں بلکہ اخباروں میں بھی سے بحث و تحیت جاری رہتی اور

کوئی فیصله نه ہوتا الیکن بیا کثر دیکھا گیا کہ اس فنی جنگ میں طب بیونانی اور آبیورو بدک کا بلیہ بھاری رہتا۔

اس بحث اور جنگ کاسب سے بڑا نتیجہ بی نکلا کہ ہر طریق علاج کے ماہر نے دیگر طریق علاج کا مطالعہ کرنا ضروری سمجھ لیا۔اس مطالعہ سے ایک طرف وہ اپنے مدمقابل گوجواب دیتے اور دوسری طرف اس طریق علاج کی خوبیوں سے مستفید ہونا شروع ہوگئے۔ آخ کل تو شایدا لیے معالج کم ہول لیکن آج سے بیس تمیں سال قبل بے شارا پیے معالج ہوتے تھے جو بیک وقت آیورویدک، یونانی ،ایلوپیتی اور ہومیوپیتی سے اچھی طرح واقف تھے۔وہ ویداورڈ اکٹر اوراس طرح حکیم اورڈ اکٹر کہلاتے تھے۔

پنجاب میں بڑے بڑے فاضل لوگ بھی گزرے ہیں جن میں شمس الا طباء کیم ڈاکٹر غلام جیلانی، کرنل ڈاکٹر بھولا ناتھ، ڈاکٹر رحیم بخش، کیم ڈاکٹر فیروزالدین ایڈیٹررسالڈ' انکیم' اور ڈاکٹر سلطان احمد وغیرہ شامل ہیں۔انہوں نے بحث ومباحثہ میں جھے لئے ،علمی کتا ہیں اور مضامین شائع کئے اور ہر کتاب اور مضمون میں قدیم اور جد بیدنظریات اور علاج تحریر کئے، اس زمانے کے معالج اکثر مرکب علاج کرتے تھے۔ ان کی کتب اور مباحثوں میں آج بھی ہر مرض کے تحت مختلف طریق علاج کے نسخے درج ہیں۔ان میں کئیم نور دین بھیروی اور شفاء الملک بھٹی بھی قابل ذکر ہیں۔صورت حال یہاں تک پیٹی کہ اس کو اچھا معالج بی نہ سمجھا جاتا جو دو تین طریق علاج سے واقف نہ ہوتا غرض بید کہ وہ ایک احماطی اور علمی دور تھا۔

ایک طرف تو مناظر ہے مباحث اور طبی وعلمی مقابلے جاری ہے تو ووسری طرف چندہستیاں ایس تھیں جو فن علاج میں تجدید و اصلاح کے متعلق غور وفکر کررہی تھیں ،ان میں حاذق الہندہ تے الملک ھیم اجمل طاں اور استاد الا طباء کیم احمد دین موجد طب جدید خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ اوّل الذکر کے پاس دولت شہرت اور ذاتی اثر تھا۔ انہوں نے ان چیزوں کی مدد سے ہندوستان کے ایک سرے سے لے کردوسرے سرے تک آیورویدک اور پیک اور لیونانی طب کی جمایت میں آواز اٹھائی اور تمام ویدوں اور اطباء کوایک پلیٹ فارم پر کامیابی کے ساتھ اکٹھا کیا اور آیورویدک اینڈ طبی کا نفرس کی بنیا در کھی۔ اس زمانی انے کے راجوں مہارا جوں اور اطباء کوایک پلیٹ فارم پر کامیابی کے ساتھ اکٹھا کیا اور آیورویدک اینڈ یونانی طبیہ کالج اور ہندوستانی طبیہ کالج اور مہدوستانی طبیہ کا کے اور مہدوستانی طبیہ کا گئے اور مہدوستانی طبیہ کی جائے ہوئی جن میں قابل اوگوں کی مگر ان میں فی مسائل پر بحث ،اس کتاب پر بحث طوالت کا باعث ہوگی مختص میں جو کہ میں ما حب موصوف نے جارار کان سے انکار کردیا۔ اخلا کو نظر انداز کردیا۔ ان کی زندگی نے وفانہ کی اور میکا م نشنہ تھیل دہ گیا۔ ان کے بعد کوئی اس کا اہل نہ ہوا۔ غنیہ ہوئی دو تانی دواخانہ اور طبیہ کا گئی آئیں۔

حكيم احمد الدين صاحب

ٹانی الذکراستادالا طباء کیم احمدالدین صاحب موجد طب جدید نے بھی تجدید اور اصلاح کے لئے غور وخوش کیا۔ انہوں نے ایک مختلف زاویہ نگاہ سے اپنی تحقیقات کو شروع کیا۔ ان کے سامنے یہ نظریہ تھا کہ تمام طریق علاج اگر چہا یک دوسرے سے مختلف ہیں کیکن شفا سب میں ہے، ایسا کیوں ہے مدت تک وہ اس مسئلہ پرغور وفکر کرتے رہے۔ آخروہ ایک نتیجہ پر پہنچے اور یہی ان کے تجدید فن کی بنیا دتھی۔ ان کے لئے اس نظریہ نے فن طب میں ایک بہت بڑی تبدیلی پیدا کر دی۔ ان کے اس نظریہ کے فن طب میں ایک بہت بڑی تبدیلی پیدا کر دی۔ ان کے اس نظریہ نے فن طب میں ایک بہت بڑی تبدیلی پیدا کر دی۔ ان کے اس نظریہ نام نظریہ افعال الاعضاء ہے۔ اس میں انہوں

نے ٹابت کیا ہے کہ جس قدر طریق علاج ہیں وہ سب دراصل پیدائش مرض کے معاطع میں مغالطے ہیں ہیں بعنی وہ سب اپنی اپنی جگہ جس سب کو پیدائش مرض کا سب واصلہ دوش کا قرار دیتا ہے اور طب بیزانی اخلاط کو،
سب کو پیدائش مرض کا سب قرار دیتے ہیں وہ غلط ہیں۔ مثلاً آپورویدک مرض کا سب واصلہ دوش کا قرار دیتا ہے اور طب بیزانی اخلاط کو،
پور پی طب جراشیم کواور ہومیو پیتھی روح کوقر ار دیتی ہے۔ پھران کی اصلاح اور درست کا مرض کا علاج کرتے ہیں۔ لیکن حقیقت میں پیدائش مرض کا اصل سب واصلہ صرف اعضاء کی فرا بی ہے۔ جب تک اعضاء درست کا مرتے ہیں کوئی مرض پیدائیں ہوتا۔ جب اعضاء کے فعل مرض کا اصل سب واصلہ صرف اعضاء کی فرا بی ہویا ہی گئی ہے۔ جب تک اعضاء درست کا مرض پیدائیں اثر ات سے ہمر حال بیسب اسب ضرور ہیں لیکن ان میں سے کوئی بھی سبب واصلہ ہیں ہے جس سبب کی وجہ سے مرض نمودار ہوتا ہے وہ صرف اعضاء کے افعال کی فرا بی ہو ہا کہ جب تک اعضاء درست رہیں نہم میں دوش اور اخلاط کی زیادتی ہوتی ہو اور نہ ہی ہو جاتی ہو جاتی ہو اور جراشیم اور زہر بھی بردھتا ہوانظر فرا ہو ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہو وہاتی ہو اور خراشیم اور زہر بھی بردھتا ہوانظر کرتا ہوتے ہیں ، اخلاط اور دوش میں بھی فرا بی واقع ہو جاتی ہے اور جراشیم اور زہر بھی بردھتا ہوانظر آتا ہو۔

مثال کے طور پر اگر جگر کے نعل میں تیزی آجائے توجیم میں صفرا کی زیادتی نظر آتی ہے۔ دوسری طرف ملیریا کے جراثیم بھی خون میں نظر آتے ہیں۔ اس طرح دیگر اعضاء مثلاً معدہ اور امعاء کے نعل میں تیزی آتی ہے توقے اور اسہال شروع ہوجاتے ہیں اور جب ان کے افعال میں استی آجاتی ہے تو بھوک بنداور قبض ہوجاتی ہے۔ غرض امراض کی پیدائش کا تعلق اعضاء کے افعال میں افراط و تفریط کے ساتھ ہے۔ جب ان کے افعال اعتدال پر ہوں گے تو کوئی مرض نہ ہوگا جس میں نہ دوش واخلاط کی زیادتی ہوگی اور نہ ہی کوئی جرثو مہ وزیر ہوگا۔

دیگرطریق علاج میں اعضاء کے افعال کو بالواسط درست کرتے ہیں بلا واسط درست نہیں کرتے۔ پہلے دوش اور افلا طاکو اعتدال پرلاتے ہیں یا جراثیم اور زہر کوجسم سے خارج کرتے ہیں۔ پھراعضاء درست ہوتے ہیں لیکن صورت یہ ہونی چاہئے کہ جوعضو خراب ہولیتی اس میں افراط و تفریط ہواس کو بلا واسط درست کرنا چاہئے تاکہ اس کے اعتدال پرایک طرف مرض ختم ہوجائے گا اور دوسری طرف اسباب الامراض دور ہوجا نمیں گے اس طرح ایک طرف علاج میں سہولت پیدا ہوجائے گی اور دوسری طرف تمام طریق علاج ایک مرکز پراستے ہو جائے گی اور دوسری طرف تمام طریق علاج ایک مرکز پراستے ہو جائے گی۔

و نیا مجریں یہ پہلانظریت ہو ہو کیمیاوی کے بجائے میسکی اصول پر پیش کیا گیا۔ اس نے طریق علاج کا نام طب جدیدر کھا گیا لیکن موجود اس نے طریق علاج کوانگریزی حکومت میں کیا وقعت ہو سکی تھی اور اس کے علاوہ ملک بھر میں ایک درجن کے قریب طریق علاج موجود سے مان میں ایک اضافہ ہوجانا معمولی بات تھی۔ سوائے چندلوگوں کے کس نے اس پرخور کیا اور نہ بی حکیم صاحب موصوف کے پاس اس قدر دولت اور شہرت واثر تھا کہ اس طریق کو دئیا ہے روشناس کراتے۔ اس کے ساتھ بی ایک بڑی خوابی بیوا تع ہوئی کہ اس نے نظریہ کے ساتھ ساتھ حکیم صاحب موصوف نے تمام طریق پر تقید کر ڈالی اور تمام طریق علاج کو غلط قرار دے دیا۔ بات صرف اسباب واصلہ خرابی افعال ساتھ حکیم صاحب موصوف نے دیگر طریق علاج کے اسباب الامراض کی حقیقت سے انکار کر دیا۔ جس کے ساتھ ساتھ تمام طریقوں کو غلط قرار دے دیا۔ بات خور وقکر کے بعد اس کا جواب بیتھا کہ بیدائش طریقوں کو غلط قرار دے دیا۔ نظریہ تو یہ تھا کہ بیدائش مرض کا اصل سبب دوش واخلا طاور جراثیم وز ہر نہیں ہے بلکہ خرابی افعال الاعتماء ہے۔ بس بات ختم ہوگئ تھی۔ اس امر کی کیا ضرورت تھی کہ مرض کا اصل سبب دوش واخلا طاور جراثیم وز ہر نہیں ہے بلکہ خرابی افعال الاعتماء ہے۔ بس بات ختم ہوگئ تھی۔ اس امر کی کیا ضرورت تھی کہ دوسری تمام طبول اور ان کے تمام علی اصولوں کو غلط قرار دے دیا جائے۔ اس صورت میں جہاں جہاں بھی ان کی طب اور ان کا نظریہ بہنیا،

ان کی خوب مخالفت کی گئی اور بیصورت بھی طب جدید کی ترقی میں رکاوٹ کا باعث ہو گی۔

حقیقت بیہ کہ ہرمحق اپنا بیت ہجھتا ہے کہ اپنے شخص اور نظریہ کے بعدا ہے فن کے تقریباً تمام مسائل کو زیر بحث لا سے اور اپنی شخصی اور نظریہ کے مطابق تشریح کرے۔ موجد طب کے مطابق تشریح کر دیا۔ آیورویدک اور طب یونانی کی برائیاں ابلوہیشی اور ہومیو پہتی کی روشنی میں مسائل کو ایک دوسر فن کی روشنی میں تبصرہ کرنا شروع کر دیا۔ آیورویدک اور طب یونانی کی برائیاں ابلوہیشی اور ہومیو پہتی کی روشنی میں بیان کیں اور مو خرابیاں ایک دوسر سے کے ساتھ نکالنی شروع کر دیں۔ اصولی طور پر بیطریق تقید و تبصرہ غلط تھا۔ چا ہے تو یہ تھا کہ افعال الاعضاء کی روشنی میں فلسفہ پیدائش الامراض پر روشنی ڈالی جاتی اور اس کے تحت آیورویدک، طب یونانی، ابلوہیشی اور ہومیو پیتھی کے پیدائش مرض کی حقیقت پر تقید کی جاتی ۔ لیکن انہوں نے ابلوہیشی کوسا سے رکھ کر آیورویدک کے دوش و بت اور یونانی طب ہومیو پیتھی کے تمام اعتراض کر دیے اور ہومیو پتھی کے ارکان ، مزاح ، اخلاط اعتفاء ارواح اور قوئی پر تبصرہ کر دیا۔ ای طرح جراثیم تھیوری پر ہومیو پیتھی کے تمام اعتراض کر دیے اور ہومیو پتھی کے فلسفہ پیدائش امراض کو قیا ہی اور دہمی شے قرار دیدیا گیا۔

بھیجہ دونوں صورتوں میں خراب فلاہر ہوا۔ ایک طرف تو نظر بیصاف ہوکرلوگوں کے سامنے نہ آیا اور دوسری طرف دیگر علاج پ غلط تقید کر دی گئی۔ جب بیتسلیم کیا گیا کہ ہرطریق علاج میں شفا ہے اور ہرایک اپنے اندرایک سچائی رکھتا ہے اور سب ایک پلیٹ فارم پر انتھے ہوسکتے ہیں تو پھران سب کی برائیاں پیش کرنے کے کیامعنی ہیں۔

چاہیے تو بیتھا کہتمام طریقہ ہائے علاج کی وہ خوبیاں بیان کر دی جاتیں جن کی وجہ سے شفا حاصل ہوتی ہے اور سب کی قدر مشترک کوواضح کر دیا جاتا جس طرح ایک حقیقت کوشلیم کر کے نظرانداز کر دیا گیا۔ بعینہ دیگر طریق علاج کو بغیر کسی نظریہ اور اصول کے برا بھلا کہد یا گیا۔

اس سے نابت ہوتا ہے کہ کلیات طب جدید میں جس قد رمضامین دیگر طبوں پر تنقید کے طور پر لکھے ہوئے ہیں وہ بالکل غلط ہیں اور ان میں کوئی حقیقت نہیں ہے کیونکہ وہ تمام تھر ہ اصولی اور قاعدے کی رو سے نہیں ہے بلکہ جذبات کے ماتحت کیا گیا ہے۔سائنس اور فن میں جذبات اور عقائد بے معنی باتنیں ہیں۔

 ای طرح موجود طب جدید نے کوئی دوصد کے قریب مجربات اور مرکبات وُنیائے طب کودیے مگرایک بھی مجرب نسخہ یا مرکب ایسا
نہیں لکھا جس میں یہ بتایا گیا ہو کہ اس سے فلال عضو کے افعال میں تیزی یا کمی ہوتی ہے یا فلال فلال عضو کے فعل کی کی یازیادتی میں ان کو برتا
جائے ۔ بالکل ای قتم کے خواص اور تا ثیرات لکھے ہوئے ہیں جیسے آپورویدک، یونانی اور ڈاکٹری میں مجربات اور ادویات کسی ہوئی
ہیں ۔ البتہ ان طریق علاج میں کہیں ہے خصیص پائی جاتی ہے کہ فلال دوش بڑھ جاتا ہے یا گھٹ جاتا ہے یا فلال افلال اخلاط درست ہوجاتے
ہیں یا فلال قتم کے جراشیم مرجاتے ہیں ۔ لیکن ان کے خواص الا دویہ میں کہیں بھی پنہیں پایا جاتا کہ بیادویات اور مجربات فلال عضو کے فعل
میں فلال قتم کا اثر کرتے ہیں ۔ تفصیل کے لئے کتاب سوائے حیات موجد طب جدید معہ تمام زندگی کے مجربات و مرکبات دیکھیں۔ چونکہ ان
کے کام پر تنقید و تبھرہ طوالت کا باعث ہوگا ہم نے نمونے پیش کردیتے ہیں ۔ تفصیل کے لئے ایک ضخیم کتاب کی ضرورت ہے۔

اب ہم ان کے نظریہ افعال الاعضاء کے حسن وقتح پر بحث کرتے ہیں۔اس امر میں کوئی شک نہیں کہ علاج میں نظریہ افعال الاعضاء ایک بالکل جدید نظریہ ہے۔ جو کئی ہزار سالہ طبی تاریخ میں پہلی بار پیش کیا گیا۔اس سے قبل علاج الامراض میں تشخیص کے لئے کیمیاوی اسباب کو مدنظر رکھا جاتا ہے۔ کوئی طریق علاج دوش اور اخلا طرح مرض کا سبب واصلہ تسلیم کرتا ہے اور کوئی طریق علاج جراشیمی و نہراور ہیرونی مواد کوامراض کا سبب واصلہ قرار ویتا ہے۔ گرآج تک کسی بھی طریقہ علاج نے کیمیاوی اسباب سے ہٹ کر مکیستی اسباب کی طرف رجوع نہیں کیا یہ شرف حکیم احمد الدین صاحب موجد طب جدید کو حاصل ہے کہ انہوں نے ہزاروں سال کے فن طب اور اس کی تاریخ سے ہٹ کرؤنیا کے سامنے ایک بالکل نیا نظریہ بیش کیا۔اگر چہ اپنے زمانے میں وہ اس نظریہ کی مکمل تشریح اور وضاحت تو نہیں کر سے کہ کیا تاریخ سے ہٹ کرؤنیا کے صامنے بیش کیا ۔سامنے پیش کیا ۔سامنے بین ایک انقلاب پیدا ہوگیا۔

ونظربيرا فعال الاعضاء

کیم احمدالدین صاحب موجد طب جدید کے نظریدا فعال الاعضاء کی حقیقت بیہ ہے کہ ہر مرض اعضاء کی خرابی سے پیدا ہوتا ہے اور کیمیا وی تغیرات بعد میں پیدا ہوتے ہیں اور نہ ہی جسم میں کیمیا وی تبدیلیاں عمل میں آتی ہیں۔ ان کے نظرید کے مطابق اعضاء میں دوشم کی خرابیاں پیدا ہوتی ہیں۔ اوّل کسی عضو کے فعل میں تیزی آجائے اس کو افراط کا نام دیتے ہیں۔ دوسرے کسی عضو کے فعل میں ستی واقع ہو جائے اس کو افراط کا نام دیتے ہیں۔ وہ مرکبی عضو کے فعل میں تیزی آجائے اس کو افراط کا نام دیتے ہیں۔ دوسرے کسی عضو کے فی سبب جائے اس کو تفریط کا نام دیتے ہیں۔ اس افراط وتفریط واقع ہونے پر ہی جسم میں کسی مرض کے پیدا ہونے کی صورت ہوگی۔ البتہ جب کسی عضو میں بن جائیں، بہر حال اعضاء میں افراط وتفریط واقع ہونے پر ہی جسم میں کسی مرض کے پیدا ہونے کی صورت ہوگی۔ البتہ جب کسی عضو میں افراط ہوگی تو خون کے دوران کی اس صرف کی ہوگی۔

علاج کی صورت میں انہوں نے فرمایا ہے کہ اس عضو کے فعل کو اعتدال پر لاؤلیعنی اس میں افراط و تفریط ہاتی نہ رہے۔اس کی صورت میں بیان کی ہے کہ عضو میں افراط ہوتو وہاں پر دوران خون سے مرض کیا جائے اور جس عضو میں تفریط ہوتو وہاں پر دوران خون کو تیز کیا جائے ۔اگر چہ انہوں نے اس نظر ہے کے مطابق سوائے در دسر کے کسی مرض کا علاج بیان نہیں کیا یا کر کے نہیں و یکھا۔ در دسر میں بھی ایک مجمل ساذکر کیا ہے ۔کسی مخصوص در دسر کا ذکر نہیں کیا ۔ یعنی فلاں در دسر د ماغ کے فلاں حصہ یا عضو کے افراط سے ہوتا ہے اور فلاں در دسر تفریط سے ہوتا ہے۔

بہرحال ہمارے پاس ان کا ایک نظریہ ضرورہ، دراصل بات یہ کہ کوئی تحقق ایک نظریہ پیش کرنے کے بعد ضروری نہیں کہ اس مقام پر پہنچ جائے کہ اس نظریہ کے ذریعے تمام نظریات پر پوری طرح حادی ہو جائے۔ جہاں تک میری معلومات کا تعلق ہے (جمحے عرصہ دس سال تک ان کا قرب حاصل رہا) انہوں نے بھی بھی اپنے نظریہ کے مطابق کا میاب علاج نہیں کیا اور وہ بھی بھی اپنے نظریہ سے مطمئن نہیں ہوئے۔ اق ل اقل ان کا طریق علاج بحر باقی تھا بعنی فلاں مرض کے لئے فلاں دوااستعمال کرادی جائے۔ جب اس طرح ان کو کا میابی نہ ہوئی تو انہوں نے ہومیو پیتھی علاج شروع کر دیا اور آخر عمر تک ہومیو پیتھی کے کہ کو کا میابی نہ ہوئی تو انہوں نے ہومیو پیتھی کے اصولوں پر اعضاء کی علامات کو سالمت کو الاعضاء کیا جائے۔ انہوں نے کئی باریہ کوشش کی کہ ہومیو پیتھی کی علامات کو بالاعضاء کیا جائے۔ اصولوں پر اعضاء کی علامات کو میار نے دورور رہ گیا ہے۔ انہوں نے کئی باریہ کوشش کی کہ ہومیو پیتھی کی علامات کو بالاعضاء کیا جائے۔ اور اس صورت میں بھی کا میاب نہ ہوئے اور طب جدید کا نظریہ افعال الاعضاء بس ایک نظریے تک ہی محدود ہوکر رہ گیا ہے۔

بعد میں ان کے دوستوں اور شاگر دوں نے نظریہ اور مجر ہات کو اپنے سینہ سے لگائے رکھا اور آج بھی لگائے ہوئے ہیں۔ لیکن تمام دوست اور شاگر دایک جیسے نہیں ہوتے بعض نے اس فن کو تکیل تک پہنچانے کی کوشش کی بعض نے موجد طب جدید کے اصولوں پر کتب لکھیں اور بعض نے اپنی کوششوں سے جماعت میں زندگی کی روح بھو تکنے کی جدو جہدا ور بعض کسی نہ کسی رنگ میں مرکز قائم کر کے پچھ نہ پچھ کرتے رہے ۔ ان میں ایسے لوگ بھی تھے جو تھیم صاحب کا نام اور مجر بات بچ کر اپنا دوزخ مجرتے رہے اور ایسے بھی تھے جنہوں نے فن کی تحدید واصلاح میں اپنے آپ کوغرق کر دیا اور زمانے کے حواد فات میں گھر کر دکھا تھاتے رہے مگر خدمت فن کو ایک منٹ کے لئے بھی نظر انداز نہیں کیا۔ خیر موجد طب جدید کے دوستوں اور شاگر دوں میں ایک میری ذات بھی تھی جس نے فن کو ہمیشہ فن کی حیثیت سے حاصل انداز نہیں کیا۔ خیر موجد طب جدید کے دوستوں اور شاگر دوں میں ایک میری ذات بھی تھی جس نے فن کو ہمیشہ فن کی حیثیت سے حاصل

کرنے کی کوشش کی بھی عقید تایا تھارتی حیثیت ہے قبول نہیں کیا۔ جہاں بھی فن میں خامی نظر آئی یا سجھ میں نہیٹھی تو اس کو بچھنے کی پوری کوشش کی اور جب تک یقین نہ ہوجا تا اس کود ماغ میں جگہ نہ دی۔

تھیم احمدالدین طب جدید کے زمانے میں اس کو سمجھنے اور سمجھانے کی صورت میں میرے اور ان کے درمیان اکثر اختلاف ہوجا تا اور کئی گئی تھینے بحث وتحیی جاری رہتی۔ اکثر سمجھنے میں ناکا می ہوتی۔ دِل کو یہ کہہ کرتسلی دے لیتا کہ شاید پوری طرح میں نے اس نظر ریہ کو نہ سمجھا ہو لیکن دوسرے دوست میرے جتنا بھی اس فن کونہ سمجھے تھے۔ خیر موجد طب جدید کی وفات کے بعد'' انجمن خادم الحکمت'' کا بوجھ ذیا دہ ترجمھ رہاں رہڑا۔ جماعتی اور علمی دونوں فتم کی تنظیم کے فرائض مجھ پرڈال دیئے گئے۔ جہاں تک طب جدید کا تعلق تھا مجھے اس میں تسلی نہتی۔

اپنے فرائض کا احساس کرتے ہوئے جو مجھ پر ڈال دیے گئے تھے لینی تعلیم میرے ذمتھی اور ممبران کے اکثر سوالوں کے جواب مجھے دینے پڑے تھے آخر خیال کیا کہ حکیم صاحب مرحوم کے لٹریچر کا پھر بغور مطالعہ کیا جائے۔ ان کے تقریباً بیں سال کے طبی لٹریچر کا میں نے بغور مطالعہ کیا اور اس کی روشنی میں ان کی سوائح حیات کھی اور اس میں ان کا نظام طب بھی لکھا۔ لیکن مجھے تملی نہ ہوئی کئی سال تک طب جدید پڑھا تار ہا اور کافی مدت تک '' تبھرہ الا طباء اور خادم الحکمت'' کا ایڈیٹر بھی رہا۔ گرول کو پوری طرح تملی نہ ہوئی ، عام طور پر مجھے ذمیل کے شکوک بے چین کر دیتے تھے۔

طب جدید پرشکوک

- طب جدیداگر تمام طریقه علاج سے بہتر ہے تواس طریق علاج میں شفاباتی طریق علاج سے زیادہ ہونی جا ہے۔
 - ک زیامیں جس قد رطریق علاج ہیں وہ سب ظنی ہیں اور یہی صورت طب جدید میں پائی جاتی ہے۔ سوعلاج میں کمال یہ ہے کتشخیص اور علاج میں بقینی صورت ہو جیسے دواور دو جارہوتے ہیں۔

اس قتم کے اعتراض مجھے موجد طب کے زمانے میں بھی تھے اور بعد میں بھی رہے پھرایک وقت ایبا آگیا کہ میں نے ارادہ کرلیا کہ مجھے علاج معالجہ کا دھندا چھوڑ کرکوئی اور کاروبار کرلینا چاہئے۔ کیونکہ غیر بقینی حالات میں کسی کام کوکرنا گناہ ہے۔ باوجود یہ کہ مجھے آپوروبدک، طب یونانی، ایلو پیتھی اور ہومیوبیتھی پرکائی حد تک عبور حاصل تھا۔ لیکن علاج میں تسلی اور بقینی صورت قائم نہتی ۔ اس لئے دِل اکثر پراگندہ در ہتا تھا طب جدید پر مجھے بہت سے اعتراض تھے جن میں سے مندر جدذیل قابل ذکر ہیں ۔

طب جديد پر چنداعتراض

- ک موجد طب جدید فرماتے ہیں کہ افعال الاعضاء کی خرابی کے بغیر کوئی مرض پیدائہیں ہوتا۔ مگر شنخ الرئیس نے ایسے امراض بھی لکھے ہیں جوسوئے مزاج سے پیدا ہوتے ہیں جن میں اعضاء کے افعال میں کوئی نقص واقع نہیں ہوتا جیسے سوائے مزاج معدہ وجگر اور دل وغیرہ ہیں۔ ایسے میں صرف ان اعضاء میں کیفیاتی اور نفسیاتی اضافہ ہوجا تا ہے۔ لیکن اعضاء کے افعال بہت حد تک درست رہتے ہیں۔
- ﴿ اگراعضاء کی خرابی صرف دو ہی صورتیں افراط و تفریط ہیں تو ہرعضو کے صرف دو ہی مرض ہونے چاہئیں۔ایک تیزی کا مرض جس میں عضو کا فعل تیز ہواور دوران خون اس طرف زیادہ ہو۔ دوسرے کی کا مرض جس میں عضو کا فعل سست ہواور دوران خون بہت کم ہوگیا ہو۔اگر خفت اور شدت یا حاداور مزمن کی صورتیں بھی رکھی جائیں تو دو کی بجائے ایک عضو کے چارمرض ہو سکتے ہیں۔لیکن اس

طرح تمام امراض ایک عضو کے ساتھ بیان نہیں ہو سکتے۔ مثلاً اگر اسہال امعاء کی تیزی میں اور قبض امعاء کی سستی میں شار کریں تو ورم امعاء کو کس صورت میں شار کریں ہے۔ جبکہ اس مرض میں بھی قبض ہوتا ہے اور بھی اسہال (ویسے ورم امعاء آئنوں کی تیزی کا مرض ہے)۔

اسی طرح در دامعاءاور کی امعاوی جن میں سوزش ہوتی ہے، امعاء کے تعل میں تیزی ہوتی ہے۔ گرقیض ہوتا ہے اور سب سے عجیب صورت ضعف امعاء کی ہے جس میں امعاء کی طرف خون کی کی ہوتی ہے۔ گر برگھڑی پاخانے کی کیفیت قائم رہتی ہے۔ اسی طرح معدہ ومثانہ اور شش کے امراض پر غور کرلیں۔ ان سے بڑھ کراعضائے رئیسہ دِل و دیاغ اور جگر میں جن کے امراض صرف عضو کے افراط وتفریط میں ختم نہیں ہوتے ، طوالت کی وجہ سے تفصیل کونظراند از کیاجا تا ہے۔

- العض امراض ایسے ہیں جن میں اعضاء کے فعل میں تیز ہوتی ہے۔ گرعلاج میں ان کے افعال کوست کرنے کے بجائے اور زیادہ تیز کرتے ہیں، جیسے ہیفنہ ملیریا اور نمونیا وغیرہ۔ ان میں معدہ جگر اور پھپپھڑوں کے افعال بہت تیز ہوتے ہیں۔ ہم ان میں جو ادویات استعمال کرتے ہیں وہ ان کے افعال کواور بھی زیادہ تیز کردیتی ہیں۔ مثلاً ہیضہ میں سرخ مرچ ، ملیریا میں کونین اور نمونیا میں برانڈی وغیرہ۔
- ﴾ امراض کی دوصورتوں کی وجہ سے ہمیں ادویات بھی دوشم کی جاہئیں۔ایک عضو کے فعل کو تیز کرنے والی اور دوسری اس کے فعل کو ست کرنے والی ۔گمرابیانہیں ہے بلکہ اس عضو کے ہر مرض کے لئے الگ الگ دوااستعمال کرتے ہیں۔اس قسم کے اور بہت سے اعتراض ہیں جن کا جواب طب جدید کے پاس نہیں ہے۔

یے حقیقت اپنی جگہ مسلم ہے کہ ہر عضو کے افعال کی صرف دوہ ہی صورتیں نہیں ہیں اگر کیفیات کو بھی دیکھا جائے تو ہر عضو میں بھی گرمی زیادہ ہوگی اور بھی متنظی زیادہ ہوگی اور بھی تر می بڑھی ہوئی نظر آئے گی اس سے صاف ظاہر ہے کہ ہر عضو کے افعال کی دو سے زاکد صورتیں ہیں۔ اگر ہم نفسیاتی اثر ات کے ماتحت دیکھیں تو بھی ہر عضو کے افعال کی دوصورتیں نظر نہیں آئیں گی۔ کون نہیں جانا کی دو سے زاکد صورتیں نظر نہیں آئیں گی۔ کون نہیں جانا کہ مسرت، لذت، غصہ غم، خوف اور ندامت وغیرہ جذبات میں جسم انسان میں مختلف کیفیات وار دہوتی ہیں جن کا ہر حال میں اعضاء براثر نیز تا ہے۔

اس طرح اگر جراثیم کولیا جائے تو بے شارا تسام کے جراثیم تحقیق ہو چکے ہیں اور ہرا کیک کیفیت ایک ہی عضو پر جدا جدا نظر آتی ہے۔سب سے بڑھ کر ہومیو پیتھی کی علامات ہیں جوا کی ہی عضو پر بے شاراختلافات سے ظاہر ہوتی ہیں، وغیرہ وغیرہ۔

طب جدید پر کیا منحصر ہے۔ وُنیا بھر کے تمام طریق علاج کا بہت ہی دقیق مطالعہ کیا تقریباً عرصہ بیں سال سے زیادہ ان سب میں گہری دلچیسی سے تحقیق کا سلسلہ جاری رکھا۔ گرحقیقت اور تقینی صورت کہیں بھی پیدائہیں ہوئی۔ آخر دِل نے فیصلہ کرلیا کہ چونکہ تمام طریق علاج ظنی ہیں اس لئے اس نا جائز صورت سے پیٹ یا لئے کا دھندا کرنا گناہ ہے۔

جیسا کہ میں اس سے قبل کھے چکا ہوں کہ میں نے اللہ تعالیٰ سے دُعا کی کہ اے اللہ مجھے عزت عطافر ما اور اپنی ہدایت سے مجھے اندھیر سے سے نکال کرنور کی رہنمائی فرما۔خداوند کریم کی مہر بانی ہوئی اور تھوڑ ہے ہی دنوں کے بعد دوران علاج اور مطالعہ میں چندائکشافات عمل میں آئے جن کو میں نے بنیاد بنا کران پر از سرنو تحقیق کا کا م شروع کر دیا۔ مجھے امید کی کرن نظر آئی کا م جاری رکھارفتہ رفتہ ایک بیٹنی نظام علاج پیدا ہونا شروع ہوا۔ تحقیق میں میرامیدان تمام طریق علاج سے الگ تھا اس لئے مجھے اپنی رہنمائی کے لئے کتب سے زیادہ غور وکھر کرنا پڑتا تھا۔ بہر حال میرے سامنے ایک واضح روشی آنا شروع ہوگی اور ایک جدید نظام علاج سامنے آتا گیا۔ میرا کام جاری رہا۔ شروع میں مجھے کچھ ناکا می بھی ہوئی، لیکن رفتہ رفتہ میرے تصورات تقدیق میں تبدیل ہونے شروع ہو گئے۔ عرصہ پندرہ سولہ سال کی محت سے میرے سامنے ایک کمل اور بیتی طریقہ علاج قائم ہو گیا۔ ابتدا میں اپنے دوستوں اور جماعت کے سرکردہ ممبران سے میں نے اپنی تحقیقات اور نئ معلومات کا ذکر کیا، گراکٹر نے اس طرف تو جنہیں دکی اور بہت سے دوستوں اور ممبران نے برامنایا کہ میں نے طب جدید اور اس کے افعال پر تقید شروع کر دی ہے۔ لیکن میرے پائے استقلال میں لغزش نہ آئی۔ یہاں تک کہ میرا کام ختم ہوگیا۔ اب میں مسرت اور فن کے وقار کی خاطر آپ کے سامنے بنانیا نظریہ پیش کرنے کی اجازت جا ہتا ہوں۔ جودوست کی بات کو دریا فت کرنا چاہیں ان کو ہر طرح سے کمل آزادی ہے۔ وہ خوشی سے دریا فت کرنا چاہیں ان کو ہر طرح سے کمل آزادی ہے۔ وہ خوشی سے دریا فت کرسکتے ہیں۔

نیانظرید بیان کرنے سے قبل مناسب معلوم ہوتا ہے کہ وہ پس منظر بیان کروں جس کی شدید تحریک نے مجھے نہ تھکنے والی جدو جہد کرنے پر مجبور رکھااور خداوند کریم کی نوازش سے مجھے بیغت اور دولت حاصل ہوئی جس سے انشاء اللہ قیامت تک دُنیامستفید ہوتی رہے گی۔صرف فن علاج ہی نہیں بلکہ کی اورفنون میں بھی اس نظریہ سے انقلاب بیدا ہوجائے گا۔ جیسے نفیات ،خواص الاشیاء تعلیم ادب ،رنگوں کے اثر ات ، اخلاقیات اور معاشیات ، وغیرہ وغیرہ ۔

جن دنوں میں تعلیم حاصل کررہا تھا تو ذہن میں میہ جذبہ پایا جاتا تھا کہ فن علاج کی تعلیم انتہا تک حاصل کروں گاتا کہ بہت بڑا معالیٰج بن سکون طب کی تعلیم ختم کرنے کے بعد جب عملی زندگی میں قدم رکھاا درعلاج معالج شروع کیا تو باوجود انتہائی تعلیم کے علاج کرنے میں سکون طب کی تعلیم نے کہ بعد اس کے معام ہوجائے اور پھر جو میں سکن نہ ہوئی اور اکثر ناکا میوں کا مندو کھنا پڑا، ول چا بہتا تھا کہ مریض کو کھنے کے بعد اس کے مرض کا پوری طرح علم ہوجائے اور پھر جو دوادی جائے اس کا بھتی اثر ہو۔ مگر ایسانہیں ہوتا تھا۔ ابتداء میں اکثر انگریزی ادویات استعال کی جاتی تھیں ۔ کیونکہ میرے خاندان میں میرے تمام بزرگ اکثر انگریزی ادویات استعال کرتے تھے۔ جب ان سے شفا کی بھتی صورت پیدا نہ ہوتی تو آبورو بدک اور بونانی ادویات برسے کی کوشش کی جاتی ہوگئی پخش پھر بھی نہ ہوا۔ ہومیو پیتھی ، ہائیڈرو پیتھی اور بابو کیمک تمام چھوٹی بڑی طبوں کی طرف رجوع کرنا پڑاتا کہ علاج میں بتیجہ دو اور دو چار کی طرح ظاہر ہو ۔ مگر حقیقی کامیا بی نصیب نہ ہوتی ۔ وقتی طور پر بعض او تات کسی بیچیدہ مریض پر کامیا بی ہوبھی جاتی تو ول کو بھین نہ آتا ۔ کیونکہ میر ہے ساسنے کوئی اصول نہیں تھا۔ ایس کامیا بی بے معنی معلوم ہوتی ۔ اس پر جھے کوئی خوشی نہ ہوتی مالیا جو بھی جاتی تو ول کو بھین نہ آتا ۔ کیونکہ میر ہے ساسنے کوئی اصول نہیں تھا۔ ایس کامیا بی بے معنی معلوم ہوتی ۔ اس پر جھے کوئی خوشی نہ ہوتی البتدان صالات میں میری جدوجہد میں اضا فی ضرور ہوجواتا۔

چارسال ای طرح گزر گئے۔ اپنی ناکامیوں کو بیہ کہہ کر چھپاتے رہے کہ ابھی فن پر پوری طرح عبور حاصل نہیں ہوا۔ چارسال کے بعدا چا تک علیم احمد الدین صاحب موجد طب جدید کا پھولٹر پچر ہاتھ لگا، مطالعہ کیا، اگر چفتی طور پراس کی حقیقت ہے آگاہ نہ تھا، تا ہم وہ پہند آیا۔ مزید جس قدر لٹر پچر دستیاب ہوسکا منگوا کر مطالعہ کیا۔ میراشوق مجھے ملتان سے لاہور لے آیا۔ عرصہ دس سال تک'' انجمن خادم الحکمت' کے ساتھ گزرے، خوب قریب سے دیکھا کہ موجودہ طب سب سے بہتر طب ہے تو اس میں شفا بھی دیگر طبول سے زیادہ ہوئی جائے۔ گر ایسانہیں ہے ہمار سے طریقہ علاج اور دیگر طریق علاج میں ظاہراً کوئی فرق نظر نہیں آتا۔ موجد طب جدید کوخود تسلی نہیں۔ اس چاہئے۔ گر ایسانہیں ہے ہمار سے طریقہ علاج اماموش ہوجاتا۔ مجھے بیگن گلی ہوئی تھی کہ جب شخیص اور علاج میں بیشنی صورت پیدا نہ ہو اس وقت تک بیعلاج نہیں ہے بلکہ مریض پرظلم ہے اور میہ بہت بڑا گناہ ہے۔ اس دوران میں تمام طریق علاج کے بہترین مجربات استال کے اور ایسے بیشنی مجربات جو بعض او قات جیرت انگیز نتائج پیدا کرتے۔ مگر دِل کو تسلی نہ ہوتی ، کیونکہ اوّل تو ان کا کوئی اصول نہ تھا اور

دوسرے بعض اوقات وہی مجر بات ایسے ناکام ہوتے کہ جیسے وہ دوائیں نہیں ہیں بلکہ صرف خاک ودھول ہیں۔ یہاں تک کہ سونا اور سونے کی طرح قیمتی ادویات بھی راکھ سے زیادہ وقعت ندر کھتے۔

خیراس پس منظر نے مجھے ہمیشہ بے چین اور بے قرار رکھا۔اس وجہ سے مجھے کسی بھی طریق علاج پریفین نہ رہااور نہ ہی کسی مجرب دوا سے مجھے تنلی ہوئی۔ آخر میں اس مقام پر آپہنچا کہ میں نے ارادہ کرلیا میں اس فن علاج کوچھوڑ دوں۔جیسا کہ میں پہلے بھی ذکر کرچکا ہوں۔

اب میں اپنی زندگی کی پیچاسویں منزل میں ہوں اور تقریباً تعمیں سال اس فن کی خدمت اور تحقیق میں صرف کئے ہیں۔اب اللہ تعالیٰ نے جھے اس قابل کیا ہے کوفن علاج کی سربلندی کے لئے اس کوعوام کے سامنے پیش کرر ہا ہوں۔اب بھی جس اہل علم اور ماہر فن کواس کے کسی اُصول یا جز و پراعتراض ہوتو ان کواجازت ہے کہ وہ اپنی تسلی کرلیں اور ساتھ ہی تمام دُنیا کے اہل علم اور ماہرین فن کوچیلتے ہے کہ وہ ایسا لیقنی مختصرا ورعام فہم طریق علاج پیش کریں۔

یدبیان کردینا غیر مناسب نه ہوگا کہ اپنے علاج کودیگر طریق علاج سے تطابق کے دوران میں اس نتیجہ پر پہنچا ہوں کہ آپورویدک اور بینانی طریق علاج جن بھی اصولوں پر قائم کئے گئے ہیں وہ بالکل ضیح اور حقیقت کے مطابق ہیں۔ گران پر ضیح معنوں میں عمل کرنے والے کم نظر آتے ہیں اور وہ بھی اصول کی بجائے اکثر مجر بات سے عمل کرتے ہیں۔ اس لئے کہنا پڑے گا کہ ان کے ضیح اور حقیقی عالمین تقریباً ختم ہو گئے ہیں۔ جہاں تک ایلو پیتی کے نظر یہ جرافیم کا تعلق ہے وہ تشخیص اور علاج الامراض میں ناکام ہے۔ البت صرف اس حد تک

مفید ہے کہ دفع زہر سے لئے دافع زہراشیاء کا استعمال کیا جائے ۔لیکن جرم کش ادوبیہ سے امراض کا علاج مشکل ہے۔

اس امر میں کوئی شک نہیں ہے کہ اسباب بادیہ اور اسباب سابقہ کی صورت میں جراثیم انسان کے جسم میں افعال کو بگاڑ کرامراض پیدا کر دیتے ہیں ۔ نیکن اس کا علاج صرف جراثیم کش ادویات استعال کرنا نا کافی ہے جب تک وہ اعضاء درست نہ ہوں ، جراثیم اور ان کا زہر جسم سے خارج نہیں ہوتا ۔ یہی وجہ ہے کہ ڈاکٹروں کو مختلف امراض میں تیجے جراثیم کش ادویات استعال کرنے کے باوجود ضرورت کے مطابق مسبل وملین معرق مقنی اور مقوی اوویات بھی استعال کرنی پڑتی ہیں ۔ یہ حقیقت ہے کہ صرف جراثیم کش ادویات سے ان کو بھی بھی کا میانی نہیں ہوگئی ۔

یہاں یہام ہے جان لینا چاہئے کہ جمم انسانی میں قدرتی جراثیم کش دواحرارت بدنی ہے۔ اس کے طبیعت مدبرہ بدن فوراً جسم
میں حرارت کو تیز کر کے بخار کی صورت بیدا کر دیتی ہے۔ جوادو یہ بھی حرارت جسم کو بڑھاتی ہیں وہ سب کی سب جراثیم کش ہیں۔ جن میں سے پارہ، گندھک، آ ہوڈین اور چرپری اشیاء وغیرہ تمام جسم میں حرارت کو بڑھادیتی ہیں۔ پنسلین بھی ای شم کی ادویات میں سے ایک ہے جس کے استعمال سے فوراً جسم کی حرارت بڑھ جاتی ہے اور جراثیم کا قلع قبع ہونا شروع ہوجاتا ہے اور سب سے بڑی حقیقت سے کہ حرارت جگر کی تیزی سے پیدا ہوتی ہے اور تمام حرارت پیدا کرنے والی اشیاء جگر کے نعل کو تیز کرتی ہیں۔ جہاں جسم میں حرارت کی مقدار بڑھی اور فور آجراثیم مرنا شروع ہوگئے یہاں سے خصیص نہیں رہتی کہ نزلہ، زکام، کھانی، نمونیا، نائیفائیڈ اور ملیریا کے لئے جدا جدا جراثیم کش ادویات استعمال کی جا نمیں۔ اقل قدرت خود جسم میں بخار پیدا کر کے جراثیم کوفنا کردیتی ہے۔ نہیں تو ذراسی مزید حرارت کی مدد سے جگر کے فعل میں تیزی سے پیدا ہوتی ہے اور جراثیم کنا ہوجاتے ہیں۔

یا در کھنا چاہیے کہ بخار کوئی مرض نہیں ہے ہلکہ ایک علامت ہے اور فلا ہر کرتی ہے کہ جسم میں حرارت غریز رہے کی واقع ہوگئی ہے، بخار کسی قسم کا بھی ہو ہالکل نہیں اُ تارنا چاہیے بلکہ جسم میں حرارت کا اضا فہ کردینا چاہیے ، بخارخود بخو داُ تر جائے گا۔لیکن نااہل ڈاکٹر فیور کسچر استعمال کرا کے مریض کو سخت نقصان پہنچاد ہے ہیں ، بعض بے وقو آپ تو اسپرین وغیرہ دے کر بے حدظلم کرتے ہیں۔

ہومیوہیتھی اپنے نظریہ اور علامات کے مطابق ایک اصولی طریق علاج ہے اس طریق علاج میں ادویات کی جوعلامات اکٹھا کی جاتی ہیں ان میں کیمیاوی اور تکنیکی دونوں متم کی علامات حاصل ہوتی ہیں۔اگران علامات کا پورے طور پرمطالعہ کیا جائے توشفا یا علاج بیٹی ہوجا تا ہے۔گمرکوئی محض بیدعویٰ ہیں کرسکتا کہ وہ ہردواکی علامات پر پوری طرح عبور رکھتا ہے۔ جبکہ ان ادویہ کی تعداد سودوسونہیں ہے بلکہ ان کی تعداد کئی ہزاروں تک چلی جاتی ہیں اور پھرا کیک دوسری سے ملتی جلتی بیٹارادویات پائی جاتی ہیں۔البتدان علامات کو چندگر دہوں میں تقسیم کرلیا جائے تو بوری طرح فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔مثانی:

- 🕕 الی علامات جواعضاء کے افعال کے تغیرسے پیدا ہوں۔
- 🍘 اليي علامات جوجهم انسان كے كيميا وي تغيرات ميں پيدا موں۔
 - 🖝 اليي علامات جونفسياتي تغيرات ميس پيدامول ..
 - ایس علامات جو کیفیاتی تغیرات سے پیداموں۔
 - اشیازی علامات _
 - 🕤 رومل کی علامات وغیره التی جلتی تقسیم کی جاتی ہیں۔

کیکن ہومیو پیتھی کو کمل طریق علاج نہیں کہا جاسکتا۔اس میں صرف علا مات کا ذکر ہے،اوربس۔اس میں نیعلم العلاج ہے نہ علاج ہالتد ہیر ہے نہ ماہیت علامات نداصول اغذیہ نہ علاج ہالا مالہ نہ جراخی اور نہ ہی ہیرونی علاج وغیرہ اور جو پچھے بھی اس سلسلہ میں کیا جارہا ہے وہ ایلو پیتھی کی نقل کی جارہی ہے۔

بانوکیک اگر چہ ہومیوہیتی سے مختلف طریق علاج ہے لیکن اس کو غلط طریق سے ہومیوہیتی کے اصولوں پر ڈ ھال لیا گیا ہے۔ اس لئے اس کو ہومیوہیتی کا بچے تصور کرلیں۔مندرجہ بالاطریق علاج کے علاوہ باقی جتنے بھی طریق علاج دُنیا میں رائج ہیں ان کوطریق علاج کا درجہ دینا اور اس میں شار کرنا بالکل غلط ہے۔ جیسے ہائیڈروہیتی ، کروموہیتی ، الیکٹروہیتی ، آسٹروہیتی ، روحانی علاج ، علاج بالموسیقی اور مسمریزم وغیرہ۔

یہ تصدیقات اس لئے بیان کی گئی ہیں کہ جن دوستوں کو تحقیق کا شوق ہووہ میری رہنمائی سے فائدہ حاصل کر سکیں اور گراہی سے نج سکیں ۔ افسوس کہ یہ جو بچھ بیان کیا گیا ہے یہ پانچ فیصدی بھی مشکل ہوگا۔ ورنہ سینے سے ایک بحربے کراں اُ منڈتا چلا آتا ہے۔ خیراب اپنی تحقیقات کو پیش کرتا ہوں ، جس پر ہیں نے اپنی تمیں سالہ زندگی عجیب کشکش کے ساتھ خرچ کردی۔

جن نامساعد حالات اور مشکلات سے مجھ کو واسطہ پڑا ہے، اب بھی جب میں ان کا تصور کرتا ہوں تو میر اجسم کا نپ اُ ٹھتا ہے اور رو گلتے کھڑے ہوجاتے ہیں۔ آخر اللہ تعالٰی کی رضا اور حکمت کوشلیم کرنا پڑتا ہے کہ وہ کام لینا جانتا ہے اور ہر مقصد کے لئے ضرورت کے مطابق ماحول پیدا کر دیتا ہے۔ آج میرا دِل اللہ کی خالقیت اور حکمت کوشلیم کرتا ہے کہ اس کا کوئی فعل بھی حکمت اور حقیقت سے خالی نہیں ہے۔ای کا نام جورحمٰن اور رحیم ہے اب میں اپنی تحقیقات اور علاج میں نے نظر ریکو پیش کرتا ہوں۔

علاج بالمفرد الاعضاء

تعريف نظرية مفرداعضاء:

نظر پر مفرداعشاء ایت تحقیق ہے جس سے تابت کیا گیا ہے کہ امراض کی پیدائش مفرداعشاء گوشت، پٹھے، فدد میں ہوتی ہے اوراس کے بعد مرکب اعشاء کی افعال میں افراط وتفریط اورضعف سے پیدا ہوتے ہیں اور علاج میں بھی مرکب اعشاء کی بجائے مفرد اعشاء کو مذظر رکھنا چاہئے ، کیونکہ ان کے تمام مرکب اعشاء کے تحق تقسیم کر دیا گیا ہے کہ اعشائے رئیسہ ول، دِ ماغ ، جگر مفرد اعشاء ہیں جو ایک ایسا فلفہ ہے جس سے جسم انسان کو مفرد اعشاء کے تحق تقسیم کر دیا گیا ہے کہ اعشائے رئیسہ ول، دِ ماغ ، جگر مفرد اعشاء ہیں جو عشلات ، اعساب اور غدد کے مراکز ہیں ۔ جن کی بناوٹ جدا جدا اقسام کے انسج (ٹشوز) سے بی ہوئی ہے اور ہرتی ہے شارز ندہ حیوانی فر ترہ انسانی جسم کی اوّلین بنیا در فرسٹ یونٹ) ہے ہر حیوانی فر ترہ اپنے اندر حرارت وقوت اور طوبت وقت اور طوبت ہے۔ جب اس حیوانی فر ترہ (فیلیہ) کے افعال میں افراط و تفریط یاضعف واقع ہوتا ہے تو اس کی حرارت وقوت اور رطوبت میں اعتدال قائم نہیں رہتا ہے اس اس کیوانی فر ترہ والیے متعلقہ عضور کیس میں اگر نہ ہوتا ہے اور ان میں افراط و تقریط اورضعف کی شکل میں امراض وعلامات پیدا ہوتی ہیں ۔ علاج کی صورت میں انہی مفرد اعشاء کے فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء کے فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔ فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔ فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔ فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔ فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔ فعال درست ہوجاتے ہیں ، بس بھی نظر پیمفرد اعشاء ہے۔

نظریہ مفرداعضاء کی ضرورت اور تحقیق کا مقصدیہ تھا کہ طب قدیم کی کیفیات مزاج اور اخلاط کو مفرد اعضاء سے تطبیق دے دی
جائے۔ تاکہ ایک طرف ان کی اہمیت واضح ہوجائے اور دوسری طرف بیر حقیقت سامنے آجائے کہ کوئی طریق علاج جس میں کیفیات ومزاح
اور اخلاط کو مدنظر نہیں رکھا جاتا وہ نہ صرف غلط ہے بلکہ وہ غیر علمی طریق علاج ہے اور اس میں بقینی شفانہیں اور وہ عطایا نہ طریق علاج ہے جسے
فرنگی طب ہے۔ جس میں کیفیات و مزاج اور اخلاط کوکوئی اہمیت حاصل نہیں ہے۔ اس لئے اس کی شخیص و تجویز میں مطابقت اور موافقت پیدا
مہیں ہو سکتی۔ انہیں مقاصد کے تحت نظریہ مفرد اعضاء کی بنیا داحیائے فن اور تجدید طب پررکھی۔

(ماخوذ تحقیقات فار ماکو پیاطیع شده نوری کتب خانه بالمقابل ریلو سے اسٹیشن – لاہور)

تشريح نظريةمفر داعضاء

بزبان وقلم حكيم انقلاب صابر ملتاني وليشطؤ

ما خوذ تحقیقات فار ما کو بیاطبع شده نوری کتب خانه بالقابل ریلوے اشیشن – لا مور

نظریہ مفرداعضاء بالکل نیا نظریہ ہے۔ تاریخ طب میں اس کا کہیں اشارہ تک نہیں پایا جا تا۔ اس نظریہ پر پیدائش امراض اور صحت کی بنیا در کھی گئی ہے۔ اس نظریہ سے قبل بالواسطہ یا بلاواسطہ پیدائش امراض مرکب اعضاء کی خرابی کو کہا جا تا رہا ہے۔ مثلاً معدہ وامعاء، مشن ومثانہ، آ کھے ومنہ، کان وناک بلکہ اعضائے مخصوصہ تک کے امراض کو ان اعضاء کے افعال کی خرابی کو محدہ کی خرابی کو مشن معدہ کی خرابی کو محکم کی خرابی کی جاتی ہے۔ لیکن محکم کی خرابی مان گیا ہے۔ جیسے سوزش معدہ ، ورومعدہ ، ورم معدہ ، ضعف معدہ اور بدیضی پورے معدہ کی خرابی بیان کی جاتی ہیں حقیقت میں ایسانہیں ہے۔ کیونکہ معدہ ایک مرکب عضو ہے اور اس میں عضلات واعصاب اور غدو وغیرہ برتم کے اعضاء پائے جاتے ہیں اور جب مرض ہوتا ہے۔ بی وجہ ہے کہ معدہ میں منظ ہوتا ہے۔ مثلاً معدہ کے اعصاب مرض میں متلا ہوتے ہیں تو اس کی دیگر علامات بھی اعصاب میں ہوں گی اور ان کا اثر وماغ تک جائے گا۔ اس طرح آگر اس کے عضلات مرض میں مبتلا ہوں گے تو جسم کے باتی عضلات میں بھی علامات یائی جائیں گی۔ اور اس کا اثر قلب تک جائے جاتا ہے۔

یبی صورت اس کے غدد کے مرض کی صورت میں پائی جاتی ہے۔ یعنی دیگر غدد کے ساتھ جگراور گردوں کو بھی متاثر کرتے ہیں یا بالکل معدہ کے مفرداعضاء،اعصاب وغدد وعضلات کے برعکس اگر دِل ود ماغ اور جگروگردہ میں امراض پیدا ہوجا کیں تو معدہ دامعاءاور شش ومثانہ بلکہ آ نکھ،منہ، ناک اور کان میں بھی علامات ایسی ہی پائی جا کیں گی۔اس لئے پیدائش امراض اور شفاءامراض کے لئے مرکب عضو کی بجائے مفردعضو کو مدنظر رکھنا بھینی شخیص اور بے خطاعلاج کی صور تیں پیدا ہوجاتی ہیں۔

اس طرح ایک طرف کسی عضوی خرابی کاعلم ہوتا ہے تو دوسری طرف اس کے تیجے مزاج کاعلم ہوجاتا ہے کیونکہ ہرمفرداعضو کسی کیفیت ومزاج بلکہ اخلاط کے اجزا سے متعلق ہے۔ لیعنی دہاغ واعصاب کا مرکز سردتر ہے ان بیس تحریک سے جسم میں سردی تری اور بلغم برہ ھوجاتی ہے، اسی طرح جگر وغدد کا مزاج گرم خشک ہے اس کی تحریک سے جسم میں گرمی خشکی اور صفر ابرہ ھوجاتے ہیں بیصورت قبلی عضلات کی ہے اور مفرداعضاء کے برعکس اگر جسم میں کسی کیفیت یا مزاج اور اخلاط کی زیادتی ہوجائے تو ان کے متعلق مفرداعضاء پراثر ہوکر ان میں تیزی کی علامات پیدا ہوجائی میں گی۔ اسی طرح دونوں صورتیں نہ صرف سامنے آجاتی ہیں۔ بلکہ علاج میں بھی آسانیاں پیدا ہوجاتی ہیں، ایک خاص بات ذہن شین کرلیں کہ مفرداعضاء کی جو تر تیب او پر بیان کی گئی ہے اور ان میں جو تحریک ان تحریک مفرداعضاء کی جو تر تیب او پر بیان کی گئی ہے اور ان میں جو تحریک ان تحریک ان کو بدل کر ان کوشفا اور صحت کی طرف لا یا جا سکتا ہے۔

نظرية مفرداعضاء كاعملى تشريح

اس اجمال کی تفصیل کچھ یوں ہے کہ جسم ان فی تین چیزوں سے مرکب ہے:جسم (باڈی) بفس (وائنل فورس)،روح (سول)۔

جسم كابيان

بنیادی اعضاء (ببیک آرگنز) حیاتی اعضاء (لائف آرگنز)خون (بلثہ)۔

🛈 بنیا دی اعضاء

ایسے اعضاء جن ہے جسم انسانی کا ڈھانچہ بنآ ہے تین اعضاء پرمحیط ہیں: (۱) ہڈیاں- بونز (۲) رباط- گگے منٹس (۳) اوتار- ٹنڈنز

🕑 حياتي اعضاء

اليسے اعضاء جن سے انسانی زندگی کی بقا قائم ہے۔ يہ بھی تين ميں:

🗱 اعصاب (نروز) جن کامرکز د ماغ (برین) ہے۔

ندو(گلینڈز) جن کامرکز جگر (لیور) ہے۔

ت عضلات (مسلز) جن کا مرکز قلب (ہارٹ) ہے۔ صحویا دِل ، دیا فح اور جگر جواعضائے رئیسہ ہیں وہی انسان کے حیاتی اعضاء ہیں۔

🕑 خون

مرخ رنگ کا ایک ایبا مرکب ہے جس میں لطیف بخارات (حیسز) محرارت (ہیٹ) ، رطوبت (کیکوکڈ) پائے جاتے ہیں یا ہوا ، حرارت اور پائی سے تیار ہوتا ہے۔ دوسرے معنوں میں صفراء ، سوداء اور بلغم کا حامل ہے۔ جس کی تفصیل آئندہ بیان کی جائے گی۔ جاننا علی ہے کہ قدرت نے شرورت کے مطابی جسم میں اس کی ترتیب الی رکھی ہے کہ اعصاب یا ہرکی طرف ہیں اور برقتم کے احساسات ان کے ذمہ ہیں ، اعصاب کے اندر کی طرف عضلات ہیں ہرقتم کی حرکات ان کے ذمہ ہیں ، اعصاب کے اندر کی طرف عضلات ہیں ہرقتم کی حرکات ان سے متعلق ہیں۔ یہی تینوں جسم ہیں ہرقتم کے احساسات ، اغذ میدا ورحرکات کے جبی افعال انجام دیتے ہیں۔

غيرطبعي افعال

حیاتی اعضاء کے غیرطبعی افعال صرف تین ہیں:

- ان میں ہے سی عضو کے شل میں تیزی آجائے یار باح کی زیادتی سے پیداموگ ۔
- انہیں میں ہے کسی فعل محصومیں ستی آجائے ببلغم کی یارطوبت کی زیادتی سے پیداموگ -
- انہیں میں ہے سی عضو میں ضعف پیدا ہوجائے بیر ارت کی زیادتی سے پیدا ہوگا۔ چوتھا کوئی غیرطبعی تعل واقع ہی تہیں ہوتا۔ اعضائے مفرد کا با ہمی تعلق جاننا بہت ضروری ہے۔ کیونکہ علاج میں ہم ان ہی کی معاونت سے تشخیص ، تجویز اور علامات کور فع کرنے میں مد دحاصل کرتے ہیں۔

افعال کے لحاظ ہے بھی ہرعضو میں تین ہی افعال یائے جاتے ہیں۔

- 🗱 عضو کے نعل میں تیزی کوہم تحریک کہتے ہیں۔
- 🗱 عضو کے فعل میں ستی کوہم تسکین کہتے ہیں۔
- 🗱 عضو کے فعل میں ضعف کوہم حملیل کہتے ہیں۔

حقیقت بھی یہی ہے کہ ہرعضو میں ظاہرہ دوہی صورتیں ہیں۔اوّل تیزی اور دوسر سے تی ،لیکن تی دوشم کی ہوتی ہے۔اوّل ستی سردی یا بلغم کی زیادتی سے اور دوسر ہے ستی حرارت کی زیادتی سے ہوتی ہے۔اس کیے اور سیبھی ایک شم کی ستی ہے اور وائی الذکر کی الدی ستی کو محلیل ہی کہنا بہتر ہے کیونکہ حرارت اور گرمی کی زیادتی سے ضعف پیدا ہوتا ہے اور سیبھی ایک شم کی ستی ہے لیکن چونکہ ضعف حرارت اور گرمی کی زیادتی ہے بلہ صحت حرارت اور گرمی کی زیادتی سے بیدا ہوتا ہے اور اس میں جسم یا عضو گھلتا ہے اور سیبھی ایک شم کی ساتی ہیں آخرتک قائم رہتی ہے بلہ صحت کی بھالی میں بھی ایک میں گئی اور جوانی سے برد ھاپ سے سے موت کی آغوش میں چالا مات تیوں کی بھالی میں بھی ایک ہیں کہ یہ تینوں صورتیں یا علامات تیوں جاتا ہے۔اس لیے اس امر کو بھی ذہن شین کرلیں کہ یہ تینوں صورتیں یا علامات تیوں جاتا ہے۔اس لیے اس امر کو بھی ذہن شین کرلیں کہ یہ تینوں صورتیں یا علامات تیوں اعتماء عمارت میں براتی رہتی ہیں اور اس غیر طبعی تبدیلی ہی تو میں ہو جاتی ہے۔دوسرے میں براتی رہتی ہیں اور اس غیر طبعی تبدیلی ہی تھی اس امر کو جھی ایک امراض پیدا ہوتے ہیں اور انہی کی طبعی تبدیلی ہی صحت حاصل ہو جاتی ہے۔اعضا کے اندر تبدیلیوں کو ذیل کے نششہ سے آسانی کے ساتھ مجمل جاسکتا ہے:

نتي	عضلات	فرد	اعصاب	نام احشاء
جهم میں رطوبات کی زیادتی	تسكيين	مخليل	تحريك	ا تحريك اعصاب
جىم ميں حرارت كى زيادتى	متحلي <u>ل</u>	تحريك	تسكين	۲ يتح يك غدد
جسم میں ریاح کی زیادتی	تحريك	تسكين	متخليل	٣- تحريك عصلات

مويا برعضويس بيتنيول حالتيس ياعلامات فردا فردا ضرور پائي جائيس كي _ يعني:

- 🗱 💎 اگراعصاب میں تحریک ہےتو غدد میں تخلیل اورعصلات میں تشکین ہوگی ہنتجٹا جسم میں رطوبات بلغم یا کف کی زیادتی ہوگ ۔۔
 - 🧱 💎 اگرغدد میں تحریک ہے توعضلات میں تحلیل اوراعصاب میں تسکین ہوگی انتیجنا جسم میں حرارت صفرایا پت کی زیادتی ہوگی۔
- پھ آگر عصلات میں تحریک ہے تو اعصاب میں تعلیل اور غدد میں تسکیین ہوگی ، نیتجنا جسم میں ریاح یا سوداویت کی زیادتی ہوگی۔ بیتمام جسم اوراس کے افعال کی اصولی تقسیم ہے۔

اس سے شخیص اور علاج واقعی آسان ہو جاتا ہے۔ گویا اس طریقے کو سجھنے کے بعدعلم طب نہیں رہتا بلکہ یقینی طریق علاج بن

جا تا ہے۔

نزله كي مثال بانظر بيمفردا عضاء

نزلدائیک علامت ہے جوکسی مرض پر دلالت کرتا ہے۔اس کوکسی صورت بیس بھی مرض کہنا تھے نہیں ہے اوراس کوابوالا مراض کہنا تو انتہائی غلط نبی ہے کیونکہ نزلد موادیا رطوبت کا گرنا ہے اور بیاعلا مات کسی تحریک کی طرف دلالت ہے۔اس عضو کے افعال کی خرابی ہی کومرض کہا جاسکتا ہے۔البتہ عضو کے افعال کی خرابی کی جس فدرصور تیں ہوسکتی ہیں وہ تمام امراض میں شریک ہوں گی۔

مواديارطوبات كاطريق اخراج

رطوبات (لمف) یا مواد (میٹریاسکریش) کا اخراج ہمیشہ خون میں سے ہوتا ہے۔ اس کو پوری طرح سبجھنے کے لیے پورے طور پر
دورانِ خون کوذ ہمن نشین کر لینا چاہے ۔ یعنی دِل سے صاف شدہ خون ہڑی شریان اور طی سے چھوٹی شریانوں میں اور وہاں سے عروق شعر یہ
ہی کے ذریعے غدد اور غشائے مخاطی میں جسم کی خلاوں پر ترشح پاتا ہے۔ بیترشح بھی زیادہ ہوتا ہے، بھی گرم ہوتا ہے بھی سرد، بھی
رقیق ہوتا ہے اور بھی غلیظ اور بھی سفید ہوتا ہے اور بھی زرد، وغیرہ ۔ اس سے ثابت ہوا کہ نزلہ یا ترشح (سکریش) کا اخراج ہمیشہ ایک
ہی صورت میں نہیں ہوتا اس میں مختلف صورتیں کیفیتیں اور رنگ پائے جاتے ہیں۔ گویا نزلہ جوایک علامت ہے وہ بھی اپنے اندر کی انداز
رکھتا ہے۔ اس لیے اس کو ابوالعلا مات کہتے ہیں۔

نزله کے تین انداز

- نزلہ پانی کی طرح بے تکلیف رقیق بہتا ہے۔ عام طور پر اس کا رنگ سفیداور کیفیت سرد ہوتی ہے۔ اس کو عام طور پر ز کام کا نام دیتے ہیں۔
- نزلدلیس دار ہوجوذ را کوشش اور تکلیف ہے خارج ہوتا ہے۔ عام طور پراس کا رنگ زرداور کیفیت گرم ہوتی ہے۔ اس کونزلہ حار کہتے ہیں۔
- نزلہ بند ہوتو انتہائی کوشش اور تکلیف ہے بھی اخراج کا بنا منہیں لیتا۔ایسامعلوم ہوتا ہے کہ جیسے بالکل جم گیا ہواور گاڑھا ہو گیا ہو۔ عام طور پر رنگ میلا یا سرخی سیا ہی مائل اور بھی بھی زور لگانے سےخون آنے لگ جاتا ہے۔اس کو بندنزلہ کہا جاتا ہے۔

نزله كيشخيص

- 🗱 پانی کی طرح رقیق اور بے تکلف بہنے والا نزلہ اعصابی (و ماغی) ہے۔رنگت سفید، قارورہ سفیدا ور کیفیت سرد ہے۔
- پیدارگاڑھا،جلن اور تکلیف سے خارج ہونے والا نزلہ غدی (کبدی) ہے اس کا رنگ زرد، کیفیت گرم وتیز، قارورہ زردیا زرد سرخی مائل ہوتا ہے۔
 - 🗱 🍪 میں تیزی ہوگی ۔ کیفیت سوداوی (سردی خشکی) ریاح کی زیادتی ، قارورہ سرخ یا سرخ سیا ہی ماکل ہوتا ہے۔

گویا نزلہ کی تین صورتیں ہیں۔ان کواسی مقام پر ذہن نشین کر لینا چاہیے۔ چوتھی صورت کوئی نہ ہوگی۔البتہ ان تینوں صورتوں میں کمی بیشی اورانتہائی شدت ہوسکتی ہے۔انتہائی شدت کی صورت میں انہی اعضاء کے اندر درد یا سوزش یا ورم پیدا ہوجائے گا۔انہی شدید علامات کے ساتھ بخار، ہضم کی خرابی بھی نے بھی اسہال بھی بیش بھی قبض ہمراہ ہوں گے بکین سے تمام علامات انہی اعضاء کی مناسبت سے ہوں گی۔اسی طرح بھی معدہ وامعاء اور سینہ کے انہی اعضاء میں کمی بیشی اور شدت کی وجہ سے بھی ان کی خاص علامات کے ساتھ ساتھ مزلہ کی بھی علامات یا گی جا کیں گا ویر ذکر کیا گیا ہے۔

نزله کے معنی میں وسعت

نزلہ کے معنی گرنا ہے۔اگراس کے معنی کو ذراوسعت دے کراس کے مفہوم کو پھیلا دیا جائے اور جسم انسان کی تمام رطوبات اور مواد کونزلہ کہد یا جائے تو ان سب کی بھی اسی نزلہ کی طرح تین ہی صورتیں ہوسکتی ہیں اوران کے علاوہ چوتھی صورت نظر نہیں آئے گی۔مثلاً

اگر پیشاب برغورکرین تواس کی بھی تین صورتیں ہی ہوں گی:

- 🛈 اعصاب میں تیزی ہوگی تو پیشاب زیادہ اور بغیر تکلیف کے آئے گا۔
 - 🕜 اگرغدد میں تیزی ہوگی تؤپیشا بطن کے ساتھ قطرہ آئے گا۔
 - اگر عضلات میں تیزی ہوگی تو پیشاب بند ہوگایا بہت کم آئے گا۔

اگر پاخانه پرغورکرین تو مندرجه ذیل نتین صورتیں ہوں گی۔

- 🛈 اعصابی صورت میں اسہال آئیں گے۔
 - 🕜 غددی صورت میں پیچش آئیں گے۔
- 🐨 عضلاتی صورت بین قبض یائی جائے گی۔

اسی طرح لعاب دہن ، آئکھ، کان اور پسینہ وغیرہ ہرتنم کی رطوبات پرغور کرلیں۔البتہ خون کی صورت رطوبات سے مختلف ہے۔ یعنی ؛

- 🛈 اعصاب کی تیزی میں جب رطوبات کی زیادتی ہوتی ہوتی ہے تو خون بھی نہیں آتا۔
 - جب غدد میں تیزی ہوتی ہے تو خون تکلیف سے تعور اتھور اتا تاہے۔
- الكن جب عضلات ك فعل مين تيزى موتى ہے تو شريانيں بھٹ جاتى ہيں اور بے حد كثرت سے خون آتا ہے۔

اس سے ثابت ہوگیا کہ جب خون آتا ہے تو رطوبات کا اخرائ ہند ہوجا تا ہے اورا گر رطوبات کا اخراج زیادہ کر دیا جائے تو خون
کی آ مد ہند ہوجائے گی۔ نظر ہیم مفر داعضاء کے جانئے کے بعدا گرا کی طرف تشخیص آسان ہوگئی ہے تو دوسری طرف امراض اور علامات کا تعین ہوگیا ہے۔ اب ایسانہیں ہوگا کہ آئے دِن نئے نئے امراض اور علامات فرنگی طب تحقیق کرتی رہے اورا پی تحقیقات کا دوسروں پر رُعب دُلتی رہے بلکہ ایسے امراض اور علامات جو بے معنی صورت رکھتے ہوں وہ ختم کردیئے جائیں گے۔ جیسے وٹامنی امراض، غذائی امراض اور دُلتی رہے بلکہ ایسے امراض اور علامات کو تعلق کی نہیں عضو ہے جوڑ نا پڑے گا اورا نہی کے افعال کی خرائی کو امراض کہنا موکی امراض کہنا ہوگی اور ایس کی عضو ہے جوڑ نا پڑے گا اورا نہی کے افعال کی خرائی کو امراض کہنا پڑے گا۔ دموی اور کیمیاوی تغیرات بھی اپنے اندر حقیقت رکھتے ہیں لیکن پڑے گا۔ دموی اور کیمیاوی تغیرات بھی اپنے اندر حقیقت رکھتے ہیں لیکن اس حقیقت ہے انکان میں دموی اور کیمیاوی تغیرات بھی اس کے جسم میں ایک بڑی مقدار میں انسان میں دموی اور کیمیاوی تنگر ہوجائے۔ اس اس میں کوئی شک نہیں ہوتے جب تک جسم کا کوئی انسان میں دموی اور کیمیاوی تغیرات بھی اس وقت تک پیدائیں ہوتے جب تک جسم کا کوئی عضو بالکل باطل نہ ہوجائے۔

دیگرا ہم علامات

نزلد کی طرح دیگر علامات بھی چندا ہم علامات میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔اگران علامات کو ذہن نشین کرلیا جائے تو نزلہ کی طرح جن مفرداعضاء سے ان کا تعلق ہوگا ان کے ساتھ ہی وہ ایک مرض کی شکل اختیا رکرلیس کے ورنہ تنہا ان علامات کو امراض کا نام نہیں دیا جا سکتا۔ وہ اہم علامات درج ذیل ہیں ؛

🛈 سوزش 🎔 ورم 🕈 بخار 🛈 ضعف اس کی مخضر تشریح درج ذیل میں ہے۔

(1) سبوزش: سوزش ایک ایسی جلن ہے جو کیفیاتی ونفیاتی اور مادی تحریکات سے جسم کے سی عضومفرد میں پیدا ہوجائے۔سوزش میں سرخی اور در دو حرارت لازم ہوتی ہیں۔ تحریک سے سوزش تک بھی چند منزلیس ہیں ؛ () لذت () بے چینی () سوزش-

سمجھی طبیعت انہی علامات میں ہے کسی ایک پر ژک جاتی ہے اور بھی گز رکرسوزش بن جاتی ہے۔ سوزش اور اور ام پر کتاب شائع ہو چکی ہے جس کا نام تحقیقات وعلاج سوزش اور اور ام ہے۔

(۲) 199: ورم کی علامت سوزش کے بعد پیدا ہوتی ہے۔اس میں سوزش کی علامات کے ساتھ سوجن بھی ہوتی ہے اور جب سوجن زیادہ ہو جائے یا شدت اختیار کرلے تو حرارت بخار میں تبدیل ہو جاتی ہے۔جسم کے پھوڑ ہے اور پھنسیاں اور دانے وغیرہ بھی اورام میں شرک ہیں ۔

(۱۹۰۷) بطاو: بخارا کیا اورغیر معمولی حرارت ہے جس کوحرارت غریبہ (بیرونی) بھی کہتے ہیں جو جزوخون کے ذریعہ قلب سے تمام بدن میں پھیل جاتی ہے جس سے بدن کے اعضاء میں تحلیل اوران افعال میں نقصان واقع ہوتا ہے۔غصہ اور تھکان کی معمولی گری بخار کی حد سے باہر ہے کیونکہ اس سے کوئی غیر معمولی تبدیلی بدن انسان میں لاحق نہیں ہوتی نے آس کوعر بی میں حمی (جمع حمیات) فاری میں تپ کہتے میں۔ بخار پر ہماری کتاب'' تحقیقات حمیات' کے نام سے شائع ہوچک ہے۔

(۷۹) ضعف: جسم کی ایک ایسی حالت کا نام ہے جس میں گری کی زیادتی سے کسی مفردعضو میں تحلیل پیدا ہوجائے ۔ضعف کے مقابلہ میں طاقت کا تصور کیا جاسکتا ہے ۔ضعف کو سمجھنے کے لیے ہماری کتاب' تحقیقات اعادہ شاب' کا مطالعہ کریں ۔ان اہم علامات کوجسم کے ساتھ سرسے لے کریا وَں تک جس کسی عضو کے ساتھ یا کیں گے وہ مرض کہلائے گا۔

مفرداعضاء كاباجمى تعلق

مفرداعضاء کا باہمی تعلق بھی ہے۔ اسی تعلق ہے تو ایک تعلق ہے خود ہیں۔ مفرداعضاء کا باہمی تعلق بھی ہے۔ اسی تعلق سے تو ایک عضو سے دوسرے عضو کی طرف ننتقل ہوتی ہیں مثلاً جب غدد ہیں تحریک ہے تو اس امر کوضرور جاننا پڑے گا کہ اس تحریک کا تعلق عضلات کے ساتھ ہے یا اعصاب کے ساتھ ہے ، کیونکہ اس تحریک کا تعلق کسی ذکہ ہی دوسرے عضو کے ساتھ ہونا ضروری ہے ، کیونکہ مزاجاً بھی بھی کوئی کیفیت ایک نہیں ہوتی جیسے گرمی یا سردی بھی تنہیں پائی جا کیں گا۔ وہ ہمیشہ گرمی ترمی یا گرم خشکی ہوگی۔ بہی صورت اعضاء ہیں بھی قائم ہے یعنی غدی عضلاتی (گرم خشکی ہوگی۔ بہی صورت اعضاء ہیں بھی قائم ہے یعنی غدی عضلاتی (گرم خشکی ہوگی۔ کی ایا غدی اعصالی (گرم تر) ، وغیرہ وغیرہ ۔

۔ البتہ اس امر کوذ ہن نشین کر گیس کہ اوّل تحریک عضوی (مشینی) ہوگ اور دوسری تحریک کیمیاوی (خلطی) پر ہوگ ۔ جب کی مفرد عضو میں تحریک ہوگی تو اس کا تعلق جس دوسرے مفر دعضو ہے ہوگا ، اس کی کیمیاوی صورت خون میں ہوگی ۔ مثلاً غدی عضلاتی تحریک ہے تو اخلاط میں خشکی یائی جائے گی۔ جب غدی اعصابی تحریک ہوگی تو خون میں تری یائی جائے گی۔

مفرداعضاء کے تعلق کی چیصورتیں ہیں

مفردا عضاء صرف نين ميں ليكن اگران كا آپي ميں تعلق طاہر كياجا _ئے تو كل جيھ صورتيں بن جاتى ہيں :

🛈 اعصابی غدی 🎔 اعصابی عضلاتی 🖱 عضلاتی اعصابی 🎔 عضلاتی غدی 🕲 غدی عضلاتی اور 🛈 غدی اعصابی – یا در تھیں کہ جولفظ اوّل ہوگا وہ عضو کی شینی تحریک ہے اور جولفظ بعد میں ہوگا ہ کیمیاوی تحریک کہلاتا ہے، چونکہ کیمیاوی تحریک ہی صحت کی طرف جاتی ہے اس لیے ہرعضو کی تحریک کے بعداس سے جو کیمیا وی اثر ات پیدا ہوں انہی کو بڑھا نا چاہیے، بس ای میں شفاہے۔ یبی وجہ ہے کہ ہومیو پیتھک میں بھی ری ایکشن (Reaction) کی علامات کو بڑھا یا جا تا ہے اس مقصد کے لیے بلکہ اقل مقدار میں بھی دوا نہ صرف مفید ہوجاتی ہے بلکہ اکثر اکسیراور تریات کا کام دے دیتی ہے۔

فارماكو بيانظر بيمفر داعضاءاعصابي مجربات

اس کی دوصورتیں ہیں: (۱) اعصابی غدی (۲) اعصابی عضلاتی۔

ا معرك اعصابي غدى: سها كريمته م ايك سات توليسفوف كرين -خوراك ايك ما شد عه 6 ما شدتك حسب ضرورت دير ـ الله معدي في ماريك سات الله عن المعرف الله عن الل

مقدار خوراك: 1/2 رتى تا1/2 ماشدى_

که ملین اعصابی غدی: شرید محرک اعصابی غدی میں ریوند چینی 4 توله کا اضافه کردی۔

مقدار خوراك: ايكرتى تاايك ماشدهبضرورت

🗱 مسعل اعصابي غدى: نخ نمبر 3 مين مقمونيا 5 تولداضا فدكردير_

مقدار خوراك: 2رقى تا7ماشد صب ضرورت

المحرك اعصابي عضلاتي: قلمي شوره 3 توليخم كاسن 5 توليسفوف كرير

مقدار خوراك: ايك ماشة الاماشة حسب ضرورت

لله محرك شديد اعصابي عضااتي: نمبر 5 مين جوكهار 3 تولي شال كرير.

مقدار خوراك: ايك تا3ماشد حسب ضرورت.

🗱 ملین اعصابی عضلاتی: نمبر 6 میں گلرخ 8 تولہ شامل کریں۔

مقدار خوراك: ايك تا 3ماشه حسب ضرورت.

لله مسعل اعصابي عضلاتي: نمبر 7 يس كالا دانه 20 توله شامل كرير-

مقدارِ خوراك: ايك تا 3ماشد حسب ضرورت دير

له موك عضلاتي اعصابي: كرنجوه آمله برايك 5 تولسفوف بناكير

مقدارِ خوراك: ايك تا 3ماشد حسب ضرورت دير

لله محرك شديد اعصابي: نبر ويس په ظردي سوخته 10 توله شامل كرير ـ

مقدار خوراك: 3رتى تا2ماشد حسب ضرورت دير

لله ملين عضلاتي اعصابي: نمبر10 مين بليلسياه سوخته 10 تولي شامل كرير-

مقدارِ خوراك: 3رتى تا2ماشة حسب ضرورت وير

مستعل عضاتي اعصابي: نبر 11 يس جانا يا20 تولد شامل كردير-

ن محرك عضاتي غدى: لونگ ايك تولددارچيني 3 تولد سفوف كرير ـ

مقداد خوراك: 4رقى تاايك ماشرحسب ضرورت دير-

شديد عضاتي غدى: نبر 13 ين جلوتر 20 تولي الله اليس

مقدار خوراك: 4رتى تالك ماشد حسب ضرورت دير-

🥸 ملين عضلاتي غدى: نمبر14 يسممر 6 تولد ثال كرير ـ

مقدار خوراك: 4 تاايك ماشد حسب ضروروي -

🗱 مسعل عضلاتی غدی: نبر 15 میں خطل 4 تولیشامل کریں۔

مقداد خوراك: 4رقى تاكي ماشدهسب ضرورت دير ـ

لله محرك غدى عضااتى: اجوائن ديى، تيزيات برايك 4 توله

مقدار خوراك: ايك تا6 ماشد حسب ضرورت دير.

🗱 محوك شديد غدى عضلاتى: نبر17 يس رالى 4 تولي ال كرير-

مقدار خوراك: ايك ماشدے 3ماشة تك حسب ضرورت ول-

لله ملين غدى عضلاتى: نمبر 18 ش گندهك 12 تولى شامل كردير ـ

مقدار خوراك: 1/2 ماشة 2ماشة حسب ضرورت وي-

🗱 مسعل غدى عضاتى: نبر19 يس ايك تولد جمال كودشائل كرين-

مقداد خوراك: ايك رتى تا4 رتى حسب ضرورت دير-

🗱 محرك غدى اعصابى: رَحِيل 5 تولدُوشادر 2 تولد

مقدار خوراك: 2رتى تا2ماشد حسب ضرورت ـ

🗱 **شدید غدی اعصابی**: نمبر12 میں مرج ساہ ایک تولد شامل کریں۔

مقدار خوراك: 2رتى تا2ماشد حسب ضرورت دير.

شهملين غدى اعصابى: نبر 22 مين سناء كى 8 تولد شامل كرين -

مقدار خوراك: 3رقى تا3ماشدحسب ضرورت وير-

🖚 مسعل غدى اعصابى: نبر23 من ريوندعساره ايك ولشائل كرين-

مقدار خوراك: ايكرتى تا2ماشد مبضرورت دير

مقويات

ت عضلاتی اعصابی اطویفل: پوست بلیله زرد، پوست بلیله کابلی، پوست بلیله سیاه، بسفارنج، اسطخد وس، مشش مورد منقل مر

ا کیے 2 تولہ، کشتہ فوالا داکی تولہ، بادام روغن 10 تولہ، چینی ایک سیر قوام تیار کر کے شامل کریں۔

مقداد حوداك: 6 ماشتااك تولي وشام مراه بدرقه مناسب استعال كرائيس

ﷺ عَصْلاَتَی غدی معجون: ازراقی مُصنَّی ایک توله، جا کفل،جلوتری،قرنفل، دارچینی،خولنجاں، بالچیز،انسٹنین ایک ایک توله شهد 3 پاؤمجون تیار کریں۔

مقدار خوراك: ايك اشتا3 اشد

🗱 غدی عضلانی معجون: مربه آمله خنگ 10 توله، زنجیل، پودینه، اجوائن دلی، فلفل سیاه، مصطکی روی، فلفل دراز، عقر قرحا، بادیان، زیره سیاه هرایک اژهائی توله ملا کرزعفران 9 ماشد شامل کر کے حسب دستورتیار کریں۔

مقدار خوراك: 6ماشتاايك توليد

ا عُمدی اعصابی لیوب: مغز چلغوزہ، پہتے،مغزاخروٹ، فندق، کنجد مقشر،مغز تنم خریزہ،مغز تنم خیارین،مغز تنمینبدوانہ، تعلب مصری، بادام شیری، تنم گذر جنم بیاز ہرایک 2 تولیہ سب ادوبیہ ہے 3 گناشہدڈ ال کرلیوب تیار کریں۔

مقدار خوراك: 6 اشتا 9 اشديي_

اعصابى غدى طوه: روغن گاؤ4 جمطا ك، شيرگاؤ2 سيرحسب تركيب تياركرين.

مقدار خوراك: ايك ايك جمنا تك مج اورشام.

لله اعصابی عضلاتی خمیره: گاوُزبان،ابریشیم،کشینر10،10 توله ملا کربراده صندل سفید 5 توله الا یکی خوردایک توله،عرق گلاب2 سیر،آب انارتش نصف سیر،قند سفید 2 سیر حسب ضابط خمیره تیار کریں۔

مقدار خوراك: 5 تا 9ماشه حسب ضرورت.

مجربات بانظرييمفرداعضاء

نظریہمفرداعضاء کے تحت جومجر بات دیئے گئے ہیں ان میں چار در جے مقرر کر دیئے گئے ہیں۔ ہر درجہ کا نام دینے کی بجائے ان کے نام رکھ دیئے ہیں:

🛈 محرک 🏵 محرک شدید 🏵 ملین 🍘 مسهل۔

اس سے دوا کے استعال کا سیح انداز ہ ہوسکتا ہے۔ان کی مختفرتشر تک درج ذیل ہے۔

محاک اور شدید: ایسی دواے مراد ہے جو کسی عضو کوتیز کردے یہ تیزی اس عضو کے فعل میں انقباض پیدا کردیئے ہے ہوتی ہے،جس کی صورت ایک خام تیم کی ریح (گیس) ہوتی ہے۔اس کی شدید صورت دوا کی زیادہ تیزی ہے۔

ملین و مسھل: ملین ومسہل کوصرف نرم پاخاندلانے اور تیز پاخاندلانے کے معنی میں استعال نہیں کیا، بلکدان سے یہ مقصد بھی ہے کہ یہ دونوں اپنے اندر محرک اور محرک شدید بھی زیادہ سے زیادہ اپنی خوراک میں استعال کردیں تو پاخانداور اسہال ان سے بھی ہو سکتے ہیں۔ای طرح اگر ملین اور مسہل قلیل مقدار میں دیئے جا کیں تو ان سے محرک اور محرک شدید بلکہ مقوی اثر ات بھی حاصل کئے جاتے ہیں۔

مجربات میں اس بات کوخاص طور پر مدنظر رکھا گیا ہے کہ ان کی تیاری میں ان کی ترتیب اس طرح رکھی گئی ہے کہ ان کی آپس میں مناسبت قائم رہیں تو دوسری طرف ان کی تیاری میں مشکل پیش نہ آئے اور خاص بات یہ ہے کہ نسخہ جات یا در کھنے میں مشکل پیش نہ آئے ۔ ان کے استعمال میں ہمیشہ کوشش رکھیں کہ محرکات یعنی ہلکی ہلکی اوویات سے شروع کریں اور ضرورت کے مطابق مسبحل سے (شدیدترین) اوویات برختم کردینا جائے کہ طبیعت کے ساتھ ساتھ چل سکیں۔

مقوی ،اکسیراورتریاق

بياپ اندرا پي باالخاصة تا ثيرر ڪتے ہيں۔

مقوی: ایسی دوایاغذا جو کسی عضویا خون میں طاقت مہیا کردے۔ایسی دواعضو کے مزاج اورساخت کو درست کرتی ہے۔ایسی ادویات عام طور پرقابض ہوتی ہیں اوران میں خوبی ہوتی ہے کہ ملکے ملکے خون یارطوبت کواعضاء کی طرف جذب کراتی ہیں۔

اکسیو: جس کو کیمیائے حیات کہتے ہیں۔ آ بورویدک میں اس کورسائن کہتے ہیں، ایک دواجس سے جوانی واپس آ جائے۔اس میں تین خوبیاں لاز مایا کی جاتی ہیں:

🛈 دائگااڑ 🏵 جاذب 💬 برتی اثر۔

دائی اثر سے مرادیہ ہے کہ استعمال کے بعد اس کا اثر فورا ختم نہ ہوجائے بلکہ کانی عرصہ تک اس کا اثر جسم میں جاری رہے۔ جو
لوگ غذا، دوااور نہر کے فرق کو پیجھتے ہیں وہ دائی اثر کا صحیح اندازہ لگا سکتے ہیں۔ جاذب کا مقصدیہ ہے کہ دوااستعمال کے بعد فوراً جسم میں
جذب ہوجائے اور خون ورطوبات اپنی طرف جذب کرنے کے ساتھ ساتھ جزو بدن بنائے۔ برتی اثر کی صورت یہ ہے کہ وہ اپنے اثر ات
سے جسم میں برتی رودوڑا دے اور اپنے اثر میں برق رفتار ہوتا کہ خلیات میں دور تک پہنچ سکے۔ اگر کسی دوا میں متیوں خوبیاں نہ ہوں بلکہ
صرف ایک یا دو پائی جا کمیں تو اس میں باتی پیدا کرنی چاہئے پھر دواا کسیر کہلانے کی مستحق ہے۔ ورنہ یو نہی کسی دوا کا نام اسمیر رکھ دینافن سے
جہالت کہا جائے گا۔

تو یاق: تریاق سےمرادالی دواہے جس کےاستعال سے مخصوص زہر یا مخصوص اثر ات باطل اورختم ہو جا کیں۔ جیسے ترثی کا اثر کھار سے ٹوٹ جا تا ہے۔ یاافیون کا اثر کچلہ سے باطل ہوجا تا ہے۔ای طرح ادویات اور زہر کے متعلق ، وغیرہ وغیرہ -

أكسيرات

4 عضلاتی غدی اکسیو: شَنگرف روی ایک حصه، مرکی 3 حصه، مردوکوملسل ایک گهنشه کھرل کریں۔ مقدار خوران: ایک رتی تاایک ماشه حسب ضرورت۔

لله غدى عضلاتي اكسيو: پاره ايك توله، گندهك 7 توله كم از كم ايك گفته كهرل كرير.

مقدار خوراك: ايكرتى تاايك ماشد حسب ضرورت.

تعدی اعصابی اکسیو: برتال ایک تولدزگییل 4 تولد بلفل سیاه 3 تولد تین گفته کهرل کریں۔ مقدار خوراك: ایک رتی تاایک ماشد حسب ضرورت. اعصابي غدى اكسيو: حجراليهود، كهربا، نوشادر، الله يُحَي خورد برايك 6 ماشد، سفيد قند 2 تولد، كم ازكم ايك كهنشد كهر ل كرير

مقداد خوداك: ايك تا 3 ماشد حسب ضرورت سرديول مين شهداور كرميول مين شربت ي مراه

🕰 اعصابي عضلاتي اكسيم: كشة قلعي، الايحى كلال، طباشير، مرايك تولدتوله ورق نقرة 3 ماشه

مقدارِ خوراك: 4رتى تاايك ماشدحسب ضرورت.

للا عضااتي اعصابي اكسيو: سم الفارايك ماشه، كشة جاندي و توله، كم ازكم و گفته كمرل كري _

مقدار خوراك: ايك جاول تاايك رتى حسب ضرورت .

تزياقات

ﷺ عضلاتی غدی قویاق: سالم اجوائن دیمی چینی کے برتن میں ڈال کراتنا تیزاب گندھک ڈالیں کہ بمشکل تر ہوسکے۔ پندرہ میں یوم کے بعد باریک کھر ل کریں۔

مقداد خوراك: 2رتى تاايك ماشد حسب ضرورت بمراه آبينم كرم.

🗱 غدى عضلاتى توياق: مرخ مرج5 توله، رائي 10 توله، حبوب نودي تياركرير_

مقدارِ حوراك: ايك تا4رتى مراه آب ينم كرم_

🗱 غدى اعصابى توياق: ئىلاتموتھا، جال كوند، شيرىدارتولىتولى، رائى 5 | تولى، سېاگە 7 تولىد

مقداد خود اك: خوراك و چاول تاايك ماشد حسب ضرورت بمراه آبينم كرم_

🗱 اعصابي غدى ترياق: شيرمدارايك حمد، بلدى سرنى ماكل 15 حصي للوكرير

مقدار خوراك: 2 جاول تااك ماشهمراه آبينم كرم_

🥸 اعصابى عضلاتى توياق: افيون ايك ماشه لوبان كوڙيا ليك توله، قترسفيدايك توله سنوف كرير

مقدارِ خوراك: 2/أرتى تاايك اشهراه آ بِتازهـ

ت عضااتی اعصابی تو یاق: سرمسیاه ایک توله بشر بندق بندی و توله سنوف بنالس

مقدار خوراك: ايكرتى تاايك ماشرحب ضرورت مراه آبتازه ياآب يم كرم

نوٹ : نظر بیمفرداعضاء فار ماکو پیا کی ادویات کوضرورت کے مطابق یونانی مرکبات کی شکل دی جاسکتی ہے جیسے مقویات میں اس طرح اکسیرات اور تریا قات کوبھی مناسب صورتیں دی جاسکتی ہیں ۔

روغنیات اور ارواح

لله عضالتي غدى روعن اور روح: روغن تلخ 14 حصه، روغن دارجيني ايك حصد

🗱 غدى عضلاتى (وغن أوا (وح: روغن تاريين 14 حصة، روغن قرنفل ايك حصد

🗱 غدى اعصابي روغن اور روغن بيرانجير (كسرة ئيل) 24 حد، ست اجوائن ايك حدر

🗱 اعصابى غدى وغن اور وج: روغن كدو وحمد،ست بوديدايك حمد ملاليس،تيار بـــــ

🞝 اعصابى عضالتى روغن و روح: روغن بادام وحد، كافورايك حدثال كرير، تيارى-

عضلاتی اعصابی روغن و روح: روغن تخد 7 حصد، روغن صندل ایک حصد الیس، تیارے۔

نوٹ: اس طرح اور بھی بہت ہے روغنیات ضرورت کے مطابق تیار کئے جا کتے ہیں۔

محل كاجل

ن عضلاتی غدی کاجل: کروے تیل کا سادہ دھواں 9 حصہ، نیلاتھوتھا ایک حصہ، روغن تلخ کی مددے کا جل تیار کریں۔

🗱 غدى عضلاتى كحل: مامرال چينى مغرقخ نيل جم وزن دوگهند كهرل كرين، تيار بـ

🗱 غدى اعصابى كحل: فلفل سياه ايك حصه، نوشادر 2 حصه، بلدى 7 حصه، عرق باديان ايك ياؤ ، مخق وجذب كرين، تيار بـ

اعصابي غدى كحل: سمندرجها كايك وله، مها كايك وله، ايك كفنه كهرل كرير، تيارب-

🗱 اعصابی عضلاتی کعل: سرمه سیاه ایک توله قلمی شوره ایک توله مسلسل ایک گفته کھرل کریں ، تیار ہے۔

ته عضلاتی اعصابی کعل: سرمدسیاه ایک توله، پھٹکوی بریاں ایک توله، دونوں کوایک گھنٹہ کھرل کریں ،سرمہ تیار ہے۔ نوٹ: ای اصول پران کے علاوہ دیگر کالات و کاجلیں تیار کی جائتی ہیں۔



حکیم انقلاب المعالج صابر ملتانی کے چند خطابات

د نياپور4 نومبر 1968ء

محترم حکما ومعزز حاضرین، دوستواور بھائیو! میں آپ سب کاشکر گزار ہوں کہ آپ نے مجھے اپنے اس طبی اجہاع کی صدارت کے لئے عزت بخشی ہے۔ آپ لوگوں کے علم وفن طب کے ساتھ ذوق وشوق اور لگاؤ و کیھ کردل بے حدمسرت اور انہائی شاد مانی آئی ہے۔ جیرت کا بیمقام ہے کہ ایک وورا فرآدہ مقام پرعلم وفن طب سے اس قدر دلچپی وتعلق اور جذبہ انہائی قابل تعریف ہے فن طب کوئی آسان علم نہیں ہے، بیشکت کی شاخ ہے اور حکمت عقلندی کا نام اس لئے تسلیم کرنا پڑے گا کہ ایساذوق وشوق رکھنے والے یقیینا عقل وشعور اور حقیقت وعلم کے جذبات رکھتے ہیں۔

گزشتہ سال بھی مجھے انہی دنوں یہاں بلکہ ای جگہ تقریر کا موقع ملاتھا۔ اس وقت میں نے آپ کے سامنے تین ہاتیں بیان کی تھیں: معروب نے تمرین دیں تعلق کیس کے میں ایس کی میں ایس کی میں ایس کی میں ایس کی میں کا میں کا میں کا میں کا میں کی

- 🕦 میں طب قدیم کا نمائندہ ہوں اور میر اتعلق کسی طب جدیدیا کسی نے طریق علاج سے نہیں ہے۔
- ک طب قدیم جن بنیادوں پر قائم ہے وہ اصولی قدریں ہیں اور نہ صرف سائنسی قدروں کے مطابق ہیں بلکہ فطرت کے بھی مطابق ہیں۔ جب تک کوئی قوانین فطرت کوغلط قرار نہ دے لے وہ طب قدیم کوغلط ثابت نہیں کرسکتا۔
- ک فرنگی طب یا اڈرن میڈیکل سائنس غیرعلمی اور غلط ہے۔ یا در کھیں کہ سائنس اور شے ہے اور ماڈرن میڈیکل سائنس جدائے ہے۔

 آئ آئ آپ کے سامنے ایک اور حقیقت بیان کرتا ہوں۔ یہ قدرت کا ایک قانون ہے اور صحت کا ایک راز ہے۔ قدرت کی اس حقیقت وقانون اور صحت کے راز کا نام ہے۔ '' قوت شفا'' یہ ایک اہم حقیقت ہے اور صحت کے لئے بے حد ضروری قانون ہے۔ افسوں ہے کہ فرنگی طب اور سائنس بلکہ میڈیکل سائنس نے بھی اس کا کہیں ذکر تک نہیں کیا بلکہ اس کا طریق علاج بالکل اس کے خلاف ہے۔ علاج بالشل (ہومیو پیتھی) بھی اس قانون سے ناواقف ہے۔ البتہ آپورویدک اور طب بونانی کے علاج میں ایک قانون کی حیثیت سے شامل ہو سے سائل رہومیو پیتھی) بھی اس قانون کے بغیر بھی '' قوت شفائی' میں ایک قانون کے بغیر بھی'' قوت شفائی' میں ہوسکتی۔ عام طور پر دست شفا کا ذکر کیا جاتا ہے۔ لیکن جب تک قوت شفا پر دسترس نہواس وقت تک دست شفا کی خو بی پیدائیس ہوسکتی۔ عام طور پر دست شفا کا ذکر کیا جاتا ہے۔ لیکن جب تک قوت شفا پر دسترس نہواس وقت تک دست شفا کی خو بی پیدائیس ہوسکتی۔ عام طور پر دست شفا کا ذکر کیا جاتا ہے۔ لیکن جب تک قوت شفا پر دسترس نہواس وقت تک دست شفا کا ذکر کیا جاتا ہے۔ لیکن جب تک قوت شفا پر دسترس نے ہواس وقت تک دست شفا کی خو بی پیدائیس

قانون'' قوت شفا'' کے متعلق جاننا جاہئے مفنر بذات خود کوئی شے نہیں ہے، صرف صحت ایک حقیقت ہے اور اس کے قائم نہ رہنے کا نام مرض ہے۔ بالکل ای طرح جیسے جھوٹ اور برائی کوئی حقیقت نہیں ہے۔ بلکہ حقیقت سچائی اور نیکی کا نام ہے۔ جس سچائی اور نیکی کی فعی ہوتی ہے وہاں پر جھوٹ اور برائی کی شکل میں بیدا ہو جاتی ہے۔ حقیقت ہیں صحت ایک قانون فطرت ہے جوقد رت کے ماتحت عمل کرتا ہے جس کی تعریف سے ہے کہ جب جسم انسان کے اعضاء خاص طور پر مفرد اعضاء (انسجہ) خون (اخلاط و کیفیات) اورنفسیاتی اثرات (جذبات) اعتدال پر قائم رہیں اس کا نام صحت ہے۔ جب اعضاء میں بگاڑ،خون میں تغیراور جذبات میں خرابی واقع ہوجاتی ہے تواس کا نام مرض رکھ دیاجا تا ہے۔ جاننا چاہئے کہ

- ک نفسیاتی بگاڑ ایک وقتی اثر ہوتا ہے جو جذبات کے اثر ات سے پیدا ہوتا ہے اور منٹوں میں فتم ہوجا تا ہے۔ بعض اوقات گھنٹوں اور دنوں تک چلا جاتا ہے۔ شاید ہی ایسا ہوتا ہے کہ عمر بھرا یک ہی جذبہ قائم رہے۔ بہر حال ہرصورت میں اپنے تاثر ات خون میں چھوڑ تار بتا ہے۔ یہاں سے بھی یا در کھیں کہ کسی جذبہ اور نفسیاتی اثر کا اظہار کسی عضو کے فعل میں کمی بیشی کے بغیر نہیں ہوسکتا۔
- اعضائے جسم کے افعال کی خرابی جو کیفیات کے تحت پیدا ہوتی ہے وہ فوری طور پر واقع ہووہ بھی دائی نہیں ہوتی بلکہ گھنٹوں تک محدود ہوتی ہے۔ پھرخرابی کے اثر کے مطابق جلدختم ہو جاتی ہے۔ البتذیبے خرابی بھی خون میں اپنا اثر چھوڑ جاتی ہے۔ یہ دونوں خرابیاں اگر چہ مختلف ہیں لیکن اعضاء کے افعال میں کی ہیشی کے اظہار کی وجہ سے ایک صورت معلوم ہوتی ہے۔ ان کوجسم کے شینی اثر ات کہا جاتا ہے۔ جب تک بیرقائم رہتی ہے خون میں ان کا اثر شامل ہوتار ہتا ہے۔
- خون میں تغیرایک دائی تبدیلی ہے جومشکل ہے پیدا ہوتی ہے اور دیر ہے تتم ہوتی ہے۔ بیزیادہ تر مادی اثرات ہے پیدا ہوتی ہے
 جوکھانے پینے کی اشیا کا نتیجہ ہے۔ البتہ اس میں اعضاء کے افعال اور نفسیاتی اثرات کے تحت کیفیات کے اثرات شامل ہو جاتے
 ہیں۔ ان کوجسم کے کیمیاوی اثرات کہا جاتا ہے۔

جاننا چاہیے کہ جسم میں یہی تینوں قسم کے اثر ات پیدا ہوتے رہتے ہیں : ① نفسیاتی ④ عضلاتی افعال ④ دموی تغیرات ۔ اوّل دونوں مشینی اثر ات ہیں۔تیسرا کیمیاوی تغیر ہے۔مشینی اثر ات وقتی طور پر پیدا ہوتے ہیں اورنوری طور پرختم ہوجاتے ہیں۔ کیمیاوی تغیرات مشکل سے پیدا ہوتے ہیں اور دیر سے تبدیل ہوتے ہیں۔ان کے اعتدال کا دوسرانا مصحت ہے اوراعتدال کے بگڑ جانے کا نام مرض ہے۔

جاننا چاہئے کہ صحت کا قیام اس کیمیاوی ترتیب پر مخصر ہے جوخون میں قائم ہے۔ تمام اعضاء اس کے مطابق اسپنے افعال انجام دیتے ہیں اور انسانی جذبات اس کے مطابق اُ مجرتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں زندگی وقوت اور عادت (اخلاق) خون کی صحح کیمیاوی ترتیب (مرکب) پر قائم ہیں۔ بس بھی صورت ہے اورخون کی سیح کیمیاوی ترتیب بگڑ جاتی ہے۔ چاہے وہ بگاڑ نفسیاتی جذبات کے اثر ات ہو یا اعضاء کے افعال کی کمی بیشی سے ہو یا مادی تغیرات سے خون میں کیمیاوی تبدیلی پیدا ہوجائے۔ بہر حال خون کی ترکیب (مرکب) ہیں فرق پیدا ہوجا تا ہے بس میکی مرض ہے۔ اس مرض سے جسم میں جو حالات بیدا ہوتے ہیں، وہی اس کی علامات ہیں۔ بیعلامات عضوی و کیفیاتی بھی ہوتی ہیں۔ ان میں بعض شدید ہوتی ہیں اور بعض لطیف معلوم ہوتی ہیں۔ مریض اکثر شدید کیفیاتی بھی ہوتی ہیں اور مادی ونفسیاتی بھی ہوتی ہیں۔ ان میں بعض شدید ہوتی ہیں اور بعض لطیف معلوم ہوتی ہیں۔ مریض اکثر شدید علامات کی تکلیف کا اظہار کرتا ہے اور انہی کومرض کا نام دیتا ہے۔

علاج کی صورت میں معالج بھی مریض کی تکلیف کے زیراثر اپنی کا میابی کے پیش نظر انہیں علامات کور فع کرنے کی کوشش کرتا ہے۔اقال تو وہ کا میاب نہیں ہوتا، اگر کسی حد تک کوئی علامت کم بھی ہو جائے یا تکلیف ژک جائے تو تھوڑے عرصہ بعد پھر نمودار ہو جاتی ہے۔ بلکہ پہلے سے بھی زیادہ شدت کے ساتھ لوٹ آتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ معالج ماہیت سے واقف نہیں ہے اور نہ ہی صحت کے سختے نا نون کا اس کوعلم ہے اس لئے اس کے پاس قوت شفانہیں ہے اور نہ ہی وہ دست شفار کھتا ہے۔ جاننا چاہئے کہ صحت کسی علامت واثر اور تکلیف کے رفع کرنے کا نام نہیں ہے۔ بلکہ صحت کی اس حالت کولوٹانے کا نام ہے جس سے خون کی صحیح کیمیاوی ترکیب (مرکب) قائم ہو جائے۔ یہی قوت شفا ہے۔ جب قوت شفا قائم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے اس سے نہ صرف اعضاء کے مشینی افعال اورخون کی کیمیاوی درست اور تکالیف بھی دور ہو جاتی ہیں ،بس اس کا نام صحت ہے۔

اب ویکھنا میہ ہے کہ کون سے طریق علاج میں صحت کو حاصل کرنے کے لئے قوت شفا کو مدنظر رکھا گیا ہے جہاں تک فریکی طب (میڈیکل سائنس) کا تعلق ہے وہ صرف ان علامات واٹر ات اور تکالیف کو دور کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ جوظا ہراور باطن جسم میں اس کو معلوم ہوتی ہیں ۔لیکن مجموعی طور پرخون کی کیمیا وی ترتیب اورا فعال الاعضا موکم کی طور پر مدنظر نہیں رکھا جاتا۔زیا دہ سے زیادہ ان کے زہروں کوخون کے اندر معلوم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

جاننا چاہئے کہ جراقیم اوران کے زہرخون کے اجزا نہیں ہیں اور نہ ہی حالت صحت میں خون پائے جاتے ہیں۔اگران کو ہا عث مرض قرار بھی دے دیا جائے اوران کواپنٹی سپوک (دافع زہر) ادویات سے دور بھی کر ویا جائے تو بھی خون کی وہ صحح کیمیاوی ترتیب پیدا نہیں ہوسکتی ،جس کا نام قوت شفا ہے۔اس کے بغیر صحت کا حصول ناممکن ہے۔

دوسراطریق علاج ،علاج بالمثل (ہومیوبیتی) ہے۔اس میں سرے سے مرض کا تصور ہی نہیں ہے۔اس کی ماہیت (پیٹھا لو جی) کاسوال ہی پیدائہیں ہوتا۔سب سے بڑی بات یہ ہے کہ ان کے ہاں صحت کا کوئی مقام ہی متعین نہیں کیا گیا تو پھر بھلا وہ خون کی صحح کیمیاوی ترکیب کو کیا سمجھ سکتے ہیں۔ان کے علاوہ ان کے ہاں اعضاء کے افعال وغذائی خواص اور مادی اثر ات ونفسیاتی کیفیات کے جسم پراور ان کے با ہمی تعلقات یائے ہی نہیں جاتے۔

سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا مریض کی کمی علامت کو رفع کرنے سے خون کے اندر سیح کیمیاوی ترتیب پیدا ہوسکتی ہے۔ نہیں! ہرگز نہیں! بلکہ ادویات تو مادی کے بجائے روحانی خوراکول میں استعال کرائی جاتی ہیں۔اس صورت میں مادی شے کے اضافہ کا سوال ہی پیدا نہیں ہوسکتا۔ پھرخون میں تبدیلی کیسے پیدا ہوسکتی ہے۔ اس لئے! پسے حالات میں قوت شفاکا قائم کرناممکن ہی نہیں ہے۔ یہی وجہہے کہ ہومیو پیتھی میں چندعلامات رفع کرنے کے علاوہ کسی مزمن و پیچیدہ بلکہ حقیقی طور پر کسی مرض کا بھینی اور بے خطاعلاج نہیں ہے۔ زبانی زبانی کیور کمانڈ (قوت شفاء) کا دعویٰ بے معنی ہے۔

ایلوپیتی (فرنگی طب) اور ہومیوپیتی (علاج بالمثل) کے علاوہ اور بھی چند چھوٹے موٹے طریق علاج ہیں جن میں سے با یو کیک،

ہائیڈروپیتی (پانی اور بھاپ سے علاج)، سائیکوپیتی (تجزید نفس سے علاج) وغیرہ وغیرہ سب فرنگیوں کی پیداور ہیں۔ ان سب میں
قوت شفا کا نام تک نہیں ہے۔ اوّل تو ان کوطریق علاج کہنا ہی غلط ہے بلکہ طریق علاج کے نام کی ذلت ہے۔ صرف چند علامات کور فع کر
دسینے کا نام علاج نہیں ہوسکتا۔ جیسے بعض لوگ فاقہ کرنے کو علاج کہتے ہیں۔ موسیقی کو علاج کرنے میں شامل کرتے ہیں۔ نہ ہمی کتب و
آیات اور فہ ہمی عبادتیں اور منتر کوروحانی علاج کا درجہ دیتے ہیں۔ اس طرح تعویز گنڈ ااور جھاڑ پھو تک کو بھی علاج میں شامل کرلیا گیا
ہے۔ میں علاج کی شان کے منافی ہے اور نہ ہی اصول صحت ہیں اور نہ ہی میہ قانون فطرت کے مطابق ہیں۔ ان میں قوت شفا کا
مایا جانا ناممکن ہے۔

ہم نے قانون شفا بیان کردیا ہے۔ ہرطریق علاج کواس کسوٹی پر پر کھا جا سکتا ہے۔ اگر کوئی قوت شفا کے اس قانون کے علاوہ کوئی اور قانون چیش کرے جس میں قوت شفاہوتو ہم اس کوچیلنج کرتے ہیں۔ اب آپ کے سامنے دوعد دایسے طریق علاج پیش کرتا ہوں جن کی بنیاد ہی قوت شفا پر رکھی گئی ہے۔ کوئی صاحب علم واہل فن یا سائنس دان مندر جہ بالا قانون یا سائنس کے کسی قانون کے تحت ان کی اس قوت شفا کی خوبی کو غلط ٹابت نہیں کرسکتا اور نہ ہی ہماری تحقیق قوت شفا سے انکار کرسکتا ہے۔ یہ مججزہ ہماری تحقیقات نظریہ مفروا عضاء کا ہے۔ جس نے حق وباطل میں تمیز پیدا کر دی ہے۔ یہ دونوں طریق علاج جن کی بنیا دقوت شفا پر رکھی گئی ہے اصولی اور کمل ہیں۔

کی میں اور ایق علاج طب قدیم کا ہے جس میں صحت کی بنیاد اخلاط اور کیفیات کے اعتدال پر رکھی گئی ہے۔ یعنی جب تک ان کا اعتدال قائم نہیں رہتاصحت قائم نہیں رہ عتی ۔ ان کی تین صور تیں بیان کی گئی ہیں ۔

- 🛈 ان میں کی بیشی واقع ہوجائے۔
- 🕑 ان كے مزاج ميں خرابي اور تقعل پيدا ہوجائے۔
 - 🕝 ان کےاپنے مقام میں تبدیلی پیدا ہوجائے۔

یعنی خلط اپنے اصل مقام ہے اخراج پانے کی بجائے دیگر مقام پر چلی جائے۔ بیصحت کی بنیادیا ماہیت مرض طب قدیم کا بنیادی قانون ہے۔ جوقانون فطرت کے تحت عمل کرتا ہے۔ لیعنی جب تک اخلاط (خون وبلغم اور صفراء وسودا) اور کیفیات (گرمی وسردی اور تری و خشکی) اعتدال پر ہیں کوئی مرض پیدائہیں ہوسکتا ہے اوراگر کوئی مرض ہوتو جسم میں ان کا اعتدال قائم کردیا جائے تو فوراً مرض رفع ہوجائے گا یہی توت شفا ہے۔

﴿ وسراطریق علاج آیورویدک کا ہے۔اس میں صحت کی بنیاد دوشوں (صالح اخلاط) ادر پرکریتی (کیفیات) پررکھی گئی ہے۔ اس کا بھی صحت کے متعلق یہی قانون ہے کہ جب دوش اور پر کریتی اعتدال کے ساتھ قائم رہیں توصحت قائم رہتی ہے اور جب ان کا اعتدال گڑ جاتا ہے تواس حالت کانام مرض قرار دیا جاتا ہے جس کی تین صور تیں ہوسکتی ہیں۔

- 🛈 ان میں کی بیشی واقع ہوجائے۔
- 🕜 ان کے مزاج میں خرانی اور نقص واقع ہوجائے۔
- 🕝 ان کے اپنے مقام اخراج میں تبدیلی بیدا ہوجائے۔

آپورویدک میں یم صحت کا بنیادی قانون ہے اور یہی ان کے ماہیت امراض کی ماہیت ہے۔ طب قدیم اور آپورویدک کے اخلاط اور دوشوں میں صرف اتنا فرق ہے کہ طب قدیم اخلاط کو چارشلیم کرتی ہے اور آپورویدک دوشوں کو تین تسلیم کرتی ہے جن کو وات (وابو سے ہے، معنی ہوا، بت یعنی صفرا، کف یعنی بلغم) کہتے ہیں۔ وہ خون کو بھی تسلیم کرتی ہیں جس کور کت کہتے ہیں۔ لیکن اس کو دوش میں شامل نہیں کرتے۔ البتہ خون کے کیمیاوی تغیر و تبدیلی کو سمجھنے کے لئے ایسی تقسیم کی گئی ہے۔ حقیقت میں کیمیاوی تغیر و تبدیلی کی صور تیں وہی چار ہیں جن پر صحت قائم ہے۔ یہی قوت شفا ہے۔

آخر میں اس مسلمہ حقیقت کا اظہار ضروری ہے کہ صحت کی حفاظت کے لئے جسم میں ایک قوت ہوتی ہے جوان تمام اثرات کا مقابلہ کرتی رہتی ہے جوجسم کومتا ٹر کرتے رہتے ہیں۔ان اثرات میں نفسیاتی و کیفیاتی اور مادی و جراثیمی اثرات عام طور پر قابل ذکر ہیں۔ جب تک بیقوت قائم رہے صحت قائم رہتی ہے جوجسم کومتا ٹر کرتے رہتے ہیں۔ان اثرات میں نفسیاتی و کیفیاتی اور مادی و جراثیمی اثرات عام طور پر قابل ذکر ہیں۔ جب تک بیقوت قائم رہے صحت قائم رہتی ہے۔ جب بیقوت کمزور ہوجاتی ہے تو کوئی مرض پیدا ہوجاتا ہے۔اس قوت کا نام قوت مدافعت ہے۔ جس کوا بلوپیتھی میں امیونی، ہومیوپیتھی میں وائٹل فورس، آپور ویدک میں فن ،علم نفسیات میں نفس ناطقہ اور ادبی زندگی میں اس کو مائنڈ کہتے ہیں۔ اس کا مقام بھی جسم میں خون ہیں تشلیم کیا گیا ہے۔ طب قدیم نے اس کوطبعی روح کہا ہے جوا خلاط کے لعلیف بخارات سے پیدا ہوتی ہے۔ بہی جسم کی حفاظت کرتی ہے ماڈرن میڈ لیکل سائنس نے تشلیم کیا ہے کہ خون میں سالڈ (Solid) ولیکوئڈ (شھوس ومحلول) مادوں کے علاوہ گیسیس (بخارات) بھی اس کے اجزاء میں جن میں آ سیجن و نائٹر وجن ، کاربن اور ہائیڈ روجن وغیرہ قابل ذکر ہیں اور جب ان کے کیمیاوی تناسب میں فرق بیڈ جاتا ہے توصحت کا توازن بگڑ جاتا ہے۔

ہم روز مرہ زندگی میں بھی عام طور پرایک دوسرے سے بیدریافت کرتے رہتے ہیں:'' آپ کا مزاح کیسا ہے؟'' یا'' آپ کی طبیعت کیسی ہے؟'' بیاس صحت کے تو از ن کا ہی ذکر ہوتا ہے جو کیمیاوی تناسب سے ہی قوت مدافعت قائم رکھتی ہے۔ بس جس قانون کے تحت بیقوت صحت کوقائم رکھتی ہے اس کا نام قانون قوت شفا ہے اس سے حقیقی شفا پیدا ہوتی ہے۔

جب بیرثابت ہوگیا کہ اخلاط یا خون اوراس کے ویگر اجزاء ہی جسم واعضاء خصوصاً مفر داعضاء کی غذا بنتے ہیں۔ بلکہ مفر داعضاء محسم اخلاط ہیں۔ بس مفر داعضاء (انبجہ۔ ٹشوز) کے افعال کے اعتدال سے ہی قوت شفاء کا قانون عمل میں رہ سکتا ہے۔ صرف طب قدیم اور آپورویدک ہی ایسے طریق علاج ہیں جنہوں نے غذا کے ہضم سے لے کرا خلاط خون اور اس کے دیگر اجزاء کے بنے تک پھران سے ہی مفر داعضاء مجسم ہوتے ہیں جن کو ماڈرن میڈیکل سائنس میں ٹشوز (انبجہ) کہتے ہیں اور بیٹشوز (انبجہ) جسم کے ابتدائی حیوانی ذرّات سے تیار ہوتے ہیں۔ جن کو خلیات (سیلز) کہتے ہیں جس کا واحد خلیہ (سیل) ہے۔

بس یادر کھیں کہ ای حیوانی ذرہ کااعتدال عمل قانون شفا کی اوّلین اکائی ہے۔ حاصل یہ ہوا کہ اخلاط وخلیات دونوں کیمیا دی اور مشینی طور پر زندگی اور صحت رکھتے ہیں مصرف کسی علامت کور فع کرنے ہے بھی صحت قائم نہیں رہ سکتی۔ بلکہ قانون شفا پر قابو پانے سے کممل شفا کا ملکہ پیدا ہوسکتا ہے۔

د نيا پور(ضلع ملتان) 3 نومبر1969ء

محتر م حکمااور ڈاکٹر صاحبان ، قابل عزت حاضرین اور معز زساتھیو! میں آپ سب کاشکر گزار ہوں کہ آپ نے جھے اپنے اس کبی اجتاعی کی صدارت کی عزت بخش ہے۔ آپ لوگوں کوئلم وفن طب سے جو ذوق وشوق اور گہرا لگاؤ پیدا ہو گیا ہے ، اس کے تحت میں گزشتہ برسوں میں بھی انہی ایام میں یہاں حاضر ہوا تھا۔ اگر چہ دُنیا پورا یک دورا فقادہ مقام ہے تا ہم آپ لوگوں کی اس قدر دلچپی وتعلق اور جذبہ قابل تعریف ہے۔ ایبا معلوم ہوتا ہے کہ علم وحکمت کی روشنی یہاں سے اُنجر کر دُنیا کو مستفید کرے گی۔ شاید دُنیا پور کے نام میں کوئی اس قسم کا راز اورا سرار معلوم ہوتا ہے۔ اللہ تعالی اس نام میں برکت بخشی۔

پہلے سال میں نے آپ کے سامنے جوتقریر کی تھی ،اس میں تین باتیں بیان کی تھیں۔

- 🕥 میں طب قدیم کا نمائندہ ہوں اور میراتعلق کسی طب جدیدیا کسی منظ طریق علاج سے نہیں ہے۔
- 😙 🔻 طب قدیم جن بنیادوں پر قائم ہے وہ اصولی قدریں ہیں اور نہ صرف سائنسی قدروں کے مطابق ہیں بلکہ قوانین فطرت کے بھی مطابق ہیں۔ جب تک کوئی قوانین کوغلط قرار نہ دے لے وہ طب قدیم کوغلط ٹابت نہیں کرسکتا۔
- 🕝 🔻 فرنگی طب یا ما ڈرن میڈیکل سائنس غیرعلمی اور غلط ہے۔ یا ورکھیں کہ سائنس اور شے ہے اور ما ڈرن میڈیکل سائنس جدا شے ہے۔

دوسرے سال میں نے آپ کے سامنے ایک حقیقت بیان کی تھی جوقدرت کا ایک فطری قانون ہے اور صحت کا ایک راز ہے۔ قدرت کی اس حقیقت وقانون اور صحت کے اس راز کا نام قوت شفاہے۔ آج کے اجلاس میں میں جوتقریر آپ کے سامنے پیش کروں گااس کاعنوان قانون شفاہے ، یہ بھی قدرت کا ایک راز ہے۔

و نیایس جس قدرطریق ہائے علاج پائے جاتے ہیں ان میں سے ہرطریق علاج کا یہی دعویٰ ہے کہ وہ سب سے بہتر کا میاب ہے۔ بعض یہاں تک دعویٰ کرتے ہیں کہ ان کے طریق فن میں یقینی تشخیص اور بے خطا علاج کی خوبی پائی جاتی ہے۔ لیکن سالہا سال کے تجربات سے بیٹا بت ہوتا ہے کہ شفامن جانب اللہ ہے۔ یعنی شفا اللہ تعالیٰ ہی کی طرف سے حاصل ہوتی ہے گویا تو سہ شفا کا مرکز صرف اللہ تعالیٰ ہی مرضی اور منشا کے بغیر کسی کوشفا نصیب نہیں ہوسکتی۔ اس لئے تھیم اور عقل مند معالیٰ مریض کو بھی کہتے ہیں کہ اس کو ان شاء اللہ شفا ہوجائے گی اور اللہ تعالیٰ کی مرضی اور منشا شامل حال رہی تو مریض کو ضرور شفاء ہوجائے گی اور اگر اللہ تعالیٰ کی مرضی اور منشا نہ ہوئی تو مریض کو ضرور شفاء ہوجائے گی اور اگر اللہ تعالیٰ کی مرضی اور منشا نہ ہوئی تو مریض کو شخص سے وعدہ کرتا ہے تو کہتا ہے کہ ان شاء اللہ یہ وعدہ پورا ہوگا۔ یعنی اگر اللہ تعالیٰ کی مرضی اور منشاء ہوئی تو بید وعدہ کو بیا ہے۔

لیکن حقیقت یہ ہے کہ حکیم وعقل منداور دیگر اٹھخاص جوان شاءاللہ تعالیٰ کہہ کراللہ تعالیٰ کی مرضی اور منشاء پیش کرتے ہیں خود نہ تو ان شاءاللہ کی حقیقت سے واقف ہیں اور نہ ہی منشائے الٰہی کی رمز ہے آگاہ ہوتے ہیں اور ہاتھ پاؤں چھوڑ کر بیٹھ جاتے ہیں کہ دیکھیں کہ منشائے ایز دی ہے کیا ظہور ہیں آتا ہے۔

جاننا چاہئے کہ ان شاء اللہ تعالی اور منشائے الہی کے ذکر کا مقصد قانون قدرت واصول فطرت اور سنت الہیہ و عادات خداوندی
کی طرف اشارہ ہے کہ جو پچھاس زندگی اور کا نئات میں ہور ہاہے وہ سب پچھ مرضی رحمٰن اور منشائے رحیم کے بغیر نہیں ہور ہاہے۔ہم کو اپنا ہر
فعل وعمل اس کی مرضی و منشا اور عادات اور اخلاط کے مطابق انجام دینا چاہیے۔صرف زبانی ان شاء اللہ تعالی اور رضائے الہی کہد دینا کافی
نہیں ہے۔خداوند کریم نے انسان کو زندگی اور کا نئات کی ہرشے کی حقیقت ماہیت اور افعال واثر ات کاعلم دیا ہے اور ساتھ ہی بیتا کید ک
ہے کہ لا تبدیل لحلق اللّٰہ (اللہ تعالیٰ کی مخلوق میں کوئی تبدیلی نہیں ہے) یعنی اللہ تعالیٰ کی کوئی تخلیق چاہے وہ کوئی شے ہو یا عمل وہ ایک
خاص انداز پر پیدا کے گئے ہیں اپنے خاص عمل پرگامزن ہیں۔ان کی حقیقت و ماہیت اور عمل میں کوئی تبدیلی جاتی ۔ جس طرح ان کی
اہتدائی پیدائش اور عمل مقرر کیا گیا تھا، وہی صورت تا حال قائم ہے۔

ای طرح یہ بھی شدیدتا کید کے ساتھ بیان کر دیا گیا ہے کہ لن تبعد لسنت الله تبدیلا (یعنی اللہ تعالٰی کے قانون میں ہرگز ہرگز تبدیلی نہیں ہوگی) یعنی زندگی وکا نئات کی جس کسی شے یاعمل کا ہمیں علم ہوگیا ہے، ان میں بھی ہمی تبدیلی نہ ویکھو گے۔

یمی وہ قانون ہے جس کوہم مشاہدہ اور تجربہ کہتے ہیں اور آج کے دور میں اس کوسائنس کا نام دیتے ہیں۔ وہی لوگ قانون قدرت واصول فطرت اور منشائے البی اور رضائے خداوندی پڑعل کررہے ہیں۔ایسے ہی لوگ عقندو تھیم اور دورائدیش ہیں۔ایسے ہی لوگ اس وقت تک کسی شے اور عمل کوفعل میں نہیں لاتے جب تک اس کی ما ہیت اور حقیقت سے واقف نہ ہو جا کیں۔ بس یمی وہ لوگ ہیں جو زندگی میں کامیاب ہیں۔

صحت کا قیام بھی قانون فطرت کے عین مطابق ہی ہوتا ہے۔ کیونکہ انسان بھی فطرت کے مطابق پیدا ہوا ہے۔ اس سے ثابت ہوا کہ انسانی صحت کو قائم رکھنے کے لئے اس قانون کو جاننا پڑے گا جس کے تحت انسانی صحت قائم ہے۔ جب تک اس قانون کاعلم نہیں ہوگا۔ اس وقت تک صحت قائم نہیں رہ سکتی۔ بلکہ جب کوئی انسان مریض ہوگا اس کوصحت کی طرف لوٹا نامشکل ہو جائے گا جن طریق علاج کا دعویٰ ہے کہ وہ بہتر اور کامیاب ہیں ، دیکھنا یہ ہے کہ کیا وہ قانون فطرت کے مطابق بھی ہیں۔اگر ان کا قانون فطرت سے کوئی تعلق نہیں ہے تو پھر ان کا پیروی ٹی غلط ہے کہ وہ بہتر ہیں ۔

صحت کا فطری قانون میہ ہے کہ وہ مشینی طور پراعضائے جسم کے سیجے افعال اور کیمیا وی طور پرخون کے تکمل تو ام اور مقدار پیدا ہو جائے اور جب بھی مشینی طور پر کسی عضو کے افعال میں افراط وتفریط اور ضعف پیدا ہو جائے یا کیمیا وی طور پرخون کے قوام ومقدار اور مزاج میں خرابی واقع ہوگی تو مرض پیدا ہو جائے گا اور جو طریق علاج بھی مشینی اور کیمیا وی طور پرجسم کواعتدال پر قائم کردیے گا وہ ی علاج تا نون فطرت کے عین مطابق ہوگا اور وہی طریق علاج بہتر اور کامیاب ہے بلکہ بقینی اور بے خطاہے۔

اس وفت دُنیا میں جس قدر طریق ہائے علاج رائج ہیں ان میں سب سے زیادہ فرنگی طب (ایلوہیتی) کا دور دورہ ہے، کیونکہ یہ تمام دُنیا پر جھایا ہوا ہے اور اس کا دعویٰ ہے کہ وہ ماڈرن ور پسرچیڈ واصولی ہے۔ لیکن جہاں تک اس کی تشخیص اور علاج کا تعلق ہے، وہ نہ صرف ان علامات اور تکالیف کو دور کرنے کی کوشش ہوتی ہے جو طاہری اور باطنی طور پر جسم میں اس کو معلوم ہوتی ہیں، لیکن جہاں تک خون کے کیمیا وی اثر ات اور اعضاء کے افعال کا تعلق ہوتا ہے ان کو کلی طور پر مدنظر نہیں رکھا جاتا۔ زیادہ سے زیادہ جراثیم کے زہروں کوخون کے اندر معلوم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

جاننا چاہئے کہ جراثیم اوران کا زہرخون کے کیمیاوی اجزاء نہیں ہیں اور نہ ہی حالت صحت میں خون کے اندر پائے جاتے ہیں اور نہ ہی وہ ادو بیخون کے کیمیائی اجزاء ہیں جن سے جراثیم اوران کے زہروں کوفنا کیا جاتا ہے۔اگر ان جراثیم اوران کے زہروں کو ہاعث مرض قرار بھی دے دیا جائے اوران کو دافع زہرادو یہ سے دور بھی کر دیا جائے تو بھی خون کی وہ صحح کیمیاوی ترکیب اور اعضاء کے افعال میں اعتدال پیدائیں ہوتا ہے جس کا نام صحت و شفا ہے۔

دوسراطریق علاج بالمثل (ہومیوپیقی) ہے،اس میں سرے سے مرض کا تصور ہی نہیں ہے اور سب سے بڑی بات ہیہ کہ ان کے ہاں کے ہاں سے سے کہ ان کور فع کے ہاں کور فع کے ہاں کور فع کے ہاں کور فع کرنے کی کوشش کرنی ہے۔وہ تو صرف علامات دیکھتے ہیں اوران کور فع کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔جس کا تعلق نہ خون کے کیمیاوی اجزاء کے ساتھ ہے اور نہ ہی اعضاء کے افعال کے ساتھ ہے،ان کی اوویہ اس قدر تقلیل میں استعال کی جاتی ہیں کہ کسی چیز کے اضافے کا سوال ہی پیدائیس ہوتا۔ اور بیحقیقت مسلمہ ہے کہ کسی علامت کور فع کرنے سے خون کے کیمیائی اجزاء میں جرگز کسی قتم کی کوئی تبدیلی پیدائیس ہو کئی۔

طب قدیم جس کوطب یونانی اورطب اسلامی بھی کہتے ہیں جس میں صحت کی بنیا داخلاط و کیفیات اور مزاج پر رکھی گئی ہے، یعنی جب تک ان میں اعتدال قائم ہے اس کا نام صحت ہے، ان کے اعتدال کے گبڑ جانے کا نام مرض قرار دیا گیا ہے۔ بیا خلاط چا، ہیں: **ن خون کی بلغم کے مغرا کے سودا۔**

ای طرح کیفیات بھی جار ہیں: 🕦 مری 🏵 سروی 🍘 تری 🕝 فشکی۔

پھر ہرخلط کا ایک مزاح مقرر ہے۔ پھرتمام اخلاط کا جسم انسان میں اعتدال اضافی مقرر کیا گیا ہے۔ جس پر انسانی صحت کا قیام ہے۔ امراض کے علاج کی صورت میں صحت کے اس مقام کو قائم کرنے کی کوشش کی جاتی ہے اور یہی صحت کا فطری قانون ہے۔ قابل ذکر حقیقت یہ ہے کہ مقام صحت جسم انسانی کے مزاج کے اعتدال کو بیان کردینا ہی کافی نہیں سمجھا گیا ان کے علاوہ ہرعضو کا مزاج ہر مرکب عضو کا مزاج انسانی جذبات کے مزاج وغیرہ میں اخلاط سے لے کراعضا اور جذبات تک ہم آ جنگی قائم رہے تا کہ حالت صحت میں اس ہم آ جنگی کوقائم رکھا جائے اور مرض کی حالت میں مزاج کی اس ہم آ جنگی کوقائم کیا جائے۔ تا کہ صحت لوٹ آئے۔ یہی علاج کی غرض و غایت ہے بلکہ اس مزاج کے قیام کا کمال ہے کہ ہم عام زندگی میں جب ایک دوسرے کو ملتے ہیں تو یہی دریافت کرتے ہیں کہ'' آ پ کا مزاج کیا ہے؟''جس سے جسم وجذبات اور روح کے اعتدال کو معلوم کیا جاتا ہے۔ گویا ان کا مزاج اور طبیعت درست ہے اور صحت قائم ہے۔

تحریک تجدید طب میں تحقیقات کے بعد میہ ثابت کیا گیا ہے کہ اخلاط مجسم ہوتے ہیں تو مفرداعضاء انبجہ (ٹشوز) بن جاتے ہیں جن سے مرکب اعضاء ترتیب پاتے ہیں۔ جن کے افعال پرصحت قائم ہے۔ اس لئے اگر اخلاط کی بجائے مفرداعضاء کو بھی مدنظر رکھ کر مزاج کے اعتدال کوقائم کیا جائے تو بھی صحت قائم ہوجاتی ہے، کیونکہ اس سے ایک طرف اغلاط کا اعتدال قائم ہوجاتا ہے اور دوسری طرف مرکب اعضاء کے افعال درست ہوجاتے ہیں۔ بس یمی بیٹی تشخیص اور اور بے خطاعلاج ہے جس کو ڈنیا کا کوئی طریق علاج پیٹی نہیں کرسکتا اور نہ بی اس کوغیر علمی اور غیراُ صولی کہ سکتا ہے اور یہی طریق علاج موجودہ ایٹی دور کا ساتھ دے سکتا ہے۔ یہی تجدید کا کمال ہے۔

لا ہورا پر مل 1971ء

کونوری شفاخانہ بالقابل ریلوے اسٹیشن لا ہور-افتتاح کے موقع پرتقریر کرتے ہوئے حکیم افقلاب المعالج صابر ملتانی صاحب نے کہا کہ اللّٰہ تعالیٰ کالا کھ لاکھ شکر ہے کہ طب یونانی کی سربلندی کے لئے نوری شفاخانہ کا افتتاح ہور ہا ہے۔ جو قیقی معنوں میں طب یونانی کے اصولوں کے مطابق کیفیات واخلاط کے تحت ہے۔

آپ نے فرمایا کہ طب یونانی کوجنگلی ، وحثی اور زمانہ کا ساتھ نہ دے سکنے کا خیال کرنے والے فلطی پر ہیں۔ بلکہ تچی بات تو ہیہے کہ آتی خوبیاں اور اچھائیاں کسی دوسر سے طریق علاج میں نہیں ہیں۔ایلو پلیتھی اور ہومیو پلیتھی طریق علاج علامات کو دبانے کی کوشش کرتے ہیں۔ جومرض کی مدداور مریض پر زیادتی ہے۔

آپ نے فرمایا کہ بیں طب یونانی ہی کانمائندہ ہوں اورنظر پیمفرداعضاء بھی طب یونانی ہی کا ایک اصول ہے جس کے تحت طب
میں تجدیدواصلاح کی گئی ہے۔ طب میں کیفیات واخلاط کا تعلق اعضاء کے ساتھ ایسا ہی ہے جیسا کیفیات واخلاط کا تعلق دوا کے ساتھ ۔ لیکن
مرکب اعضاء کے علاج میں ان کے مفرداعضاء کے بگاڑ اور افعال کو سمجھے بغیرتمام عضو کی خرابی سمجھ کرعلاج کرنے میں فن میں رکاوٹ آگئی
جس کونظر پیمفرداعضاء کی روشنی میں سمجھا اور دور کردیا گیا ہے۔ آپ نے مثالیں دیتے ہوئے کہا کہ دماغ کا مزاح سردتر ہے ۔ لیکن چبرہ جو
د ماغ سے متعلق ہے۔ نہ ہی معدہ وامعاء مفرد ہیں ، اس لئے دوران علاج سیجھنا بہت ضروری ہے کہ کس مفرد عضو کی خرابی ہے جب تک بینہ سمجھا جائے گا اس وقت تک اکسیر ہاضم و تریات سیدہ وغیرہ کے مرکبات بالکل بے اثر ثابت ہوں گے۔

جناب صابر ملتانی صاحب نے نوری شفا خانہ کودنیا میں اپنی نوعیت کا واحد شفا خانہ قرار دیتے ہوئے کہا کہ سیحیح ترین طریق علاج کاعلمبر داراور طب اسلامی کا ترجمان ہے۔ ہمارے ملک کی معجدوں،ٹرسٹ اوراو قاف کو چاہئے کہ نوری شفا خانہ کی پیروی میں وہ بھی ایسے شفا خانے کھولیس تا کہ عوام کی خدمت بہتر طریقے پر ہوسکے۔

آ پ نے فرمایا کے مسکنات ومخدرات دینا کوئی علاج نہیں ہے۔نوری شفاخانہ میں کیفیات واخلاط کے مطابق مفرداعضاء کی خرابی کا علاج ہوگا ، یمی بقینی علاج ہے۔نوری شفاخانہ کے معالج علامات کود بانے کی کوشش نہیں کریں گے ، کیونکہ علاماتی علاج عارضی اور وقتی ہوتا ہے۔ہم ایسے تمام طریقہ ہائے علاج کوغلط بجھتے ہیں۔زبانی نہیں بلکہ تحریری چیلنج ہے۔ان شاء اللہ تعالیٰ نوری شفا خانہ کے ذریعہ بیہ بات معلوم ہوجائے گی کہ چیح طریق علاج نظر بیہ مفرداعضاء کے تحت ہی کیا جاسکتا ہے اور نظر بیہ مفرداعضاء کوئی نیاطریق علاج نہیں ہے بلکہ طب یونانی کا ایک قانون ہے کہ جب اخلاط مجسم ہوں تو مفرداعضاء بنتے ہیں اور اعضاء کے بگاڑ سے مرض پیدا ہوتا ہے۔

آ خرمیں آپ نے ٹوری جماعت کے اراکین کومبارک باددی اور کہا کہ میں ان کی حقیقت پیندی کی داد دیتا ہوں اور یقین دلاتا ہوں کہ جس طرح اس مسجد و دواخانہ کا افتتاح ہزرگ ہستیوں کے ہاتھوں ہور ہا ہے اسی طرح اس کے نتائج بھی اچھے ہوں گے اور افادیت کے لحاظ سے بیدُ نیامیں اپنی نوعیت کا واحد یونانی شفاخانہ ثابت ہوگا۔

دنياپور 26 اکتوبر 1971ء

محتر مصدراورمعزز حاضرین! مجھے بے حد مسرت ہوئی ہے کہ میں نے آپ لوگوں کو چوتھی باردیکھا ہے۔ دراصل میرے آنے کا باعث آپ دوستوں کی محبت اور جذبہ خدمت فن ہی ہے، جس کی تسکین اور شوق کو بلند کرنے چلا آتا ہوں۔ یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ جس علم وفن میں تجدیدوا حیاء کا سلسلہ قائم نہیں رہتا وہ فنا اور ختم ہوجاتا ہے، کیونکہ دُنیا میں ہمیشہ تغیر و تبدل ہوتا رہتا ہے اور نئ نئ دریا فنیں بھی ہوتی رہتی ہیں جن کوعلم وفنون کی کلیات و جزئیات سے جوڑنا، نکھار نا اور ان میں حسن پیدا کرنا پڑتا ہے۔ باقی علوم کوتو چھوڑ سے ۔خود دین میں بھی تجدید ہوتی رہتی ہے اور اس بارے میں فد جب اسلام کی چودہ سوسالہ تاریخ ہمارے سامنے ہے۔ مثلًا امام غزالی نے فلسفہ یونان کی بلغار کو روکا اور اس کے متبادل زمانہ کے حالات کے مطابق دین کو سمجھایا۔ اس طرح اگر سیاست ، اخلاق ، حکمت ، فلسفہ اور معاشرت کی طرف توجہ نہ دی جائے تو یہ علوم بھی رفتہ رفتہ ختم اور فنا ہوجاتے ہیں۔

ایک بات جوخاص طور پرتوجیطلب ہے وہ یہ ہے کہ فنون کی تجدید واحیاء وبقاء وارتقاء کی طرف ای وقت توجیدی جاتی ہے یاان کی ضرورت اس وقت محسوس ہوتی ہے جب بھی تحدید اس وقت محسوس ہوتی ہے جب بھی تحدید اس وقت ہوئی جب دیگر ملاقت کے اس سے مکر کی اور امامین نے ان کی غلطیوں کو واضح کیا اور اسلام کی خوبیوں کو نمایاں کیا۔

میں نے طب قدیم میں تجدید واحیاء کا کام کیا ہے، یعلم ونن ہزاروں سال پرانا ہے۔ بابل و نینوا،مصروچین اور یونان وہندوغیرہ کی مختلف تہذیبوں میں یے فن زمانہ کی رفتار کے ساتھ ساتھ ترقی کرتا چلا گیا جواسلام کی روشنی ہے منور ہوکرتمام عالم میں ایک ٹی آب و تا ب ہے پھیل گیا،اس کی ٹکر کسی متباول نظام ہے نہیں ہوئی تھی، کیکن انگریز کی روباہی اور مکارانہ ذہنیت کے مظاہرہ کے ساتھ دیگر فنون کی طرح اس فن کو بھی حادثہ پیش آیا۔ خاص کر ہمارے ملک میں جب فرگی دھوئے باز فاتح کی حیثیت ہے وار دہوا تو اس نے یہاں کے باشندوں کو ذہنی وعلمی اور فنی غرض کہ ہر لحاظ ہے غلام بنانے میں کوئی کسر نہ اٹھار کھی اور پید حقیقت ہے کہ غلاموں کے علوم وفنون، سیاست و معاشرت، معیشت اور اخلاق غرض کہ سب بچھ فاتح کی مرضی کے تابع ہوتا ہے۔ اس طرح فرگی کی آمد سے فرگی کا علم وفن سیاست و اخلاق اس تیزی معیشت اور اخلاق غرض کہ سب بچھ فاتح کی مرضی کے تابع ہوتا ہے۔ اس طرح فرگی کی آمد سے فرگی کا علم وفن سیاست و اخلاق اس تیزی سے پھیلنے لگا کہ ملک میں اس کے نتیجہ میں عیسائی پیدا ہونے گے اور عیسائیت کوفروغ ملنے لگا۔ اس کی سیاست کے ساتھ ساتھ معاشرہ میں ان کا ظریق علاج رائج ہوا۔ ہر فردان را بہوں کو کھو جنے لگا جن سے مل کر اس کا مرتبہ بلندا ور حکومت سے تعلق ہو۔ اس کے غوم مونون فراموش کر ٹیٹھی۔ کام وغیرہ کو اس کا پاس وضع قطع ، اخلاق سیاست و معاشرت اور فنون کو اندھا اس کے خومت کی ہر جائز و نا جائز بیات سلیم کی جائے گئی۔ گاوم قوم نے اس کا پاس وضع قطع ، اخلاق سیاست و معاشرت اور فنون کو اندھا اس کے خومت کی ہر جائز و نا جائز بیات سلیم کی جائے گئی۔ گاوم قوم نے اس کا پاس وضع قطع ، اخلاق سیاست و معاشرت اور فنون کو اندھا کے اس کو ناموں نے ایک کا پی سے کھوم قطع ، اخلاق سیاست و معاشرت اور فنون کو اندھا کہ سے دفتی کے دھندا نیا لیا اور فیت خواص کو نون فراموش کر بیٹھی ۔ بھارے اور غین لوگ ختم ہوتے چلے گئے اور نئی سیاست و معاشرت اور فی کور کی کی مدر این لیا لیا اور فیت کی سیاست کے اس کی میں کور کی کے دور کی کے دور کی کور کی کے دور کی کی کور کی کے دور کی کور کی کی کی کی کی کی کور کی کی کی کی کی کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کی کور کی کور کی کی کور کی کی کی کور کی کور کی کی کی کی

باہر جانا شروع کر دیا۔ ملک میں واپس آ کر دیکھا کہ فرگی اپنی تہذیب میں رنگے ہوئے ان نوجوانوں کی تو قیر کرتا ہے تو انہوں نے اپنی تہذیب و تہدن کو چھوڑ دیا اور فرنگی تہذیب کو پھیلا نے میں اپنی تمام تو تیں صرف کر دیں۔ سائنس کواس طرح پیش کیا جانے لگا کہ گویا یہ نہ نہ ہب سے بھی بلند و برتر ہے جس کی چکا چوند کو جمار سے علاء فقہاء نے بھی قبول کرلیا اور دین میں کمال رکھنے والوں نے سائنس کے اس سل رواں کے سامنے سر جھکا دیا۔ لیکن میسب پچھ غلامانہ ذہنیت کی بنا پر بلا تحقیق ہی کرلیا گیا۔ ورندا گر تحقیق کرتے تو قرآن کریم کی عظمت ان پر ظاہر ہوجاتی اور حکمت وسائنس خود قرآن میں نظر آجاتی ۔ لیکن افسوس کہ لوگ اصلی تھائق بھول گئے اور اُلٹا طب قدیم کوجنگی اور وحش طریق علاج ثابت کیا جانے گا۔ بیذ ہنیت مسلس تین سوسال لگا تارکوششوں سے پیدا کی ، جوعلم فن کی موت و تباہی کا پیش خیم تھی۔

سب سے بڑے وکھ کی بات میہ ہے کہ خود اطباء و معالجین اور حکماء نے فن کونظر انداز کر دیا اور فرقگی طریق علاج کو اپنایا ۔ حتی کہ جغادری اور ماہر فن ہونے کے دامی اس سیلاب میں بہہ گئے ۔ عوام کا رونا کیا رویا جائے ، ہمارے موجودہ طبی بور ڈ کے صدر فرقگی ادویہ بر سے ہیں جبکہ انہوں نے ان ادویہ کو طبی کلیات سے نہ تو تطبیق دی اور نہ ہی مزاج و کیفیات کے علاوہ فرقگی طریق پر آئیس سیجھتے ہیں ۔ ان کے علاوہ جناب حکیم محمد سن قرشی نے فن کو تباہ و برباد کر دیا ہے ، چونکہ میرقانون قدرت ہے کہ ہر کمالے راز والے اور ہرز والے را کمائے ۔ اللہ تعالی کے اس قانون کی صدافت کے لئے طب یونا فی کے زوال اور فرقگی طب کے کمال کا جادوتو ڑنے کے لئے اللہ تعالی نے مجھے آ گے بڑھایا تا کہ فن طب میں از سرنو زندگی پیدا ہو ۔ لہٰذا میری زندگی کا مقصد اور تمام ترکوششیں تجدید طب اور احیائے فن کے لئے ہیں ۔ میں فن کو زندہ کرنے آیا ہوں ۔ کیونکہ فن طب ختم ہور ہا تھا اور ڈنیا میں ایک نیاذ ہمن انجر آیا تھا جوشکست خوردہ ذہنیت کا مظاہرہ تھا کہ اب تجدید فن اس کا نام رکھا جو اے کے فرقگی تحقیقات کو بلاکسی اُصول اور قاعدے کے اپنالیا جائے اور تمام فرقگی ادویات و آلات کو یونا فی میں خم کردو۔

دوستو! یادرکھوکہ ہم فرنگی مفردات دادویات اور آلات کے صرف اس حدتک خالف ہیں جس حدتک ان کی تطبیق نہیں ہوتی ۔ ورنہ
مفردات دمر کہات یا آلات ہے ہمیں کوئی عدادت نہیں ہے۔ وہ نہ پہلے ان کے تصفداب ہیں۔ بلکہ تمام دُنیا کی ادویہ سب کی ملک ہیں۔
لیکن یادرکھیں کہ طب بونائی اور فرقگی طب میں اُصولی و بنیادی طور پر بعدالمشرقین ہے۔ ان بنیادی واصولی اختلافات کو طے کے بغیر ہمارے ادان دوستوں نے فن کو ہر باد کرنا شروع کر دیا اور ایک دوسرے کو خلط ملط کر دیا ہے۔ کیونکہ ان میں سے ایک طب مزاج وا خلاط اعضاء کے
افعال کے تحت از الدمرض کرتی ہے تو دوسری جراثیم کے نظر یہ کے تحت ۔ یہ سب اصول ایک دوسری طب میں غلط سمجھے جاتے ہیں۔ پھر
طب میں ہزاروں سالوں سے ادویہ کے جومزاج تھے وہی آج بھی تنلیم کئے جاتے ہیں۔ وہی خواص ہیں کیکن فرگی طب میں ہر پانچ سال
بعد نی ادویہ ومرکبات کی بازار میں آمد پر پر انی غلط قرار پا جاتی ہیں اور یہ دعوی کیا جاتا ہے کہ سات ہزار ماہر ڈاکٹروں نے اب یوں
ارشاد کیا ہے کہ وہ بین اور اسپرو کے ہزاروں مرکبات اس بات کے شاہد ہیں۔ اہذا یہ کمال فن نہیں ہے۔ بلکہ زوال فن ہے، طب یونانی میں
بیمیں ہے کہ اب سات ہزار ڈاکٹر اُٹھ کر کسی چیز کو تھے یا غلط قرار دے دیں تو وہ تسلیم کرتی جائے بلکہ اس فن کا کمال ہیہ ہے کہ ہزاروں سال
تی کی افراد دازی، جالینوں اور این سینا اجوائی، نمک، مرچ وغیرہ کے جومزاج وخواص اور افعال واثر ات بیان کر بچکے ہیں، انہیں آئ
تک کوئی نہیں جھٹا ہے۔

طب یونانی کامدار مزاج کوئی لمباچوڑا بھی نہیں ہے جے بھے نائمکن یا مشکل ہو۔ یہ بڑا مؤثر اور جامع ہے جے ہر بچہ و بوڑھا جانتا بھی ہے اور سمجھتا بھی ہے، بیصرف چار کیفیات ہیں جو گرمی سردی اور خشکی وتری ہیں، یہی بیاری کی وجہ ہیں اور انہی کا اعتدال اور کی بیشی دور کرنا علاج ہے۔لیکن فرنگی طب نے چرس،افیون، بھنگ اور دھتورہ جیسی نشلی ادو یہ کومعمول بنارکھا ہے جو نہ صرف عارضی اور علایات کو رفع کرنے والی دوائیں ہیں بلکہ ردعمل کےطور پرمہلک اور تباہ کن اثر ات کی حامل ہیں اور اب ان کی مفنر سے بےخبر شہرے دیہا تو ں تک وہا کی شکل میں ان کو پھیلا دیا گیا ہے۔

میں نے احیائے فن کے لئے بچیس سال تک تحقیق کی ہے اور اللہ تعالیٰ کی مہریانی سے نظریہ مفر داعضا ہو پالیا ہے یہ نظریہ کوئی نی چیز نہیں ہے بلکہ طبی تو انین میں سے ہی ایک قانون ہے۔ کیونکہ تجدید کا مطب فن کوخس و خاشاک سے پاک کرنا ہوتا ہے۔ کوئی نئی چیز نہیں ہے اور اب ہوتھ تی بنیاد بھی اگر طبی قانون پر ہی ہوتو کا میاب تجدید ہوسکتی ہے ورنہ نہیں۔ اس لئے ہم نے بار ہادوستوں کو دعوت دی ہے اور اب بھی ویتا ہوں کہ یا تو اس سے اچھا نظریہ پیش کریں ، میں ان کے ساتھ کام کرنے کو تیار ہوں۔ ورنہ وہ میرے ساتھ آئیں۔ کیونکہ ملک اور قوم کا مفادا ہی میں ہے۔

دوستو! ہم دولت انتمنی کرنے نہیں بلکہ خدمت کرنے آئے ہیں اور مریضوں کو بھی یہی ہدایت کرتے ہیں کہ حرص وظمع چھوڑ دو النّد تعالیٰ کو ناراض نہ کرو۔ بھوک ہوتو کھاؤ، بلاضرورت اور بھوک کے بغیر کھاؤ گےتو امراض کی آ ما جگاہ بن جاؤ گے اور بلاضرورت کھائے سے ہاتھ کھینچ لو گےتو اسی وقت سے شفا ہونا شروع ہوجائے گی اور تین دِن میں کمل آ رام ملے گا۔ یہ بیتی امر ہے اور اس میں اعجاز مسیحا کی ہے۔ یہی قانون فطرت ہے۔

دوستو! ہم زبانی جمع خرچ نہیں کرتے بلکہ ہم نے پہلے بنک میں روپیہ جمع کر دیا اور بعد میں دس ہزار روپے کا چیننج کیا کہ فرگ طریق علاج بالکل غلط ہے اور پھرفرنگی طب کی غلطیوں پرڈیٹر ھو درجن کتب کھی ہیں۔قدرت نے ہمیں فن بختا ہے اور فذکار، بھکاری یا کسی کا محتاج نہیں ہوتا۔ ہم فن ہی کی لاج کے لئے آج تک امراء ووزراء سے نہیں طبع بلکھیچے راستہ دکھاتے ہیں اور ہم یہ بات دعوے کے ساتھ کہتے ہیں کہروس وچین اور پورپ وامریکہ سب غلط ہیں، ابتداء میں ہرفر د جب کوئی حقیقت چیش کرتا ہے تو وہ تنہا ہوتا ہے اور رفتہ رفتہ حق پرستوں کا بچوم ہو جاتا ہے۔ اس طرح میں آج تنہائہیں بلکہ نظریہ مفرداعضاء کی علمبردارا کیے عظیم جماعت میرے ساتھ ہے جو پٹاور سے چانگام تک ملک کے کونہ کونہ میں پھیلی ہوئی ہے اور اس جماعت کے مبرطبیب صحیح اُصولوں کو اپنانے کے حامی ہیں، یہ لوگوں سے ہزاروں روپے خرچ نہیں کرواتے ،لیکن ہمارے عام اطباء کا بیرعالم ہے کہ نہ انہیں قارورہ کی پہچان ہے اور نہ ہی نبض دیکھنا آتی ہے۔

ہم نے بار بارحکومت کومشورہ دیا ہے کہ ہائی کورٹ کے جموں کی گھرانی میں سائنسی اور فئی ماہرین کو بلا کر مناظرہ کروا ہے۔ ہم فرگی طب کو غلط ثابت کردکھا نمیں گے اور اس غلط فن کو اپنانے سے ملک وقوم کی جود ولت بر باد ہور ہی ہے وہ دیگر رفاہی کا موں میں صرف ہو سکے اور قوم کو صحت کی نعمت بھی میسر ہواور نشلی اوو یہ کا استعمال ختم کرایا جا سکے اور بلاخرج چندکوڑیوں میں پبلک ہمیلتھ بحال کی جا سکے لیکن اس نے اس طرف کوئی توجنہیں کی ۔ الہذا ہم عوام اطباء سے اپیل کرتے ہیں کہ وہ میح فن کو اپنا کمیں اور دو مروں تک بھی پہنچا نمیں ۔ افسران بالا کو صحیح فن سمجھا کمیں اور تو م کوکا میاب کرا کمیں ۔ میسلم حقیقت ہے کہ تجدید کے بغیر فن مردہ ہوجاتے ہیں اور ہم نے فن میں تجدید کی ہے جو فطری اصولوں کے مین مطابق ہے اور ساتھ ہی ثابت کیا ہے فرگی طریق علاج عطائیا نہ اور فلا ہے۔ و ماعلینا الا المبلاغ۔

منڈی بہاؤالدین 10مئی1970ء

صاحب صدر معزز حاضرين! السلام عليم

اس جلے کے متعلق جو مجھے اطلاع پیچی ہے اس میں خاص طور پر کہا گیا تھا کہ'' رجٹریشن فرنٹ' کے متعلق پچھ کہا جائے اس پر ابھی تک کسی دوست نے اپنے خیالات کا اظہار نہیں کیا۔ وقت چونکہ بہت کم ہے اس لئے صرف دویا تین ہاتیں میں آپ کے سامنے پیش کروں گا۔ ایک اس کے متعلق ، دوسرے طب یونانی کے کمالات کے متعلق اور تیسرے یہ کددوسرے طریقہ ہائے علاج پر طب یونانی کوکیا فوقیت حاصل ہے اور ہم کس طرح کا میا بی کے ساتھ اس سے یورا یورا فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔

سب سے ہوئی خوشی کی بات تو یہ ہے کہ آئ میں دوسری بارمنڈی بہاؤالدین کے ذبین اور مختی عوام کے پاس حاضر ہوا ہوں ، اور ایپ خیالات کا اظہار کرر ہا ہوں ، اور ان لوگوں کی ذبات کا یہ حال ہے کہ آ ہا اندازہ نہیں لگا سکیں گے کہ ان لوگوں نے کتنی زبر دست دلچیں ظاہر کی ہے ۔ ان میں جناب تکیم چوہدری فیا احمد قابل دلچیں ظاہر کی ہے ۔ ان میں جناب تکیم چوہدری فیا احمد آج ہم میں نہیں ہیں ، اس کے بعد ہم نے دیکھا کہ منڈی بہاؤالدین اور باہر ذکر ہیں ۔ ہمیں افسوس ہے کہ جناب تکیم چوہدری فیا احمد آج ہم میں نہیں ہیں ، اس کے بعد ہم نے دیکھا کہ منڈی بہاؤالدین اور باہر سے لوگ علاج کے لئے وہاں آتے رہے ۔ نظریہ مفرد اعضاء سکھنے کے لئے آتے رہے ہیں اور دوز بروز ان کا جوش وخروش بو هتار ہا اور لوگوں میں نظریہ سے بحبت بوھی گئی۔ جب سے میں یہاں آیا ہوں دکھیر ہا ہوں کہ یہاں پرشاید ہی کوئی ایسا تکیم ہوگا جواس طریق کا رہے واقف نہ ہوگئی ایسا شخص ہو جسے اس طریق سے خوشی نہ ہوتی نہ ہوتی نہ ہوتی اور مریضوں کو سخیال ہے کہ کم وجش ڈیڑھ ہزار افراد نے اس نظریہ یا ملاح سے میں اختال ہے کہ کم وجش ڈیڑھ ہزار افراد نے اس نظریہ یا ملاح سے میں بہاں آیا ہوں کو کھینہ ساحی کی کہ بہت سے مریض ریا ہوئی تک میر ساتھ گئے ۔ یہاں پر بھی دوستوں نے اس طرح کا م کیا ہے اور مریضوں کو سخیال ہے کہ تو یف کے قابل ہے ، ابھی بچھ دفت پیشتر تکیم افتار حسین میرے پاس آئے اور میرے پاس رہے کا م کیا ہے کہ دکھی کرخوش ہوئی ہوئی ہو سکی ان کی طریق علاح کے تعریف کے آئی ہی کہ کوئی نیا نوا فونیس کی ابھن کے دوستوں ہیاں آئی طریق علاح کے تعریف کے اس میں کوئی نیا نوا فونیس کی ابونی طریق علاح کے تعریف کے مہاں کوئی نیا نوان فیاں ہوئی قدیم ہونائی طریق علاح ہے ہوئی نوئی کوئی نیا نوان فیاں سے ملک ہوئی نوانی طریق علاح کے تعریف کے دوستوں ہوئی نوانی میں کے اس طریق کوئی نیا نوان کیا ہوئی تھ میں بھی ان فی طریق علاح کے تعریف کے میں نے اس میں کوئی نیا نوان فیاں میں کوئی نیا نوان کیا ہوئی تھ میں ہوئی قدیم ہونائی طریق علاح کے بیاں بھی کوئی نیا نوان کے میان کے میان کی میان کی طریق کے نوان کے میان کی میں کوئی نیا نوان کیا ہوئی تھوں کوئی کے نوان کیا ہوئی کے دو کھوں کوئی کے نوان کیا ہوئی کوئی نیا نوان کیا ہوئی کوئی نیا نوان کیا ہوئی کوئی نیا کوئی نیا نوان کیا ہوئی کے دو کوئی نیا نوان کیا ہوئی کوئی نیا نوان کوئی کوئی نیا نوان کے ک

دوستو! ہمارا طریقہ علاج کوئی نیانہیں ہے بلکہ بیدہ ہی قدیم یونانی طریق علاج ہے، ہم نے اس میں کوئی نیااضا فہنیں کیا، بعض لوگ جوالیا سجھتے ہیں وہ بالکل غلط ہیں ، اتنی بات ضرور ہے کہ ہم نے اس طب کوشچے طریقہ پر درست کر کےلوگوں کے سامنے رکھا ہے تا کہ

تپ دق کے لئے انہوں نے ہزاروں دوائیں تیارکیں لیکن ندان کی قیمتی دوائیں کامیاب ہوئی ندان کے شکے۔ دوسری طرف ہم نے ٹی بی کے لئے دوا تجویز کی ہے جودو پہیے ہیں تیار ہوجاتی ہا اور ہم نے اعلان کیا ہے کہ درستے اور مقررہ طریق پر جومریش استعال کرے اور اسے آ رام ندآ ہے تو ہم ایک سورو پیر ٹی مریض دیں گے۔ آج سے 13 سال پیشتر میں نے اپنی کتاب تحقیقات تپد ق وسل کے لئے ایلو پیھی کوچین کیا تھا کہ آؤادراس کو غلط ٹابت کر واور چین کی رقم وصول کر لولیکن اس طویل عرصہ میں کوئی بھی ایسا ند کر سکا۔ تو پھر میں پوچھتا ہوں کہ اگر ہمارا طریق علاج ہی صحیح ہے تو پھر مانے کیوں نہیں۔ یہ کوئی غیر ملکی چیز نہیں ہے۔ روس، امریکہ، چین وغیرہ ہے نہیں آئی۔ اپنی ملک کی چیز ہے۔ آپ لوگ جمحتے کیوں نہیں ، غور کیوں نہیں کرتے۔ ٹھنڈے دل سے کیوں نہیں سوچتے۔ ان شاء اللہ ایک وخت آئے گا کہ یورپ اورامریکہ، مشرق اور مغرب شلیم کرلیں گے کہ ہمارا طریق علاج ہی درست اور شیح ہے۔ یہ کوئی منطق نہیں ہے۔ یہ سائنس ہر بھی پر کھلو۔ اوراگر میسجے ہے تو آؤاورا سے شلیم کرلو۔ پھر اوران کی سائنس کے بھی مطابق ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ ہماری بات کواپنی سائنس پر بھی پر کھلو۔ اوراگر میسجے ہے تو آؤاورا سے شلیم کرلو۔ پھر آ ترکیوں نہیں مانتے۔

اب ٹی بی کو لیجے کہ یہ کوئی بیاری نہیں ہے۔ یہ تواصل بیاری کی ایک علامت ہے۔ انسان میں آخر کون سا پر زہ خراب ہوجاتا ہے، جب ڈاکٹر ول کو یہ پیٹنین ہے کہ کون سا پر زہ خراب ہے تو وہ کیسے تھیک کریں گے۔ انسانی جسم میں تو ایک مشین ہے اس میں بھی تو پر زے ہیں۔ جب یہ مشین خراب بیوتی ہے تو دراصل کوئی پر زہ ہی خراب ہوجاتا ہے اور وہ یہ پر زہ انسانی جسم میں کیسے داخل کریں یہی حال ان کے دیگر امراض کا ہے۔ یہ ہائی بلڈ پریشر! یہ کون می بیاری ہے؟ بیشوگر ہے یہ بھی کوئی بیاری ہے داس کا علاج ہور ہاہے کہ چینی بند کر دی جائے۔ ' یہ الرجی ہے! یہ الرجی کیا بیاری ہے؟ کیسے کیسے لغوتتم کے نام دے کر لوگوں کوخوفز دہ کیا جارہا ہے۔ یہ لوگ ولایت سے ہوکر آتے ہیں اور جو یہاں ہیں وہ بھی خالی ہیں یہ تو صرف یونانی طب ہے جوابی خوں انداز ہے سوجتی ہے اور بیطب یونانی کا کمال ہے کہ جب انگریز یہاں نہیں آیا تھا تو پورے ملک پر یہی طب حاوی تھی بلکہ ہیرونی وُنیا ہیں بھی اس کی قدرتھی ، بڑے بڑے علماء کا میابی سے علاج کر رہے تھے۔ بڑے بڑے بران ہوتی تھی۔ تاریخ بھری پڑی ہے جاکر دیکھوا ورغور کرو۔ کیکن جب انگریز یہاں آیا تو اس نے دیکھا کہ ہماری طب یہاں نہیں چلے گی اس نے سوچا کہ اس کا کوئی بندو بست کرنا چا ہے چنا نچا نہوں نے رجٹر پیشن کا قانون پاس کردیا کہ جن لوگوں نے ہم نے علاج سیکھنا ہے۔ انہیں رجٹر و ہونا چا ہے ۔ ان کے علاوہ کسی اور کو علاج کرنے کی اجاز تنہیں ہے۔ انگریز نے بڑے بڑے بڑے ہوئی گورکر دیا کہ وہ قدیم عملاء کوچھوڑ کرفرنگی ڈاکٹروں سے علاج کروا کیں۔ رجٹر پیشن کی اجاز تنہیں ہے۔ انگریز نے نہ صرف رجٹر پیشن کا قانون پاس کیا بلکہ چوٹی حد قائم کردی گئی کہ اس سے طب یونانی ختم ہوجائے گی۔ یہ 1915ء کی بات ہے ، انگریز نے نہ صرف رجٹر پیشن کا قانون پاس کیا بلکہ چوٹی کے قابل حکماء کو گوروں میں حافظ تھیم محمد اجمل صاحب قابل ذکر کے قابل حکماء کو مار مار کر بھی ختم کر کیا۔ ان پر بڑے بڑے خلاف آوازا ٹھائی۔

رجٹریشن سے بیمقصد تھا کہ اگریز کی حکومت اپنے لوگوں کو اور اپنی طب کو حاوی کرنا چاہتی تھی۔ اپناا قتر ارقائم کرنے کے لئے بیضروری تھا کہ اس کی مرضی کے خلاف لوگ مٹا دیتے جائیں۔ ان کامستقبل فتم کر دیا جائے رجٹریشن کے لئے اس نے وہ نصاب اور وہ معیار رکھا جوطلباء کے نظریات اور اصولوں کے خلاف تھا۔

یے فرنگیوں کا مقصد تھا کہ بیٹن تباہ ہو جائے۔ اور بیٹن تباہ کیوں ہوا؟ صرف اپنی کوتاہ اندیش کی وجہ ہے۔ اب رجٹریشن کے فرریعے حکیموں کے بہت سے تھو تی چھین لئے گئے ہیں ان کوادویات کے استعمال سے روک دیا گیا ہے اور بہت سے کاموں کے لئے پابندی لگا دی گئی ہے۔ فرنگی طب کے متعلق دعوے کئے جاتے ہیں حالانکہ اس طب میں اتنی غلطیاں ہیں جو میں نے بیان کی ہیں۔ آپ پڑھیس تو حیران ہو جا کمیں۔ انہیں تو یہی پی نہیں کہ عام قصاب کی طرح جسم پر یعنی عضلات پر کوئی زخم پیدا کئے بغیراو پر کا پر دہ ہی دور کر حکیں۔ جہاں تک افتیارات کا تعلق ہے وہ علاج کرتے وقت کسی کو جان ہے بھی مارڈ الیس تو انہیں کوئی نہیں یو چھتا۔

جہال تک رجٹریشن کا تعلق ہے وہ ندصرف بے سود ہے بلکہ فن کے لئے تباہ کن ہے۔ابیار جٹریشن قانون تو فورا ختم ہونا جا ہے جب تک کہاس کا کوئی مقررہ معیار نہ ہو۔ علاج تو وہ مخص کرے گا جس کو استاد سرٹیفکیٹ دے گااس کی کون می قدرو قیمت ہے جب تک انہیں ایلو پیٹھک ڈاکٹروں کے برابرحقوق نہ دیئے جا کیں اس ہے کسی مخض کوکوئی فائدہ نہیں پہنچ سکتا۔ دوسری طرف ہم نے طب یونا فی کے کمالات کوؤنیا کے سامنے پیش کرنا شروع کردیا ہے،جس نے اس طب کو مجھ لیاوہ کا میاب ہے۔طب یونانی پنہیں ہے کہ اس کے پاس فلاں يارى كاعلاج ہے۔فلاں ترياق يا كسير ہے بلكد كھنا تويہ ہے كماس كے اصول كيا ہيں۔ جب تك آپ ان اصولوں كونبيس مجھيں كے طب یونانی مجھ میں نہیں آئے گی اور کتنے سادہ اصول ہیں کہ مریض کے عزاج کوسمجھا جائے اور مزاج کیا ہیں کیفیات کیا ہیں یہی گری ،سردی ، خشکی ،تری جب تک آپ مزاج یا کیفیت کاتعلق نہیں کرلیں گے علاج نہیں کرسکیں گے بیتو صرف ایلوپیتی ہے کہ سرور د ہے تو اسپرو دے دی۔ حالانکد مردر دگری سے ہوسکتا ہے، خشکی ہے بھی سردی اور تری ہے بھی۔ آپ ہر سردر دکوایک ہی دوا ہے نہیں دور کر سکتے ہیں۔ جب مجمی آپ علاج کریں آپ کا فرض ہے کہ پہلے مریض کی کیفیت کو مجھیں۔ ڈاکٹرلوگ نہیں مجھتے کیونکہ انہیں تو پیتے ہی نہیں ہے۔ آپ بھی ایسا ہی کریں گے تو مریض کو بھی آ رام نہیں آ ئے گا، بلکہ مرض خراب ہوجائے گا۔ یہی حال ٹی بی کا ہے۔ آپ نے مریض کو بجھنا ہے۔ بیدد یکھنا ہے کہ اس کو گرمی ہے، سردی ہے، خشکی ہے یاتری ہے۔ یہ کیفیات جب برحتی ہیں تو مادے کی شکل اختیار کر لیتی ہیں لہذا آپ کے لئے ضروری ہے کددیکھیں مریض کا مزاج سرد خشک ہے،سردتر ہے،گرم خشک ہے یا گرم تر۔اورید کیفیات غذا سے پیدا ہوتی ہیں، جب کوئی غذا کھائی جاتی ہے تو وہ مزاج ہے گی پھرخون میں تبدیلی ہوجائے گی جیسی غذا کھا ئیں گےولیں ہی کیفیت خون میں ہوگی _ یہی حیاتین ہیں _ ا پسے ہی دُنیا میں جس قدرا دویات ہیں ان کے بھی مخصوص مزاج ہیں۔ کیا دُنیا میں ایس کوئی دواہے جس کا کوئی مزاج نہ ہو۔ کیا کوئی ٹابت کر سکتا ہے، بالکل نہیں۔اییا ہرگز نہیں ہوسکتا۔آپ گرم غذا کھا ئیں گے تو خون میں گرمی پیدا ہوگی۔صفراء پیدا ہوگا۔خشک غذالیں گے تو خون میں خشکی پیدا ہوگی اورخون کا مزاج پورےجسم کا مزاج ہوگا۔ جب تک آپ اس چیز کوئبیں سمجھیں گے، کامیاب نہیں ہوں گے۔ ڈاکٹر کہتے ہیں کہ ہم اخلاط کونہیں مانتے ،صرف خون ہی سب کچھ ہے۔ میں کہتا ہوں کہان کی کتابوں میں اخلاط اور کیفیات موجود ہیں۔ میں انہیں دکھا سكتا ہوں كەدە چارا قسام كے نشوزكو مانتے ہيں: (۱) كنكٹونشوز (۲) اپچھيليل نشوز (۳) نروزنشوز (۴) مسكولرنشوز _

ان چاروں کے مزاج مختلف ہیں اور یہی مختلف مزاج طب یونانی میں اخلاط یا کیفیات کہلاتے ہیں۔اگرنہیں تو ثابت کریں گے۔ہم چینج کرتے ہیں۔اب دیکھنے کہ ایک شخص کونمونیا ہوگیا ہے، وہ کہتے ہیں اس کوسردی ہے۔اس کاعلاج گرم اوویہ ہے ہوگا۔لیکن اگر ہم پوچھیں کہ اس کوشنڈ ہے پانی سے نہلا کیون ہیں و ہے ہیں۔ چونکہ سردی سے بھار ہے اس لئے گرمی سے علاج کیا جانا چاہئے وہ اور بات ہے کہ ایلو پیتی میں ایسے لغوطاج ہوتے رہتے ہیں۔مثل بخار کوشنڈی ہوا اور برف سے دبا دیا جاتا ہے۔سرداور گرم بخار میں تمیز نہیں کر سے اردھر بخار تیز ہوا اُدھرمریض کوشنڈ میں ڈال دیا۔ برف میں لگادیا۔ مریض مرگیا۔

تو میرے بھائی! جب تک آپ اس سردی گری اور مزاج کوئیں سمجھیں گے، آپ مرض دور نہیں کرسکیں گے، جبنے اطباء یہاں موجود
ہیں اور جو حضرات یہاں منڈی بہاؤالدین میں کام کررہے ہیں وہ اگراس چیز پر قائم ہوجا کیں کہ مریض کے مزاج کو سمجھے بغیر علاج نہیں کریں
گے اور پھر بھی ان کا کوئی مریض انہیں چھوڑ کر مہیتال میں داخل ہوجائے تو میں ذمہ دار ہوں جہاں جہاں ہمارے دوا خانے ہیں وہاں مریض ڈاکٹر وں کوچھوڑ چھوڑ کر ہمارے پاس آتے ہیں۔ ڈاکٹر خوداس پر جیران ہیں کہ میں اس جگہ کا نام لینانہیں جا ہتا۔ بہر حال وہاں کی کمیٹی کے چیئر مین ہمارے حکیموں کے کمالات و کی کرمیرے پاس آئے۔ ہمارالٹر بچر دیکھا اور پھر میرے شاگر دبن گئے کہ ہمارا پیغام آگے لیے جا

سکیں۔ ہماری کتابیں خرید کرلے گئے کہ میں بیفن سیکھوں گا۔ بیرحقیقت ہے۔ بیسچائی ہےا لیسے ہی میڈیکل لائن کے بہت سےلوگ اور ڈاکٹر آتے ہیں۔ ہماراطریقہ علاج و کیھتے ہیں بیطب یونانی کا کمال ہے کہ اس سے آپ کا ایک مریض بھی خراب نہیں ہوگا۔

طب یونانی ہے دُنیا کوروشناس کرانے کے لئے میں نے اسے ذرا ساملیٹ کرسامنے رکھ دیا ہے۔ میں اس کو ہاؤرن سائنس کے مقابلے میں لے آیا ہوں تا کہ سائنس کی روشنی میں جب ڈاکٹراس کو دیکھیں تو بے تاب نہ ہوں۔ یہی وجہ ہے کہ میں نے سب سے پہلے ٹشوز کو پیش نظر رکھا۔ یعنی اپنی تھیلیل ٹشوز ، کسکوٹر ٹشوز اور نروز ٹشوز ۔ یہی چاروں ٹشوز ہمارا جہم ہیں ، انہی کے مزاج کو میں نے اخلاط پر منظبی کر دیا ہے اور بتایا ہے کہ یہی کیفیات یعنی اخلاط جو چاروں انہے کا مزاج ہے۔ یعنی بلغم ، سودا ، صفرا اور خون جب مجسم صورت اختیار کرتے ہیں تواعضاء بن جاتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ٹشوز بن جاتے ہیں۔ انہیں کو میں مفر داعضاء کہتا ہوں کسی کواعتر اض یا اختلاف ہو تو سامنے آباد ہو ہو ہو ہوں اور جب بھی چا ہے آ گے۔ اگروہ کا میاب ہوتو دی ہزار رو پیہ جھ سے نقر حاصل کرے۔

میں نے دوستوں کو پہی سمجھایا ہے کہ آپ انہی مفرداعضاء کو مذاظر رکھ کر علاج کریں۔ دِل ایک مفردعضو ہے ایسے ہی جگراور دہائ اپنی اپنی جگد مفردعضو ہیں۔ ہم انہی کو اعضائے رئیسہ کہتے ہیں۔ جب صفراء زیادہ ہوجاتا ہے تو اس سے اپنے سیلیل نشوز بنتے ہیں۔ یعنی جگر گرد سے اور دیگر غدد بنتے ہیں اس کا نام میں نے رکھا ہے غدی نشوز غدی نسجے۔ جب کسی شخص کے جگر میں تح یک پیدا ہوگی تو جسم میں صفراء ہڑھے گا۔ ہڑی سادہ می بات ہے جیسے ایک روپ کے سوپنسے یا سوپنسے کا ایک روپ یہ نشوز یا خلط، خلط یا نشوز۔ اخلاط جب مجسم ہوں گے تو اعضاء یعنی نشوز بن جا کمیں گے۔ اور اعضاء یعنی نشوز وہی مخصوص کیفیت یعنی خلط پیدا کریں گے۔ بس اتنی ہی بات ہے۔ مفردا عضاء کوسا سے رکھ کرعلاج کریں جب آپ کے سامنے ایک مریض ہے جس میں صفراکی زیاد تی ہے۔ آپ دہاغ کے نشوز کو چھیڑیں گے۔ تح کیک دیں گو جسم میں بلخم ہڑھے گی ، اور صفرا نو رأاعتدال پر آجائے گا۔ ایسے ہی جب آپ چگر کتح کید دیں گو صفر اپیدا ہوگا۔

نظریہ مفرداعضاءایک تجدید ہے۔تا کہ دُنیا کے سامنے ایک کسوٹی رکھی جائے۔اوراس کسوٹی پر کسی طریق علاج کو پر کھا جا سکے۔
اگر ڈاکٹر وں کا طریق علاج ٹھیک ہے تو وہ ٹشوز کو سامنے رکھ کر علاج کریں۔اگر ہومیو پیتھی ٹھیک ہے تو ای بنیا دپر علاج کریں۔ طب یو نائی نے سمجھا دیا ہے کہ ٹشوز یعنی مفرداعضاء در اصل مجسم اخلاط ہیں۔ آپ اگر مفرداعضاء میں پیدا ہونے والی کی پوری کر دیں تو مریض ٹھیک ہو جائے گا کسی فتم کا مریض ہو کسی بھی تتم کا مرض ہواس اصول ہے با برنہیں ہوسکتا۔ تمام بیاریاں اپنی اعضائے رئیسے ماتحت آتی ہیں۔ جائے گا کسی سے بالی کی بھی تھی گا آپ اس کی بھی دیکھیں گے تو فوراً بتا سکیں گے کہ اسے کیا تکلیف ہے۔ یہ طب یو نائی کا سب سے بڑا کمال تھا۔ جو تتم ہو چکا تھا وہ تھا بھی دیکھیا، اب میں نے اس کمال کو پھر سے زندہ کر دیا ہے جدب تک آپ بیض دیکھر کسی کو اس کی بیاری نہ بتا کسی سے بیال کی سے بیال میں ہوگئیں ہو تا، وہ حکیم کہلانے کا مستحق نہیں ہے۔ جو مریض بیض دکھانے کے لئے آپ کے پاس نہیں آ سکتا ہو بی بی میں تھیں ہو کہ کہ میاب ہو حکی ہیں جب آپ نہیں آ سکتا کی خوار دورہ میں جو کسی بین ہو ہو کہ تھا تو وہ ہو جو قار دورہ دکھر کری بیاری بتا دے، یہ سب چیزیں اس وقت ہی کا میاب ہو سے بیں جب آپ ہریض کی میاب ہو حکی ہیں جب آپ ہریض کی غذا کا بھی خیال رکھیں۔ غذا ہے جارے جم میں خون بیدا ہوتا ہو۔

تھیم بوعلی سینانے کہا ہے کہ ہم تین قتم کی چیزیں استعال کرتے ہیں، ایک غذا جس سے خون بنآ ہے۔ دوسری دواجس سے کیفیات بیدا ہوتی ہیں، اور تیسری زہرجس سے موت واقع ہوجاتی ہے۔ ہر بیاری کے لئے ہم نے الگ الگ غذا کیں سمجھادیں ہیں۔ جب

تک درست غذا معدے میں نہیں جائے گی ہمارے جسم میں خون کی مطلوبہ خلط پیدا نہ ہوگی۔ مرض کا علاج کرنے سے پہلے ایسی غذا تجویز کریں جس سے وہ مزاج پیدا ہو جائے جو آپ دواسے پیدا کرنا چاہتے ہیں۔ غذا سے اس مزاج کا خون پیدا ہوگا۔ خون پر ہی صحت اور زندگی کا دارومدار ہے۔ آپ نبض دیکھیں، مریض کو بتا کیں کہ اس کو یہ بیاری ہے، اس کے جسم میں فلاں چیز کی کمی ہے اور وہ فلاں غذا استعمال کرے جس سے وہ کمی پوری ہوجائے گی اور مریض ٹھیک ہوجائے گا۔ ہمارا دعویٰ ہے کہ مریض صرف غذا سے ٹھیک ہوسکتا ہے۔ غذا کے متعلق قرآن کریم میں حکم ہے کہ ﴿ کملو حلال طیبا ﴾ '' کھاؤ جو حلال اور طیب ہو''۔ طیب کے معنی ہیں وہ چیز جو پا کیزہ ہو، تازہ ہو اور اس میں خوشبو ہو۔ گوشت ہر چر بی ہوگی تندرست ہوگا آپ اسے کھا کیں گے تندرست رہیں گے۔

دوسری صورت چکنائی لیعنی گھی کی ہے لیکن ڈاکٹر کہتے ہیں بناسپتی کھاؤ، بھائی بناسپتی بھی کوئی گھی ہے۔ وہ تو تیل بھی نہیں ہے۔ وہ تو صابن ہے۔ اگر صابن صابن ہے۔ جو کمپنیاں صابن بناتی ہیں وہی بناسپتی بناتی ہیں، جب پتلا ہوجائے تو بناسپتی ہے اور گاڑھا ہوجائے تو صابن ہے۔ اگر صابن کھانے سے صحت بن سکتی ہے تو کھا کر دیکھیں اگر آپ کے ہاتھ پر گھی لگا ہوا ہوتو صابن سے صاف کریں تو سب صاف ہوجائے گا۔ گوشت کے بعد دوسری غذا گھی ہے اگر آپ کو گھی میسر نہیں آتا تو چر بی کھا کیں۔ یعنی حیوانی چکنائی۔ آپ بنا تاتی تیل بھی کھا گئے ہیں لیکن وہ حیوانی تیل کا مقابلہ نہیں کر سکتا۔ تیل سے ستی چیزیں بھی دُنیا ہیں ہیں۔ آپ کو علم نہیں تو ہیں بتا تا ہوں۔ مثلاً دُنے کی چکی ہے دپورے صوبہ سرحد میں دُنیا ہوں کا گوشت اور چر بی استعال ہوتی ہے۔ چر بی صاف کر کے رکھ لیتے ہیں۔ آپ بھی استعال کریں۔ اس کے بعد گائے کا گوشت ہے، مہنگا بھی نہیں بی دورو ہے سیر ہے، کوئی بڑی بات نہیں ہے۔

ا ایسے ہی جس کوآپ گلوکوز کہتے ہیں کہ کون ی شکر ہے بیتو و یکی ٹیبل ہے۔ حیوانی شکرتو شہد ہے۔ شہد کا مقابلہ بھلا گلوکوز کیسے کرسکتا ہے۔ اگرآپ نے شربت ہی بینا ہے تو شہد کا شربت کیوں نہیں چیتے۔ بیتو ساری یورپ کی اشتہار ہازی ہے جس نے لوگوں کو خراب کیا ہے۔ اگرآپ نے جام آرہے ہیں۔ شربت آرہے ہیں۔ دوائیس آرہی ہیں اور پھر یہاں پر جوغذائیں ہیں ان میں ملاوٹ ہے اس ملاوٹ نے اس ملاوٹ نے میس خراب کردکھا ہے۔ جہال تک ہوسکے آپ تھے غذا استعمال کریں۔ ضیحے غذا کھانے کے بعد ہی صیحے خون ہے گا۔ایک آدمی درست غذا کھائے اور پھر بھی بیار ہوجائے بینہیں ہوسکتا۔

قرآن پاک میں ارشاد ہے کہ اللہ تعالیٰ کے قانون تبدیل نہیں ہوتے ہے بھی نہیں ہوسکتا کہ گوشت اپنے خواص بدل لے۔ہم نہیں سمجھ پاتے ، ہمارے جاننے میں فرق ہوتا ہے۔ابلوپیتی نے دواؤں اور غذاؤں کا جوفلے پیش کیا ہے بعنی وٹامن یا حیاتین وہ بالکل غلط ہے۔انہیں تو کسی دوایا غذا کے استعال کا پیے نہیں ہے۔ میں نے ان کے متعلق کتاب بھی کسی ہے اور انہیں چیلنے کیا ہے کہ آؤ ہمارے ساتھ بات کرواور کھا کر بناؤ کہ خود کتنے وٹامن کھاتے ہو۔ بس لوگوں کوان کی دوائیں لکھ دیں کہ بازار سے جاکر خریدلیں۔ میں کہتا ہوں کہ ڈاکٹر ہم لوگوں کو دھو کہ دیتے ہیں۔ بیسارے تجارتی اور کاروباری ہتھکنڈ ہے ہیں، پورپ سے آج تک برنس ہی آتار ہا ہے علاج نہیں آیا۔ بلکہ ہمارے علاج کو رادیا جاتا رہا ہے۔ یہ یورپ والے جو اتی کتابیں غذا کے متعلق رکھتے ہیں قرآن تھیم نے تو اس سے بہت پہلے فرمادیا ہوں کہ ﴿ کُورِ کُلُو کُلُو

قر آن کریم میں ارشاد ہے: ﴿ ذالك الكتاب لا ریب فیہ هدی للمتقین ﴾ بیوہ کتاب ہے کہ جم میں کوئی شک نہیں اور پر بہرگاروں لینی شق لوگوں کے لئے اس میں ہدایت ہے۔ ہدایت بقی کو سلے گی۔ حق کون ہے؟ وہ جن کے متعلق الله تعالی نے فرما یا ہے:
﴿ کتب علیکم الصیام کما کتب علی اللذین من قبلکم لعلکم تنقون ﴾ ''تم پرروز نے فرض کے گئے ہیں جیسا کہ آسے بہلوں پر فرض کے گئے ہیں جیسا کہ آسی بیلوں پر ماتحت کھاؤ نے فرما کا کہ متعی بن جاؤ' متی بینے کے فالی رکھنا ضروری ہے۔ ضرورت کے بھاؤ گے ہیں جیسا کہ آسی بہلوں پر ہوگ سے ور تو اپنی خوا ہوگ پر قابو پا نامتی پر فرض ہے۔ بغیر بھوگ کے کھاؤ کے بغیر ضرورت کے کھاؤ گئے ہیں اور بھوگ سے وور جو تا بھر فرون کے الله تعالیٰ نے فرمایا ہے کہ جولوگ اپنی فواہشات کورو کے۔ الله تعالیٰ نے فرمایا ہے کہ جولوگ اپنی فواہشات کورو کے۔ الله تعالیٰ نے فرمایا ہے کہ جولوگ اپنی فواہشات کورو کے۔ الله تعالیٰ دیکھر ہوگ اپنی فواہشات کورو کے۔ الله تعالیٰ اسراف اور فضول خرجی کرنے والے بیشیس کرتا جہیں کہا متام جنت ہے۔ ایسے تی ہم بغیر ضرورت اور بھوگ کے کھا کیں گئے والله تعالیٰ اسراف اور فضول خرجی کرنے والے بیشیس کرتا جہیں کہا جاتا ہے کہ پہلے روٹی بیس بہلے تق کی گروروٹی ۔ الله پر ایمان رکھو، جس نے تہمیں پیدا کیا ہوڑا آسان غذاؤں ویا ہوڑا آسان غذاؤں ہو کہا ہوڑا ہے۔ کیا تم باللہ تعالیٰ کی مرضی یہ ہے کہ بغیر شرورت کے نہ کھاؤت کہا دی جو ایسے کیا ہوئی ہے۔ کیزوروں کو کیوں شک کیا جاتا ہے۔ جاتا مین مناوری ہوں کا مرفق یہ ہو ایک کی تورون کو کیوں شک کیا جاتا ہے۔ جاتر منافع لو۔ جو موروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہیں۔ خواہشات کورو کا افران ہور ہا ہے۔ کیزوروں کو کیوں شک کیا جاتا ہے۔ جاتر منافع لو۔ جو موروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہیں۔ خواہشات کوروکا افران ہورہا ہے۔ کی وروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہوروٹی ہیں۔ یہ ہوروٹی ہوروٹ

مصحے انسانیت کی پہچان ہے ہے کہ آپ کسی کی کتنی خدمت کر سکتے ہیں ۔ حجے انسانی خدمت ہے ہے کہ آپ دوسروں کو کتناسکو پہنچا گئے ہیں۔ اگر آپ ہے کر سکتے ہیں تو آپ دیکھیں گے کہ آپ کو کتناسکون ملتا ہے۔ دولت سے اطمینان نہیں ملے گا۔ کروڑوں روپ بھی آپ کو سکون قلب عطانہیں کر سکتے۔ جب تک کہ آپ انسانیت پر کار بندنہ بول گیتو لا کھوں روپ روزانہ کمانے والوں کا حشر بھی ہم نے دیکھا ہے کہ دہ پانی تک کو ترسے مرگئے۔ ڈاکٹروں نے تھم لگا دیا کہ اس کو پانی مت دوور نہ مرجائے گا۔ دہ رہیٹی بستروں پر پڑے ہیں، رہشی پردے سے میں کوئی مدنہیں کر سکتے۔ دوسری طرف تھیم ہے لوگوں کی خدمت کرنے والالوگوں کو سکھی پہنچانے والا ۔ لوگوں کے دکھ بانٹ لینے والا۔ وانسلام

سكھر 3 جولا ئى 1971ء

وسنواللوالرفن الرجينو

اللہ تعالیٰ کی حمد وثناءاور محمد رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم پر ہے ثمار درود سلام کے بعد صاحب صدر ، دوستو اور ساتھیو! کا ئنات ارض وسا اور ان کی فضا میں موجود اشیاءا جسام کو سیجھنے کے لئے قرآن تھیم نے دوطاقتیں بیان کی ہیں ایک حق ہے ، اور دوسری باطل۔ اور سیہ بھی بیان فر مایا ہے کہ باطل کے اثر ات سے ظلمت و بے راہ روی ہے اور تخریب وفساد ظاہر ہوتا ہے اور حق سے تغییر واصلاح اور حسن و تکھار آپیدا ہوتا ہے اور حق چشمہ امن اور باعث نزول رحمت خداوندی اور یہی مطلوب ومقصود اللہ العالمین ہے اور جب اور جہاں بھی حق آجاتا ہے ، باطل ختم ہوجا تا ہے۔ حق و باطل کو سجھنے کے لئے بھی وہی اصول ہیں اوّل قانون فطرت اور دوسرے علوم سائنس بیز مانہ سائنس کا دور کہلا تا ہے اور سائنسی نقط نظر سے دیکھا جا تا ہے کہ ہمیں قانون فطرت اور سائنس ہر دوکو سجھنے کی قوت میسر لیکن بیقوت بھی ان ہی لوگوں کے لئے مفید وکار آید ہے جوصالح اور ماہر عالم وفاضل ہیں۔ ہر کس ونا کس ان پر قبضہ وتصرف اور استفادہ کی قدرت نہیں رکھتا۔

قرآن حکیم ایک اور چزپیش فرما تا ہے جونہایت بی آسان اورعام فہم اوراس ہے ہم ہولت سے استفادہ کر سکتے ہیں۔ وہ فرما تا ہے: ﴿ ان اللّٰذِين عنداللّٰہ الاسلام ﴾ وین کے معنی ہیں جزاء سزا بمل اور دیمل ۔ اور بہی حقیقت طاہر ہے کہ ہم جوکام بھی کرتے ہیں اس کا کوئی نہ کوئی نہ کوئی نہتی یا دیمل ہوتا ہے۔ اب اگران افعال واعمال کے نتیجہ میں امن وسلامتی ہوتو دین کی شیخے صورت بہی ہے۔ گویا ہمارا ہر ممل لین نہ ہوتو اس کا ردیمل سلامتی ہی ہوگا۔ یہی سلام ہے اور یہی حق ہے اور یہی کا میابی کا مرانی کی راہ ہے اور اگر ہمارے اعمال کا نتیجہ اور شرہ سلامتی نہیں ہے تو وہ باطل ہے ہم قرآن پاک کے اس سنہری اصول اور قانون کو لے کر جملہ طریقوں سے دیکھتے اور پر کھتے ہیں نتیجہ اور میں سے جس کے نتائج میں سلامتی ہے وہ حق ہے اور جن کے نتائج برعکس ہیں وہ باطل ہیں۔ ابتدائی زندگی میں بھی بہی چرخمی کہ حق ان میں ہی ہی کہ جن کا مران تھا اور باطل ناکا م اور اب بھی بہی حقیقت ہے اور آئدہ مستقبل میں بھی یہی حقیقت رہے گی۔ جیسے ہم دیکھتے ہیں کہ بجل کی روشیح کیل روشیح کیل دو سے جس کے نتائج سے جس کے نتائج ہو ہوگا وراگر کوئی چیز قانون قدرت کے مطابق نہیں ہے تو وہ خلنی ہے اور دُنیا کے تمام امریس ہی بھی اصول کار فر ماہیں۔ اور دُنیا کے تمام امریس ہی اصول کار فر ماہیں۔ اور دُنیا کے تمام امریس بھی ہی اصول کار فر ماہیں۔ اور دُنیا کے تمام امریس بھی اصول کار فر ماہیں۔

اللہ تعالیٰ کے قانون میں تخیین وظن نہیں ہے اور نہ ہی اس کی کوئی تخلیق اپنے فطری راستہ سے انح اف کر کے قائم اور درست رہ سکتی ہے نہ ہی کی فائدہ کی حامل ہے۔ اس کا فرمان ہے: ﴿ لا تبدیل لمحلق اللّٰه ﴾ وہ اسی حقیقت کی طرف رہنمائی کرتا ہے کہ جس کسی چیز کے خواص جو آج ہیں۔ بیشا ہراہ عمل، ردّ عمل بھی نہیں بھی نہیں بوق جے میں اس ال قبل سے وہ ہی آج ہیں اور اس کے نتائج اس وقت سے، وہی آج ہیں۔ بیشا ہراہ عمل، ردّ عمل بھی بھی نہیں برگز تبد لمی نہیں ہوتی۔ تک وشید کا مرانی کا ضامن ہے۔ شرط صرف یہ ہے کہ کہ ہم صحیح راستہ تلاش کریں اور اس پر چل اعمال اللہ بیس ہرگز تبد لمی نہیں ہوتی۔ شک وشید کا مرانی کا ضامن ہے۔ شرط صرف یہ ہے کہ کہ ہم صحیح راستہ تلاش کریں اور اس پر چل پڑیں۔ میں نے تمام مروجی طریقہ ہائے علاج کو اپنایا ہے اور گہرا مطالعہ و تجربہ اور مشاہدہ کیا ہے وہ سب ناکا م ثابت ہوتے ہیں۔ لیکن میں نے طب یونانی کو کامیاب ترین طریق علاج پایا ہے۔ یہ تجرباتی و مشاہداتی ہی نہیں البامی و وجدانی بھی ہے۔ اس کے اصول و تو انین کے خطب یونانی کو کامیاب ترین طریق علاج پایا ہے۔ یہ تجرباتی و مشاہداتی ہی نہیں البامی و وجدانی بھی ہے۔ اس کے اصول و تو انین کے خطب یونانی کو کامیاب ترین طرب تھی ترقی کی دست ہر دکا شکار ہوگیا اور فرقی صورف کی طرح علم ونن طب بھی فرقی کی دست ہر دکا شکار ہوگیا اور می صورف کی طرح علم ونن طب بھی فرقی کی دست ہر دکا شکار ہوگیا اور می خورت کی طرح علم ونن طب بھی فرقی کی دست ہر دکا فرکار ہوگیا اور تی تو کس ونشون و نما و اور دو واور دو چار ہی تھی ہو گیا۔ جمہدز کر یا اور شیخ اگر کیس کے بعد کوئی فرکار نظر نہیں آتا جس نے فن طب کی کوئی ادنی کی خدمت کی ہو۔

اس میں تحقیق و تجس و نشو و نما و اور دو تو اس کی علال میں کو میں کوئی فرک کی دی کوئی طب کی کوئی ادنی کی خدمت کی ہو۔

اللہ تعالیٰ نے میرے ذہن میں ڈالا کہ جب تک فرنگی طب کا ابطال نہ ہوگا اور طب یونانی کی کتب کے قوانین کا استحقاق نہ ہوگافن زندہ نہیں ہوسکت اللہ تعالیٰ کی عطافر مودہ ہدایت اور روشنی میں بن میں نے قانون شیخ کے ایک قانون پرنظریہ کی بنیادر کھی اور دنیا کے قوانین اور اصول ہائے طب کواس کسوفی پر پر کھا تو سب غلط ثابت ہوئے۔

آ پ سوال کر سکتے ہیں کہ فرنگی طب باطل اصول وقوا نین کی حامل ہونے کے باوجود دُنیا کی کامرانی ہے آگاہ اور چاروں طرف جواس کی بہار دکھائی جارہی ہے تواس کی وجہ کیا ہے؟ تواس کا جواب رہے ہے کہ میمنس پروپیگنڈا ہے اور حکومت کی سرپرتی اور زرکثیر اور بے شار وسائل کی بناپرآپ بیسب شور وغو عاسن رہے ہیں اوراگرآ ئینہ حقیقت نما دیکھنا ہوتو آپ چند دنوں تک کسی ڈاکٹر کے پاس یا کسی ہپتال میں جا کرد کھے سکتے ہیں کہ کتنے لوگ ندصرف نا کام بلکہ ان کی غلط تشخیص وتجویز اور غلط مرکبات وادویات کی وجہ سے زندگی سے ہاتھ دھو بیٹھے ہیں۔اگرآ پنظر بیمفرداعضاءکو بمجھ کیں گے تو آپ کوخود بخو دنظرآ ئے گا کہ فرنگی طب وسائنس کو بالکل غلط ثابت کیا ہے کہ ان کی کوئی دوا اور بیاری کاعلاج سائٹیفک نہیں ہے اوراس کے برعکس وہ طِب یونانی کی کسی دوا کوبھی غلط تا بت نہیں کرسکی۔

نظر ہیں مفردا عضاء بیہ ہے جوطب کا قانون ہے کہ امراض وعلامات اورصحت وحیات کا دار ومدارصرف حیار کیفیات پر ہے جن کی حیثیت قانون کی کلید کی خشت ہے جوگرم تر اور سرد وخشک ہے۔صحت ومرض ،ار کان ومزاج اورا خلاط بھی انہیں کے تحت ہیں اورجسم انسان کے بنیادی وحیاتی اعضاء بھی اخلاط ہی ہے بنتے ہیں۔اور جب تک بیاعتدال پر ہوں اورا پیے فطری اصولوں پڑممل ہیرا ہوں توصحت قائم رہتی ہےاور تو انین فطرت ہے ان کا انحراف مرض کا باعث ہوتا ہے۔ گویا یہ بدلے تو بیاری رونما ہوتی ہےاوراگریہ درست ہیں توصحت دشفا ہے۔مشکل یہ ہے کہ ہمارےاطبا ہنسخہ جات کے پیچھے بھاگ رہے ہیں اورفن کوچھوڑ گئے ہیں۔ حالانکہ انہیں نسخہ جات کے بجائے بیدد یکھنا چاہئے کہ صفراء سودااور ملغم وخون میں کیا بڑھ گیا ہے اور کیا کم ہو گیا ہے جو کم ہو گیا ہے اسے بڑھا دیتے کیکن وہ اس طرف ہے آتکھیں بند کر بیٹھے ہیں جس کے نتیجہ میں فن طب تباہ ہو گیا ہے۔فن طب کوختم کردیا گیا تھا میں نے اللہ تعالیٰ کی تا ئیداورمہر بانی سے اسے ختم ہونے سے بچایا · اور زندہ کیا اور وُنیا کواس کی اصلیت وحقیقت ہے آگاہ کرنے کا بیڑ اوُٹھایا ہے۔

میں نے تابت کیا ہے کہ اخلاط سے اعضاء بنتے ہیں اور یہ ایس حقیقت ہے جس سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ دلیل میر ہے کہ خصوص خلط کی افزائش ہےمخصوص عضو میں تحریک ہوتی ہے۔اور کسی مخصوص عضو کی تحریک سے اس کی کوئی متعلقہ خلط بڑھتی ہے۔مثلا اگر بلغم پیدا کرنے والی یا بڑھانے والی ادویہاستعال کی جائیں تو د ماغی قوت میں شدت، تیزی افعال واقع ہوجاتی ہے اوراگرصفراء بڑھادیا جائے تو حَکَر کے فعل میں تیزی اور حکر کوقوت ملتی ہے یا اگر حکر کوقوت دینے والی ادویہ استعال کریں تو وہی صفرا کی کثرت ہوتی ہے۔ میں نے اخلاط مفردہ سےمفرداعضاء کا بنیا ثابت کردیا ہے اوراعضاء کے امزجہمفرد ہیں اورجسم انسان میں صرف تین ہی حیاتی اعضاء ہیں اور چوتھا بنیا دی اوریہی حیاتی اعضاء ہرسداعضائے رئیسہ ہیں جود ماغ ، دِل اورجگر ہیں اوراعصاب ،عضلات اورغدد بالتر تیب ان اعضائے رئیسہ کے تحت ہیں ۔انہی تنزوں اعضاء کی درتی وخرا بی پرنظام حیات وصحت اور مرض وموت واقع ہوتی ہےاور مرض یاموت کی صورت میں ان کےافعال میں خلل یاکسی کا ضائع ہوجانا یا کمزور ہونا یا ٹو ٹناشامل ہیں۔حصول صحت کے لئے ان کے جس نظام وقعل میں خرابی ہوا ہے درست کرنا ہے فرنگی طب کی طرح بلانتخیص ہر در دسر کا علاج اسپرونہیں ہے اس لئے طب کا حامل سردرد کے علاج میں عضو، خلط اور پرزہ کو درست کرے گا مزاج کااعتدال قائم اور دورانِ خون معتدل نہیں ہےتو بیاری پیدا ہوگی۔

اب آپ یوں بھی کہد سکتے ہیں کہصفرا،سوداءاوربلغم وخون وغیرہ کااعتدال یا ایلوپلیقی کوراہ راست ہر لانے اور ایلوپیتھیوں کی رہنمائی کےسلفر، فیرم اور پوٹاش کم وہیش ہوجا ئیں یاان کی تر تیب بگڑ جائے تو بھاری ہوگی اورعلاج کی صورت پیہوگی کہ کم اجزاء کو پورا کر دیا جائے اور علاج کے لئے ریجھی لا زمی ہوگا کہ جسم کا صحیح مطالعہ کیا جائے تا کہ واقعی کم چیز کوزیا دہ کیا جائے اور اٹکل ہےاور فرضی طور پراٹھا کر کچھنددے دیا جائے۔

نظر بیمفردا عضاء کے بیجھنے سے سراسرآ سانیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔طب یونانی کے بعد نبض وقارورہ و کیھنے کا جوسلسلہ ختم ہوگیا تھا ہم دوران تعلیم اس کی طرف خصوصی توجد ہیتے ہیں۔اس کا فائدہ یہ ہے کہ اگرجسم میں سردی بڑھی ہوگی تو معالج کی توجہ کا مرکز اعضائے بارد ہوں گے اوراگرجہم میں گرخی بڑھی ہوگی تو گرم مزاج اعضاء مثلاً جگر وقلب کی کی بیشی کو دیکھا جائے گا۔مرض کو دیکھنے کے لئے جیسے مریض کی حالت ضروری ہے ویسی ہی نبض وقار ورہ بھی لازم بلکہ اس سے بھی زیادہ اہم ہے۔ کیونکہ طبیب نبض ہی سے شدت وخفت مرض اور مریض کی عدم موجودگ میں بعض اوقات صرف قارورہ ہی سے علاج کی طرف قدم بڑھا تا ہے۔اس سے ثابت ہوا کہ نبض وقارورہ بہت ہی اہم ہیں ۔

فرنگی طب کا بیصال ہے کہ وہ کسی مرض میں بھی کا میاب علاج نہیں رکھتی۔ ٹی بی، لقوہ، فالج ،شوگر وغیرہ کی بات ایک طرف وہ تو نزلہ وز کا م کو بھی نہیں سمجھ سکے۔ وقتی دوائیں علاج نہیں ہے۔ بلکہ علاج تو بہہے کہ پرزہ کی خرابی کو درست، کی کو پورااورجہم اوور ہال کرنا ہے۔ لیکن ایلو پیقی کے سامنے ان میں سے بچھ بھی نہیں ہے۔ وہ اگر بچھ بھتی ہے قو صرف جراثیم کو۔ حالا نکہ وہ بچھ بھی نہیں ہیں اورا گر جراثیم کی کوئی اہمیت ہوتی تو شربت اور مربوں جیسی بے ضرراور غیر جراثیم کش ادو یہ سے ہرگز صحت نہ ہوا کرتی۔ حالا نکہ ہم صبح وشام ان اشیاء سے بیاریوں کو دفع ہوتے اور کرتے دیکھتے ہیں۔

دوسرے اسلام جیسے حقیقت پیندانہ ند بہب میں تو اتن نفرت نہیں بلکہ دوسرے سے میل ملاپ اورعبادت و بیار پری کی اخلاقیات کا جزواعظم قرار دیا ہے۔ حتیٰ کہ ایک دوسرے کا جھوٹا بھی کھاتے پیتے ہیں جب کہ نظریہ جراشیم کی روسے دور کی صاحب سلامت بھلی اس نظریہ میں بھی بنیادی جذبہ جو کام کرتا نظر آتا ہے۔ یہ وہی عیسائی ذہنیت اور رہانیت کا تصور ہے جوفلاح وارتقاء کے برعس انحطاط وزوال کا حامل ہے۔

دوستو! فرنگی ذبن کی سوچ بچار اورغور وفکر کے بنیادی دھار ہے ہی غلط ست کو بہدر ہے ہیں اور حقیقت یہ ہے کہ بنیا دی اعضاء کے افعال کے بگاڑ سے مادے رکتے ہیں۔اورامراض پیدا ہوتے ہیں۔

نظریہ مفرداعضاء سیجھنے کے بعد آپ کودیکھنا ہوگا کہ کس پرزہ میں خرابی ہے اس کودرست کر دیں تو مرض خود بخو د دور ہو جائے گا اور جراثیم خود بخو د تناہ و ہربا د ہوجا کیں گے۔

سیبھی یادر تھیں کہ اخلاط واعضاء ایک ہی چیز ہیں ان میں صرف قوام واستحالہ کا فرق ہے۔ میں طب اسلامی کا نمائندہ ہوں اور جہاں تک فرنگی طب کا تعلق ہے میں اس پرایک کتاب لکھ چکا ہوں اور بحث کر چکا ہوں کہ وہ غلط اور اسے سیح ثابت کرنے والے ماہر بن اور سائنسدانوں کو میں نے چیننے بھی کیا ہے اور دس ہزارروپے کا انعام بھی رکھا ہے۔ فرنگی طب کے وجود اور بقاء کا جہاں تک تعلق ہے تو آ پ سب جانتے ہیں کہ حکومتیں مسلسل اس کی سرپرستی کر رہی ہیں۔ اسے ایڈو بتی ہیں اور پروپیگنڈ اکے وسیع وسائل و ذرائع اس کے قبضہ میں ہیں جب کہ طب یونانی کامل ایک سوسال سے نہ صرف بے سہارا چلی آ رہی ہے بلکہ اس کے خاتمہ کے لئے کسی امرکی کافی کوشش سے بھی در لئے مہیں کیا گیا ہے۔ لیک کسی امرکی کافی کوشش سے بھی در لئے مہیں کیا گیا ہے۔ لیکن وہ کچر بھی زندہ ہے تو محض اپنے حقیقی اور سیے بنیادی اصول و تو انین اور تا ثیر شفاکی بنا پر۔

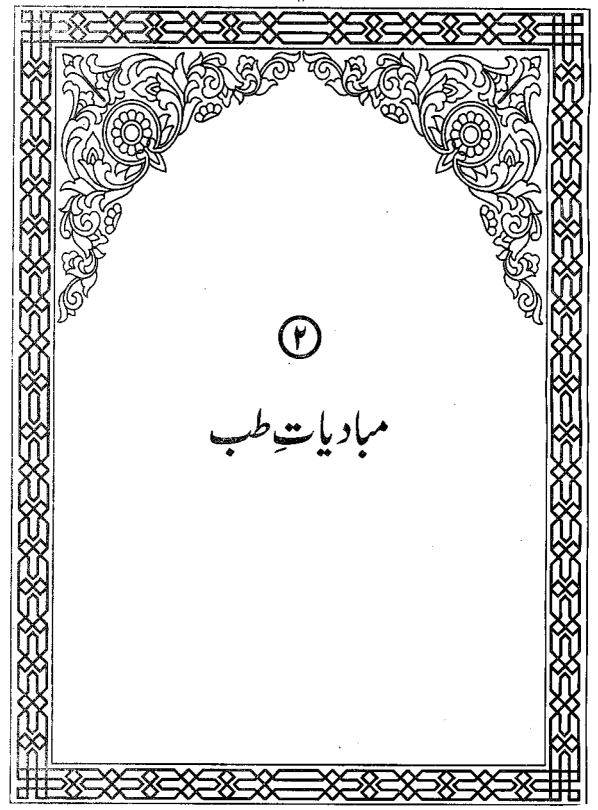
تہمیں طب یونانی کے حامل اطباعے کرام کی ذہنیت پر افسوں ہے کہ وہ طب کے نام لیوا ہونے کے باوجود ایلوپیتی دوائیں استعال کرتے ہیں۔ انہیں چاہئے کہ وہ اپنارو یہ بدلیں اور مغربی طریق پر تیار شدہ اُدویہ کے بجائے طب یونانی کے حیاتی نظریہ کے تحت تیار شدہ اُدویہ کواپنا کیں اور اصلاح فن کے لئے سائنس کودیکھیں۔ آپ کے پاس بنیا دی فطری اور سیچ قوانین ہیں جب کہ یہ دولت ان کے پاس نہیں ہے۔ ہماری اجوائن اور سونف کے آج بھی وہی خواص ہیں۔ جو ہزاروں سال قبل تھے۔ لیکن ان کے ہاں وہ ہروقت بدلتے رہتے ہیں۔ وہ تجربہ کرکے ایک چیز مارکیٹ میں لاتے ہیں اور یا تج سال بعد جب وہ ہمارے طبیبوں تک پہنچی ہے تو یورپ اس سے بدظن ہوکرکی

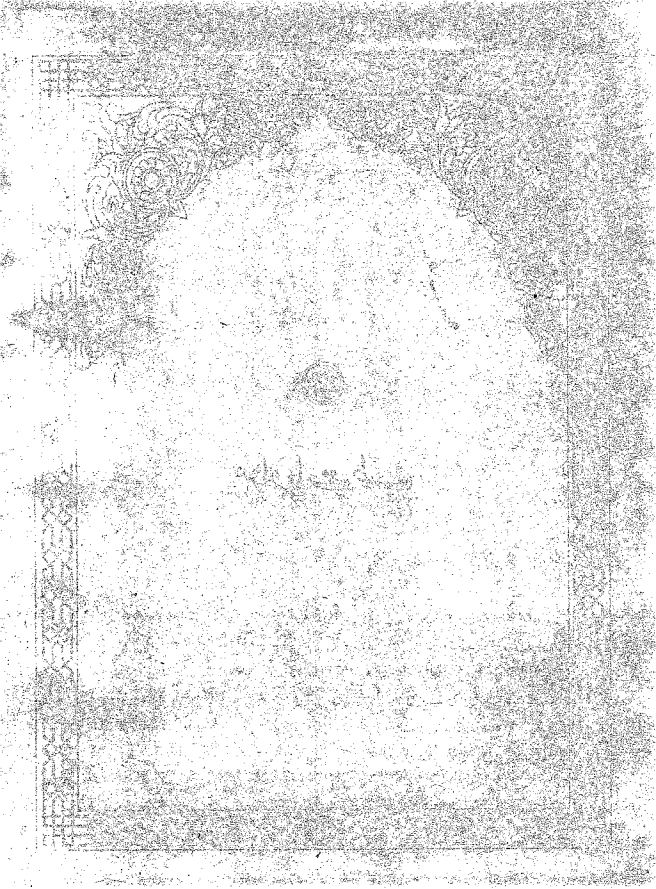
نگ چیز کی تلاش میں مصروف ہوتا ہے پھر بیلوگ سنتے ہیں کہ بیتو ناکام ہوگئ ہے اوراس کے مقابلہ میں نگ چیز مارکیٹ میں آگئ ہے تو یہ اس کے چیچے بھاگتے ہیں لیکن بیخو دغور کرنے سے کیوں گھبراتے ہیں ان کو چاہئے کہ اللہ تعالیٰ دی ہوئی عقل اور شعور کو کام میں لا ئیں اور حق و باطل میں امتیاز کریں اوراطباء و حکومت ہر دو کو لازم ہے کہ وہ ہرضچے چیز کو اپنا ئیں اور غلط کو چھوڑ دیں۔ اگراطباء اب بھی ایلو پیتھی اوو یات کو برتے ترہے اور طب یونانی کی احیاء و بقاء کے ایسے ہی کھو کھلے نعرے اور با مگ دعوے کرتے رہے تو نہ صرف آنے والا دورانہیں معاف نہیں کرے گا بلکہ کا رطفلاں تمام خواہد شد۔

میں نے طب کے احیاء کے لئے بار بارچینج کیا ہے اور ڈنیا کو ایک شاہراہ کمل دی ہے۔میراینظریہ مفرداعضاء ایک کسوٹی ہے اور اگر کسی کے پاس ایسانظریہ ہے تومیں نہ صرف اے اپنانے بلکہ اپنے ہزاروں شاگردوں سمیت ایسے مخص کا ساتھ دینے کو تیار ہوں۔

" پنظریہ مفرداعضاء کو بیجھنے کے بعد مریض کوغذا تجویز کردیں تو فائدہ شروع ہوجائے گا۔ بجر بات تو کا مرانی کی کوئی دلیل نہیں ہیں جب تک ان کے بھی خواص واثر ات اور بالاعضاء تعلق کو نہ سجھا جائے اور بید ڈاکٹر صاحبان تو بیاری کی تشخیص تک نہیں کر سکتے اور فن ابلو بیتھی اور بور پی طبی ڈ گریاں ای وقت ختم ہوجا کیں گی جب اطباء سجے معنوں میں فن کو اپنالیس گے۔ ابھی آپ سب کے سامنے کی بات ہے کہ میں نے تقریباً پانچ سومر یضوں کا معائنہ کیا ہے بیسب وہ مرض ہیں جن کا علاج ڈ اکٹر وں کے پاس نہیں ہے۔ اگر ڈ اکٹر ان امراض اور میضوں کو بیجھتے تو آ رام آ جانا چاہئے تھا۔ سب آپ کے سامنے ڈ اکٹر وں کی بہی اور تشخیص نہ کر سکتے کا اعتراف کرتے رہتے ہیں۔ حالانکہ میں ہمیشہ کی سے مرض دریافت نہیں کرتا خود بتا تا ہوں ، یہی کیفیت میرے پاس تربیت پانے والے میرے شاگر دوں کی ہے۔ والم کر کہیں جرائی معالجین کے لئے کا میا بی ہوتے تو وہ کمزوری کے چیچے پھرتے ہیں ، معالجین کے لئے کا میا بی ہوتے تو وہ کمزوری کے چیچے پھرتے ہیں ، معالجین کے لئے کا میا بی ہونے طرف نظریہ مفرداعضاء اپنانے میں ہے۔







فهرست عنوانات

1FF	ا افسام
	اقسام اسباب ضروريه
//	ln 🗱
ITC	🗱 ما کولات دمشروبات
Iro	يانى
	🗱 نینداور بیداری
	🏕 حرّ كت وسكون بدنى
	🗱 حر کت وسکون نفسانی
	جهم انسان پرنفسیاتی اثرات
	🗱 احتباس واستفراغ
	(۲)اسباب ممرضه
•	تعريف
	اسباب جزوی
	تغريف
	🗱 اسباب سوءِ مزاح
· ·	🗱 اسباب مرض تزکیب
	🗱 تفرق اتصال
	علم العلامات
	تعریف
	اقىام
	اجناب علامات
	نبض ُ
	تعریف
	يا دداشت
	حرکت کی تعریف

حرف اوّل
ديباچه
علم طب
عل ﴾ تقسد
م طلب کا میم را طب علمی اور عملی کی مزید تقشیم را امور طرحه می سودا
امورطبيعه المورطبيعه المواطبيعه المواطبيع المواطبي المواطبيع المواطبيع المواطبيع المواطبيع المواطبيع المواطبيع الموا
🗱 اركان 🗥
4 مراح
مزاج حقیقی
فرضی مزاج رر
مزاج غيرمعتدل
ال عالم ال السياد ال السياد ال السياد ال السياد ال السياد ال السياد المالية المالية المالية المالية المالية ال
مزاجِ اعضاءِ
॥ १४ विषय
اعضاء 🗱 اعضاء
ارواح ال
🗱 توی
انعال ۱۱۵
حالاتِ بدن ١١٦
منافع الاعضاء
نظام بقائے سش انسانینظام بقائے سس انسانی
پيدائش امراض ۱۲۰
پیدائش امراض کی صورت
علم الاسباب
تعریف اسباب <i>ال</i>

قوام ۲۵۲	
رنگ برے سے امراض کی تشخیص میں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
🗱 رنگت	
//	
🗱 ظاہرعلامات	
عام علامات	
موت کے قریب کی علامات	
طبٌ علمی	
علم حفظانِ صحت ١٥٩	
(1) جبلي علم	
(2) اکتابی کلم	
(3) وہبی علم را	
حرارت غریزی درطوبت غریزی	
بدل ما يتخلل رر	
اعتراض١٢١	
جواب	
خون	
موت17٢	
حفظانِ محت کے اہم عناصر را	
(1) اغذبيواشربه	
مشروبات	
(2) حركت وعمل	
جهم وقوت کی کثرت محلیل اور شدید محنت	
تدابير موسم	
طبٌ عملی	
علم العلاج + ١٤	
طريقة علاج كانام	
علاج کلی	

1r%	نیش دی <u>کھن</u> ے کا طریق
	اجناس نبض
	🖏 مقدار 🥨
I/%	📽 قرع (ٹھوکر)
//	🛱 زمانة حركت
	🗱 قوام آله (شريان کی تختی ونرمی) .
	🖒 زمانهٔ سکون
	🗱 مقدارِرطوبت
	📽 شریان کی کیفیت
	🗱 وزن حرکت
سامها	🗱 استواوا ختلاف نبض
	🗱 نظم نبض
	مركب نبض كى اقسام
//	تعريف
ira	نبض کی ملمی تشریح
	نبض کی ذاتی حالت
	نبض كالمحيح تضور
	قاروره
//	افعال اعضائے بولیہ
	صفات بول
	قاروره د کیھنے کا طریق
	🕸 رنگت
	🦚 قوام اور كدورت
iar	مقدار بواورجهاگ
//	ق مقدار
	ź 🕸
	قاروره کی مزید تشریح
	ياز
//	مقدار

۷۲	احكام عدّا
	احكام ً دوا
۷۳	احكام استفراغ
40	مقاصداستقراغ
	مهلات
	احكام مهمالات
46	احكام عقنه
	اقسام حقنه
	اوقات محقنه
	كام عيد المستحدث
	احكام ُ جذب واماله
	نمرنامد
144	حکام نصد
//	واندفَصد
	قبامت

حرف إوّل

تھیم مطلق کا لاکھ لاکھ شکر ہے کہ اُس نے علم طب پیدا کر کے اپنے بندوں پر بہت بڑااحسان کیا جس سے ان کے امراض اور تکالیف کا مداوا ہوتا ہے۔علم طب حکمت کی ایک شاخ ہے اور حکمت کے متعلق اللہ تعالی نے فر مایا ہے کہ:

﴿ من يوت الحكمة فقد اوتي خيرا كثيرا ﴾

''گویاجس کو عکمت (عقل) بخشی گئی، اُس کو بہت بوی دولت عطافر ما کی''۔

اس سے نابت ہوتا ہے کہ علم طب ایک انتہائی شریف فن ہے اور اس کے حامل اور عامل کو بھی اس علم کی مناسبت سے شرافت کا انتہائی مقام حاصل کرنے کی کوشش کرنی چاہئے۔ اس لئے کہا گیا ہے کہ بہترین طبیب وہ ہے جس کا اپنا مزاج اعتدال پر ہو۔ اور انسان کے مزاج کا اعتدال اُس کو شرف وفضیلت کی ولیل ہے۔ جب انسان کا مزاج نفسانی خواہشات کی غیراعتدالی حالت سے چھٹکا را حاصل کر لیتا ہے تو یقنینا اس کے اخلاق بھی اعتدال کے درجہ پر آنا شروع کر دیتے ہیں اور بیانسان کے مزاج کو ارتقاء کی بلندیوں کی طرف لے جاتا ہے۔

اگرمعالج کاا پنامزاج اعتدال پر ندر ہےاوراخلاق کی اقد ار کمال پر نہ ہوں تو حقیقت یہ ہے کہ اُس کا ذہن پوری قوت سے کا منہیں کرسکا اور عکیمان مسائل اور عقلی دلاکل جن سے مشکل مضامین حل ہوتے ہیں۔ عام طور پر بے معنی ہوکررہ جاتے ہیں۔ اس لئے معالج کا اوّلین فرض ہے کہ اپنے دِل ود ماغ کوخواہشات نفسانی اور حرص وہوں سے دورر کھے۔اللّٰہ تبارک وقعالیٰ کا ارشاد ہے:

﴿ من خاف مقام ربه ونهي النفس عن الهوىٰ فان الجنة هي الماوي ﴾

گویامعالج کافرض اوّلین ہے کہ علاج کے دوران میں خدا کے خوف کواپنے دِل میں رکھے اورخواہشات ِنفسانی ہے دوررہے تا کہ اس کو ابدی مسرت وشاد مانی حاصل ہو۔اس کا سب ہے آسان حل میہ کہ معالج کسی قیت پر بھی جھوٹ نہ بولے نہ جھوٹ پیند کرے اور ہمیشہ حق و صدافت کا گرویدہ بنارہے۔

ہم نے تقریباً ہیں سال کا طویل عرصہ اس فی شریف کو تجھنے اور اس کی تحقیق پر خرج کیا ہے۔ اس سے جن حقائق و معارف کا پہتہ چلا ہے، ان
کو بلاکم وکاست فن عزیز کی ترتی اور معالیان حفرات کی خدمت کے لئے اس کتاب میں درج کر دیا ہے۔ اس میں اس بات کا خاص اہتمام کیا ہے کہ
کوئی بات الی نہ کھی جائے جو تجربہ و مشاہدہ اور تحقیق میں درست ثابت نہ ہوئی ہو چھن می سائی باتوں، کتابوں کی بے معی نقل اور بغیر غور و فکر کے
مسئلہ کو لکھنے کی جرائت نہیں کی بلکہ اس کو گنا و قطیم خیال کیا ہے۔ صبح علم وہ ہے جس سے انسان کوخود فائدہ پہنچ اور دوسروں کے لئے بھی نفع کا باعث ہواور
و علم پوری طرح دِل ود ماغ میں سرایت کر جائے۔ ہم نے کوشش کی ہے کہ مسائل کو جن کو عرصہ سات سوسال یعنی شیخ الرئیس بوعلی سینا کے بعد سمجھانے
لوگ مستفید ہو سکیس۔ اس کتاب میں ہم نے کوشش ہی ہے کہ اُن قدیم مسائل کو جن کو عرصہ سات سوسال یعنی شیخ الرئیس بوعلی سینا کے بعد سمجھانے
کی کوشش نہیں گائی۔ بلکہ اکثر کھی مار دی گی۔ بڑی وضاحت سے اور عام فہم الفاظ میں آسان اور مہل خیالات کے ساتھ دو بمن شین کرایا ہے۔

ا شادات: تحکمت وہ علم ہے جس کے ذریعے بقدر طاقت بشری موجودات کی صیح حقیقت معلوم ہو۔اس کے تحت بہت سے علوم بذنون اور ان کے اصول و فروعات (شاخیس) ککتی ہیں۔ای لیےعلم فرن طب کو عکمت کی ایک قسم علم طبعی کی علمی علمی شاخ کہا جاتا ہے۔(رجٹریشن فرنٹ 1971 فروری) بعض مسائل ایسے تھے جن کوآج کل کی سائنس غلط قرار دیتے ہے، جن میں مسئلہ ارکان ، اخلاط اربعہ ، مزاج اور مسئلہ ارواح وقو کی خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ بلکہ تشریح اور افعال الاعضاء کے بعض مسائل میں بھی موجودہ سائنس اور ڈاکٹری اختلاف کرتی ہیں۔ ان مسائل میں بھی موجودہ سائنس اور ڈاکٹر وں کی غلطیاں نکالی ہیں۔ بعض بری جرأت سے کام لے کر حقیقت پر روشنی ڈالی ہے۔ ان میں سے اکثر مضامین میں موجودہ سائنس اور ڈاکٹر وں کی غلطیاں نکالی ہیں۔ بعض مضامین کی ایک ایک ایک نگی را ہیں بیدا کی ہیں۔ اس مضامین کی ایک ایک ایک نگی را ہیں بیدا کی ہیں۔ اس سے بہلے ان حقائق کو طب یونانی نے بیان کیا ہے اور نہ کی اور طب نے بلکہ موجودہ سائنس بھی اُن حقائق سے خالی ہے۔ ان مضامین کو پڑھنے کے بعد ہی اس کی قدرو قیمت کا اندازہ وہو سکے گا اور یور کی طف اندوز ہوا جا سکے گا۔

علم اسباب فن علاج کی جان ہے اوران کو بچھنے ہے ہی امراض ذہن نشین ہوتے اور رفع کرنے ہے مرض بڑے چلا جاتا ہے۔ اس لئے

اس علم پر خاص زور دیا گیا ہے اوراس کو بڑی وضاحت ہے بیان کیا گیا ہے ۔ علم العلا مات کی اہمیت بھی کسی طرح کم نہیں ۔ انہی سے مرض کی نشخیص ہوتی

ہے۔ اس لئے اس پر سیر حاصل بحث کی گئی ہے ۔ خاص طور پر نیض اور قارورہ کو بڑی محنت ہے بجیب انداز میں ذہن نشین کرانے کی سعی کی ہے ۔ کیونکہ

نبض اور قارورہ کا علم تقریباً مفقو وہوتا جارہا ہے ۔ حالانکہ ان علوم کے ساتھ معلی مین کا وقار قائم ہوتا ہے ، جو معالی جنیر مریض کے مرض بتا ہے نبض اور

قارورہ د کھے کرخودتمام امراض کواز اقل تا آخر بیان کر دیتا ہے تو اس کی حذاقت اور کا میابی کا سکہ جم جاتا ہے ۔ جواصحاب فن علاج کا شوتی اپنے ول میں

رکھتے ہیں ، دہ ذراس کوشش سے نبض اور قارورہ پر اچھی خاصی دسترس حاصل کرلیں گے اور دفتہ رفتہ ان علوم میں کامل مہارت پیدا ہوجائے گی۔

علم حفظانِ محت نہ صرف ہر ذی روح کے لئے ضروری ہے بلکدائن کا جاننا معالج کے لئے از حدضروری ہے۔ کیونکہ جب دہ اس پر پوری طرح عبور حاصل کر لے گاتو وہ اپنے مریضوں کو محت کے قیام کے اصولوں سے روشنائ کراسکے گا۔اوران کوان حقائق کا پابند کر دے گا۔ جن سے صحت قائم رہتی اورا پنے کمال کی طرف بڑھتی ہے۔

علم العلاج میں ہم نے علاج کلی کی صورت میں تقریباً تمام اہم مسائل پر بردی وضاحت سے لکھا ہے۔ بید مسائل انتہائی ضروری ہیں۔ جب تک ایک معالج ان پر پوری طرح حاوی نہ ہو، وہ کسی مرض کے علاج سے بھی کا میا بی سے عہدہ برآ نہیں ہوسکتا۔ ہرمعالج کا فرض ہے کہ وہ ان اصول کلی کو پوری طرح ذہن شین کرلے تا کہ علاج کے دوران میں جوغلطیاں سرز دہوتی ہیں ، ان سے محفوظ رہے۔

یے کتاب صرف مبادیات طب پر ہے۔ اس لئے اس میں صرف مبادی وقوا نین کو بیان کیا ہے اور عقلی موشگا فیوں اور دلائل ومباحث سے گریز برتا ہے۔ کیونکدا گر عقلیات و دلائل کو وغل ویا جائے اتو ابتدائی طالب علم علم وفن حاصل کرنے کی بجائے بحث و تجیم کی انجھنوں میں انجھ کررہ جاتا ہے۔ اس کے ساتھ ہم نے یہ کوشش بھی کی ہے کہ ابتدائی دور میں مطول اور غیر ضروری مباحث سے گریز کریں ، تا کہ طالب علم پہلے بچے تو انین سے ساتھ ہم نے یہ کوشش بھی کی ہے کہ ابتدائی دور میں مطول اور غیر ضروری مباحث سے گریز کریں ، تا کہ طالب علم پہلے بھی تھا گھی کا شکار نہ سے واقفیت حاصل کر لے ، اُس کے بعد بحث و تحیم کے لئے میدان کھلا ہے۔ جہاں وہ حقائق وقوانین کے جانے کے بعد بھی بھی تھی کا شکار نہ ہوگا بلکہ اس کو مطابعہ کا شوق پیدا ہوجائے گا اور وہ خوت تحقیق و تدقیق کو اپنا مشغلہ بنائے گا۔

ہم بڑے وٹو ق سے کہتے ہیں کہ ہرمعالج کو کم از کم اس قدر علم ونن کے قوانین اور حقائق سے ضرور واقفیت ہونی چاہئے۔اور جولوگ بھی اس کتاب پر پوری طرح دسترس حاصل کرلیس گے وہ انشاءاللہ تعالی بہترین تتم کے معالجین میں شار ہوں گے۔ و ماتو فیقی الا باللہ العلی العظیم۔ صابر ملتا فی کی فروری 1958ء

ويباچه

ہم فن ہم وفن ہم اس کے مبادیات کے جانے کی اہم ضرورت ہوتی ہے۔ جب تک کی علم وفن کے مبادیات کا صحیح طور پر پہ نہ چلی، اس وقت تک وہ علم وفن پوری طرح حاصل نہیں ہوسکتا۔ اس کا کمال حاصل کرنا، بغیر مبادیات کے جانے ناممکن اور محال ہے۔ یہی صورت علم وفن طب میں بھی پائی جاتی ہے، بلکددیگر علم وفن سے بھی بہت زیادہ، کیونکہ اس میں عقلیات کا بہت زیادہ دخل ہے اور ایک اچھے معالج کو اکثر کلیات سے میں بھی پائی جاتی ہے، بلکددیگر علم وفن سے بھی بہت زیادہ، کیونکہ اس میں عقلیات کا بہت زیادہ دخل ہے اور ایک اچھے معالج کو اکثر کلیات سے محلیات کی طرف آنا پڑتا ہے۔ یعنی وہ بھی کلی قوانین کے تحت بر وی معانی اخذ کرتا ہے اور کبھی جزوی معلومات سے کھیات کو ترتیب دیتا ہے۔ اس طرح ایک طبیب کو بار ہاتھورات قائم کرنے پڑتے ہیں اور اپ علم کے تحت دلائل کے ساتھ تصدیقات کی طرف آنا پڑتا ہے۔ گویا ہرا چھے طبیب کے لئے لازم ہے کہ وہ علوم وعقلیات سے بھی بچھ بہرہ ور ہو۔ تا کہ ان کلیات و جزئیات کے تجزیہ و ترتیب اور تصورات وقعد بقات کو علی جامہ بہنا سکے لیکن بیر سب بچھ اُس صورت میں ہوسکتا ہے، جب وہ فن وعلم طب کے مبادیات اور اصطلاحات سے بوری طرح آگاہ ہو۔

علم وفن طب پرجس قدر کتب شائع ہوئی ہیں،ان میں جناب شخ الرئیس بوعلی سینا بن حسین صاحب کی کتاب' القانون'' کوایک خاص اہمیت حاصل ہے۔اس کی خوبیوں اور بے حدافا دیت کے منظروہ کتاب تقریباً ہرزبان میں عربی سے ترجمہ کی گئی ہے۔ بلکہ یورپ کی یونیورسٹیوں میں تقریباً سات سوسال تک تدریس میں شامل رہی اور حقیقت بھی یہ ہے کہ اس کتاب میں جس قدر حقائق بیان کئے گئے ہیں وہ قانون (Laws) کا درجد کھتے ہیں اور آج بھی زمانے کی ضرورت کے مطابق چند معمولی تر میمات وتنسیخات کے علاوہ اس میں کوئی تبدیلی پیدائمیں کی جاسکتی اور پچ تو یہ ہے کہ جب تک''القانون''کو پوری طرح سمجھانہ جائے علم وفن طب پوری طرح ذہن شین نہیں ہوسکتا۔ اور پھر اس کتاب کی سب سے بڑی خوبی ہیں کے کہ اس کی تر تیب وقد وین ایک بہت الیجھانداز میں گئی ہے۔ اس کو جارفون میں تقسیم کیا گیا ہے۔

فن اول میں امورطب کے قوانین کلی پر بحث کی گئ ہے۔

فن دوم میں علم الا دوریے افعال وخواص ذبن شین کرائے گئے ہیں۔

فن سوم میں امراض خصوصی کی تفصیل وتشریح کی گئے ہے۔

فن چھارم میں امراض عامہ کے تقائق ورموزبیان کئے گئے ہیں۔ گویاا یک گلدستہ ہے جو ہجا کے رکھ دیا ہے۔ جس کی خوشبواصحاب فن اور اہل شوق کے لئے مشام جاں ہے کم نہیں۔ اس سلمہ حقیقت کو بیان کرنے میں کوئی ہا کے نہیں کہ اس میں ایسے لایتبدل قوانین اور افادی قوانین بیان کئے گئے ہیں جن کا جواب آج بھی پور پی وُنیا کی سائنس بھی نہیں دے سکتی۔ اس کی ترتیب وقد وین ہے ذبمن اور د ماغ میں جو جلا پیدا ہوتا ہے، وہ پور پ اور مغربی کہ تا کہ مکن نہیں۔ اس لئے ہم نے اپنی اس کتاب ''مبادیات طب' کے لئے جو کتاب منتف کی ہے وہ 'القانون' ہی ہے۔ البتداس میں ضروریات ز ماند کے مطابق ان قوانین کو عام فہم زبان میں ذہن نشین کرانے کی کوشش کی ہے، تا کہ مبتدی اور اہل شوق زیادہ سے زیادہ مستفدہ وں۔

''القانون'' کی طوالت کے باعث اس کی تلخیصات اور نچو ژ تقریباً اس زمانداور بعد کے قریب زماندہ کی میں کئے گئے۔جن کو'' قانو نچ''
اور'' موجز'' کے نام دیئے گئے۔ جن میں صرف علم فن طب کے قوانین کو بیان کیا گیا اور طویل تشریحات کونظر انداز کر دیا گیا۔ البتہ بعد کے زمانہ میں '' قانو نچ' 'اور' موجز'' کی تفسیر میں کھی گئیں اور ان قوانین کو ذہمن شین کرانے کے لئے بے حدموشگا فیال ہو کیں۔ لیکن اس طرح نہ صرف غلط مجت کی صورت پیدا ہوگئی بلکہ بے حدض و خاشاک اور ال یعنی مباحث سے حقیقت مستور ہوکررہ گئی۔ کیونکہ ان تشریعات میں بے معنی اور بیضر رفلہ فیا اور منطق کو داخل کیا گیا۔ جس کی وجہ سے طالب علم کے دماغ پر بے حد ہو جھ ڈال دیا گیا اور اس کے لئے لازم ہوگیا کہ وہ علم وفن طب کے ساتھ ساتھ صاتھ فی ایمیت اور دِکچیں میں اپنے مقاصد سے دور موسلتھ سے ماحل ہونی نام کمن نہیں تو مشکل ضرور ہوگئی۔ جو گئے اور فن طب پر جس قسم کی دسترس حاصل ہونی خامیا ہی کے ساتھ ان کتب سے حاصل ہونی نام کمن نہیں تو مشکل ضرور ہوگئی۔

ہم علم طب ہیں فلسفہ اور منطق کی چاشی یا ضرورت کے خالف نہیں، کیونکہ کسی علم وفن کے تھا کُل بغیرعلم فلسفہ اور علم منطق کے ذہن نشین نہیں ہو سکتے ہیں جانہ اس وفت تک ہی مفید ہو سکتے ہیں جبکہ ان کوصرف اُس علم وفن کی اصطلاحات کے افہام وقنہیم تک ہی محدود رکھا جائے ۔ لیکن جب ان حدود سے باہر قدم رکھا جائے اور ہر بے ضرورت اور واضح مسائل کے امکانات اور حقیقت امری پر بحث کی جائے اور پھر یہ بحث جواب الجواب کی صورت میں شیطان کی آئت کی طرح طوالت اختیار کرلے ، تو پھران صورتوں سے اجتناب ہی بہتر ہے۔

ان حقائق کومدِ نظرر کھتے ہوئے ہم نے غیر ضروری فلسفیا نہ اور منطقیا نہ مباحث سے اجتناب برتا ہے اور کوشش کی ہے کہ سوائے ضرور کی مسائل اور قوانین کے غیر ضروری اور ہے معنی مبحث سے دوری اختیار کی جائے۔ تا کہ طالب علم کا ذہن اس علم وفن کے حقائق سے نہ صرف پوری طرح مستقیض ہوسکے بلکہ ان حقائق سے عملی صورت میں بھی کا میا بی حاصل کرے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم نے بیکوشش بھی کی ہے کہ ڈی اصطلاحات اور مشکل قوانین کو عام فہم صورتوں میں ساتھ ساتھ دئین شین کرایا جائے اور جس جس مقام پر اہم قوانین اور ضروری اصطلاحات کا ذکر آ گیا ہے ، ان

کونظرانداز نہیں کیا گیا بلکہ ذبن نشین کرانے کی پوری کوشش کی ہے جس سے ایک عام ذبن کا طالب علم بھی پوری طرح متنفیض ہوسکتا ہے اور اہل شوق بھی مستفید ہو سکتے ہیں۔

اس دفت ہمارے سامنے' القانون' کے تلخیصات میں' قانو نچہ' اور' موجز' کی مختلف مطبوعات ہیں۔ لیکن ان کو نور سے مطالعہ کرنے پر بہت چلتا ہے کہ ان میں' قانون کی گئی ہیں۔ اور سب سے بوانقص بیہ کہ ان میں اکثر مسائل کو سمجھاتے ہوئے موجودہ دور اور سائنس کو مدنظر رکھا گیا۔ اس وجہ سے ان قوانین کو بعد از زمانہ نظریات اور موجودہ دور کے لئے غیر ضروری اصول تصور کیا گیا۔ ان وجو ہات کو مدنظر رکھتے ہوئے ہم نے کوشش کی ہے کہ' القانون' کے تمام مسائل نیصرف عام نہم ہوجا کیں، بلکہ موجودہ دور کی ضرور داری ضرور یات کے بھی مطابق ہوجا کیں۔

جهال تك" وقانون" كتلخيصات" قانونچ "اور" موجز" كاتعلق ب_ان ميس بهت ى اختلافي صورتيس يائي جاتى بيس مثلاً:

- بعض مسائل کو'' قانونچ'' میں کچھ تفصیل کے ساتھ بیان کیا گیا ہے اور اس کے برعکس موجز میں انہی مسائل کو استے اختصار کے ساتھ بیان کیا گیا ہے کہ ایک طالب علم پوری طرح سمجھ نہیں سکتا۔
- اصول کے بعض مسائل کی ترتیب ایک دوسرے کے خلاف پائی جاتی ہے۔ کیونکہ بعض مقامات ایسے ہیں کہ جن میں مسائل کی ترتیب کا اصول کے مطابق ہونا ضروری ہے۔
 - 👚 بعض اصطلاحات کواتن اچھی طرح ذبمن شین نہیں کرایا گیا کہ طالب علم کواُن کا سیح تصور ہو سکے۔
- 😙 بعض مسائل کو ذہن نشین کرانے کے لئے دونوں کتابیں تبلی بخش ثابت نہیں ہوتیں، جب تک کوئی قابل اُستادان مسائل کواچھی طرح ذہن نشین نہ کرائے۔

یمی دجہہے کہ اطباء میں ہم دیکھتے ہیں کہ مریض کے مزاح اس کے نفسیاتی اثر ات اورجہم کی علامات خاص طور پر قارورہ اور نبض کو پوری طرح سجھنے دالے بہت کم ہیں اور بیا ہم مضامین اطباءاور معلیمین کے درمیان مفقو دہوتے چلے جاتے ہیں۔

آئ ایسا وقت آگیا ہے کہ تمام ہندوستان و پاکستان میں ان مسائل پر پوری طرح عبور رکھنا تو در کنار ان کو بیجھنے والے بھی شاید انگلیوں پر گئے جاسکیں اور تلاش کرنے پرشاید ایک بھی نیل سکے۔ای لئے ان مسائل کو سمجھانے اور ذبہ نشین کرانے اور ان پر پوری پوری روشنی ڈالنے کی کوشش کی گئی ہے۔تا کہ اس کما ب سے وہ خاص طور پر اس طریقیہ تعلیم سے زیادہ سے زیادہ طلباء اور اہل شوق کا میا بی کر ساتھ فیض حاصل کر سکیں ۔ اللہ تبارک و تعالی سے وعا ہے کہ میرے مقاصد کو تحکیل تک پہنچانے کے لئے مجھے خاص طور پر اپنے نور اور ہدایت کی تو فیق ارز انی فر مائے۔

خادمفن

صابرملتانی وجولائی1958ء

علم طب

تعویف: علم طبأ س علم کانام ہے جس کے ذریعے بدنِ انسان کے حالات صحت وحالات مرض کا پنہ چلتا ہے۔

غوض 9 غایت: علم طب کی غرض و غایت بیہ ہے کہ اگر صحت ہوتو اُس کی تلم داشت کی جائے اور مرض پیدا نہ ہونے ویا جائے ، یعن صحت کو برقر ارر کھا جائے۔اگر حالت ِمرض ہوتو حتی الا مکان اُس کے از الدکی کوشش کی جائے اور مرض کو صحت کی طرف لوٹا یا جائے۔

موضوع: جسم انسان جس بین اس کانفس اورروح دونون شریک بین -

علم طب كي تقسيم

'' علم طب'' دوحصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے: ﴿ علمی یَا نظری ﴿ عَمْلِی ۔ فی الحقیقت پیدونوں قسمیں علم ہی ہے تعلق رکھتی ہیں۔جن کی تشریح حسب ذیل ہے۔

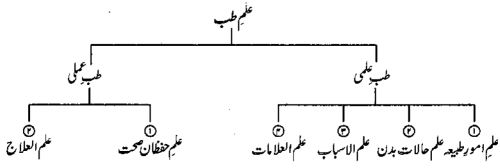
حصد علمی با نظری کی تعریف: وہ علم ہے جس سے تصن اشیاءادر کا نئات کاعلم اور اُس کی معرفت حاصل ہوتی ہے۔ مثلاً ارکان یا سمی شے کی ذات اور اُس کے افعال کاعلم ۔علاوہ ازیں اس میں اس تیم کی ہاتیں ہوتی ہیں جن کاعمل سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔

حصه عملی کی تعریف: وہ علم ہے جس میں ایے مسائل ہوتے ہیں جن کاتعلق عمل سے ہوتا ہے۔ مثلاً ورزش کیسے کی جائے ،اگر کوئی مرض ہوتو اس کا علاج کیسے عمل میں لا یا جائے ، نیز صحت کو برقر ارر کھنے کے لئے کن اصولوں کو مدنظر رکھنا چاہئے ۔گویا عملی سے مراد علم مراد ہے مینی اس میں بتایا جاتا ہے کیمل کیسے کیا جائے ،گویا یہ بھی ایک علم ہے۔

طب می اور عملی کی مزید شیم

طب علمی: طب علی کومزید چارحصول بین تقسیم کیاجاتا ہے: (۱) امورطبیعہ کاعلم ﴿ بدنِ انسان کے حالات ﴿ علم الاسباب ﴿ علم العلامات ۔ طب عملی ؛ طب عملی کی دواقسام ہیں: (۱) علم حفظان صحت ﴿ علم العلاج ۔

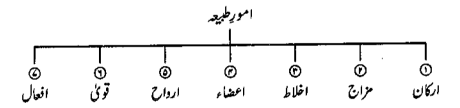
یعلم طب کا کممل خاکہ ہے،ان کی مزید تشریح اور توضیح آئندہ صفحات میں کی جائے گی ۔ گرا خصار کے ساتھ یہاں صرف مبادیات ِطب سے دوشناس کرایا جائے گا۔اس کی تقسیم کا نقشہ حسب ذیل ہے۔



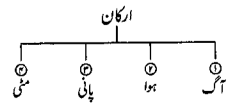
جزواة ل

امور طبيعه

تعایف: امورطبیعہ چندایسے امور ہیں جن پر بدنِ انسان کی بنیاد قائم ہے۔ یعنی بدن انسان انہی سے ل کر بناہے۔ ان میں سے آگر ایک کو بھی نفی فرض کرلیں توبدنِ انسان قائم نہیں رہ سکتا۔ وہ امور حسب ذیل ہیں :



1 اركان



آیورویدک پانچ ارکان سلیم کرتے ہیں۔ یعنی وہ ان چارارکان کے ساتھ ایک ''آکاش' کا بھی اضافہ کرتے ہیں، جس کوہم اشیر اور انگریزی میں ایھر (Ether) کہد سکتے ہیں۔ اوران کی ترتیب اس طرح ہے: (۱) آکاش (۲) انگی (۳) واپو (۴) جل (۵) پرتھوی۔مغربی سائنس نقر یا 99 عناصر شلیم کرتی ہے۔ گویا نہوں نے آج تک جس قدر عناصر میں تحقیق اور معلومات کی ہے، وہ 99 کے قریب ہیں۔ جن میں ذیل کے خاص طور پر قابل ذکر ہے۔ کرتی ہے۔ گویا نہوں نے آج تک جس قدر عناصر میں تحقیق اور معلومات کی ہے، وہ 99 کے قریب ہیں۔ جن میں ذیل کے خاص طور پر قابل ذکر ہے۔ (۱) آئرین - لوہا (۲) آئرین (۲) آئرین - لوہا (۲) آئرین (۲) آئرین - لوہا (۲) آئرین (۲) آئرین

@ مزاح

تعایف: ارکان کے امتزاج میں فعل وانفعال، اثر ومتاثر اور کسر واکسار کے بعد جو کیفیت پیدا ہوتی ہے، اُس کا نام مزاج ہے۔ اس امتزاج میں چاروں کیفیات کا مساوی ہونا ضروری نہیں۔ اس میں جوالک قسم کا اعتدال پایا جاتا ہے، وہ اعتدال فی انقسمت (مزاج معتدل فرضی) یا باضرورت ہے۔ یعنی جس مزاج میں ان کیفیات کی جس قدر ضرورت ہووہ پائی جا کیں ان کیفیات میں حرارت اور برودت کو کیفیات فاعلہ اور رطوبت اور بیوست کو کیفیات مفعول تسلیم کیا گیا ہے۔

مزاج حقيقي

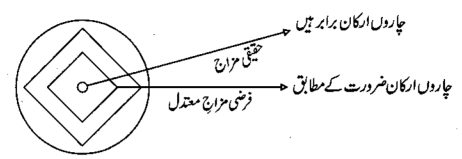
چاروں کیفیات کا کسی مزاج میں برابراورمساوی پایا جانا ناممکن ہے،اس مزاج کوفقی یا حقیق کہتے ہیں، چونکداس کاعقلی اور حقیق مزاج کا مقام ناممکن ہے،اس لئے اطباءنے ایک فرضی مزاج تشکیم کیا ہے۔

فرضى مزاج

یعنی ایسا مزاج جو ضرورت کے مطابق موالید ثلاثہ (حیوانات، نباتات، جمادات) کی کسی شے کوعطا کیا جائے۔ جس سے اس کی صحت قوئی اور نشو و نما قائم رہے، یعنی جس مزاج میں گرمی کی زیادہ ضرورت ہوا کس کو گرمی زیادہ دی جائے اور جس مزاج میں سردی کی زیادہ ضرورت ہو اس کو سردی زیادہ دی جائے۔ بیر مزاج ''عدل فی القسمت'' ہے۔ مثلاً شیر کو حرارت کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے اور خرگوش میں برودت کی زیادہ ضرورت ہے۔ اگر ان کے مزاج میں کی بیشی ہو جائے تو ان کی صحت، قوئی اور نشو و نما قائم نہیں رہ سکتی۔ بس بہی مزاج کا معتدل ہونا

تلی۔...(۱۰) ایری بیم (۱۱) ایلومیلیم (۱۲) اینٹی مئی - سرمه (۱۳) آیوڈین (۱۳) بیریم (۱۵) برومین (۲۱) بسمتھ - سوناتھی (۱۷) بیریم (۱۹) بیریم (۱۹) بیریم (۱۳) بیا شیم (۱۲) بیراڈیم (۱۳) بیراڈیم (۱۳) بیراڈیم (۱۳) بیراڈیم (۱۳) بیراڈیم (۱۳) بیرویم (۱۳) بیرویم (۱۳) تحصولیم (۱۳) تحصولیم (۱۳) روبیڈیم (۱۳) روبیڈیم (۱۳) ربوڈیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) ربوڈیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) ربوڈیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) بیریم (۱۳) میریم (۱۳) میرویم (۱۳) میرویم (۱۳) میرویم (۱۳) روبیڈیم (۱۳) روبیڈیم (۱۳) ربوڈیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) ربیدیم (۱۳) میرویم (۱۳)

تسلیم کیا گیا ہے۔لیکن جن کا مزاج معتدل فرضی بقیقی یاعقلی کے زیادہ قریب ہوگا،ان کا مزاج سب سے زیادہ معتدل ہوگا۔ چونکدانسان کا مزاج تمام کا نئات میں مزاج معتدل حقیق کے بہت قریب ہے۔اس لئے انسان اس دُنیا میں سب سے زیادہ معتدل اور اشرف المخلوقات ہے۔ ای نسبت سے نوعی جنفی شخصی امزجہ کے خارجی وافلی فروق پائے جاتے ہیں، جواگر چیتمام بالقیاس ہیں، مگر حقیقت پر پٹنی ہیں۔

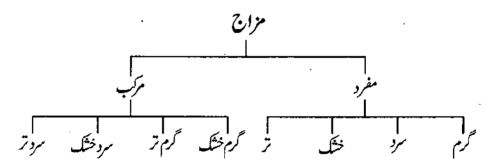


مزاج غيرمعتدل

غیرمعتدل فرضی ایسا مزاج ہے جو کسی فرضی معتدل مزاج کواعتدال ہے دور کر دے۔اس کی دوقتمیں ہیں: (۱) مفرد (۲) مرکب۔ پھر ہردو کی جارجا دشمیں ہیں۔

اقسام مفود: (۱)گرم(۲)مرد(۳)فتک(۴)ز_

اقسام مركب: (۱) گرم فتك (۲) گرم تر (۳) سروفتك (۴) سروتر



مزاج عمر

عمر کے اعتبار سے جوان زیادہ معتدل ہوتے ہیں۔ بچوں میں حرارت جوانوں کے برابر مگر رطوبت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے بچوں کی حرارت نرم اور جوانوں کی حرارت تیز ہوتی ہے۔ اوھیڑاور بوڑھے اشخاص کے مزاج سردخشک ہوتے ہیں۔ مگر بوڑھے ایک عارضی اور طحی رطوبت کی وجہسے مرطوب ہوتے ہیں۔

[●] رطوبت دوطرح کی ہوتی ہے،ایک عقیقی اورایک غیر حقیق _ درخت کی ٹہنی میں حقیقی لینی اصلی رطوبت ہوتی ہے ۔ سوتھی ہوئی ککڑی کو پانی میں ڈبودیا جائے تو پید طوبت سطی اور عارضی لینی غیر حقیقی رطوبت ہوگی۔ بالکل اسی طرح جیسے حرارت غریز کی اور حرارت غریبہ ہے۔

مزاج اعضاء

اعضاء بدن میں سب سے زیادہ معتدل سرانگشت شہادت کی جلد ہے، اس کے بعد باقی انگلیوں کے اسکے بوروں کی جلد بھر انگلیوں کی جلد، پھر عام جلد، پھر است کی جلد، پھر ہاتھ کی جلد، پھر ہاتھ کی جلد، پھر عام جلد۔ جملہ اعضاء میں سب سے زیادہ گرم'' دِل'' ہے۔ اس کے بعد جگر۔ اس کے بعد گوشت ۔

اعضاء میں سب سے زیادہ سرد ہڈی، پھر کری، پھر رباط، پھرعصب، پھرتمام نخاع، پھر دماغ۔ تمام بدن میں سب سے زیادہ ترسمین (پتلی چربی)، پھرقحم (موٹی چربی)، پھرزم گوشت، پھر دماغ، پھر نخاع۔ بدن میں سب سے زیادہ خٹک بال ہیں،اس کے بعد ہڈی، پھر کری، پھر رباط پھراعصاب ہیں۔

اخلاط

تعویف: اخلاط ایساتر سیال ہے جس کی طرف غذا تعلیل ہو کرا قراآتی ہے۔ یعنی جوغذا ہم کھاتے ہیں وہ ہضم ہو کر کیلوس اور کیموس کی صورت کے بعد اخلاط کی شکل افتیار کر لیتی ہے۔

تعداد: اخلاط چارہیں: (۱) خون - جوگرم تر ہے۔ (۲) صفراء - جوگرم خشک ہے۔ (۳) بلقم - جوسردتر ہے۔ (۴) سووا - جوسردخشک ہے۔ خون: جملها خلاط سے افضل و برتر ہے۔ بیدن کی غذا بنرا ہے۔ اس کی پرورش کرتا ہے۔ اس کی دوشمیں ہیں: (۱) طبی (۲) غیرطبعی ۔ طبعی خون: طبعی خون وہ ہے جوجگر میں بیدا ہوا در بدن کواس سے فائدہ پہنچے۔ بیخون سرخ، بے بو، معتدل تو ام اور شیریں ہوتا ہے۔ غیر طبعی خون: غیرطبعی خون ان اوصاف میں خون طبعی سے مختلف ہوتا ہے۔

[●] آیوروبدک اپنے اخلاط کو دوش (گبڑنے والا) کہتے ہیں۔ وہ تعداد میں تین ہیں۔(۱) وات،جس کا مزاح سردخشک ہے۔(۲) بت،جس کا مزاج گرم خشک ہے۔(۳) بت،جس کا مزاج گرم خشک ہے۔(۳) کف،جس کا مزاج سردتر ہے۔آیورو یدک میں خون کو دوشوں میں شارنہیں کرتے ، بلکہ اس کو علیحہ و چیز کہتے ہیں،جس کا نام وہ رکت رکھتے ہیں۔ان کے نظریہ کے مطابق تینوں دوشوں کا حامل ہے۔ایلو پیشی (یورپی طب) صرف خون کو خلط مانتی ہے، وہ صفراء، سودا اور بلخم کو خلط نہیں مزاج و ملاج میں مزاج و کہنا ہے۔ایں وجہ ہے وہ اخلاط کے امر جداور کیفیات کے بھی قائل نہیں اور اس باعث وہ علاج میں مزاج و کیفیات اور اغلاط کو منظر نہیں اور اس باعث وہ علاج میں مزاج و کیفیات اور اغلاط کو منظر نہیں افرادی ہو جہ ہے۔

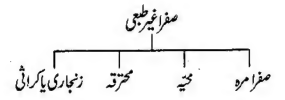
حقیقت اخلاط: اخلاطی حقیقت بالکل دوده کی طرح ہے۔ جب دوده کیا ہوتا ہے تو وہ ایک ہی چیز معلوم ہوتا ہے لیکن جب اس کو گرم کیا جاتا ہے اور کے اور اس کے اندردانے پیدا ہوجاتے ہیں جواس کی رطوبت سے علیحدہ معلوم ہوتے ہیں۔ اور ایک حصد تقل کی طرح بیٹے جاتا ہے اور اکثر جل جاتا ہے، گویا یہ چار جھے(۱) بالائی (۲) فرات یا دانے (۳) رطوبت یا مائیت (۳) تقل یا در بیسب اُسی دوده میں پائے جاتے ہیں۔ اس طرح سبب کیلوس بنے کے بعد اس میں حرارت اثر کرتی ہے، تو اس کے بعد اس طرح چار جزئین جاتے ہیں جو حصہ بالائی کی طرح جھاگ کی شکل میں اور چوز تا ہے، جس کا رنگ سرخی مائل زرد ہوتا ہے، اس کو خون کی مائیت ہے اس کو بلخم رنگ سرخی مائل زرد ہوتا ہے، اس کو مقراء کہتے ہیں اور جوز ترات کی شکل میں سرخ دانے پائے جاتے ہیں، اُسی کوخون کہتے ہیں۔ جب تک یہ اجزاء خون میں شرکے سے ہیں۔ اس کی رنگت سفید ہوتی ہے، بیے جاتی ہے ہیں گال مقتل کر کہتے ہیں۔ اس کی رنگت سفید ہوتی ہے، بی جاراخراج باتے ہیں قوضلات کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

[●] فی الحقیقت ہر خلط طبعی کے لئے بیشرط ہے کہ وہ جگر میں پیدا ہوا در بدن کومطلوبہ نوا کدی پنچائے جو خلط جگر میں پیدا نہ ہوا کہ نہ پنچائے ، تو وہ غیر طبعی خلط کہلاتی ہے۔

صفداء طبیعی: صفراطبعی خون طبعی کی وہ جھاگ ہوتے ہیں جوشوخ زردی مائل سرخ ہوتے ہیں۔ان کاوزن ہلکا ہوتا ہے،اُن کے مزاج میں تیزی ہوتی ہے وہ جگر میں پیدا ہوتا ہے، اُس کا ایک فائدہ یہ ہے کہ خون کولطیف بنا کررگوں میں پہنچا تا ہے۔ دوسرے چھپھوے وغیرہ گرم خشک اعضاء کی غذامیں شامل ہوتا ہے۔نیز اس کا ایک حصرآ نتوں پرگرتا ہے اوراس کے قتل اورلیسد اربلغم کودھوڈ التا ہے۔

صفواء غير طبعى: صفراغيرطبى كي واراتمام ين ن مره ويد ومحرق و ونجارى ياكرائى

اس کی صورتیں یہ بیں کہ جوبلغم غلیظ کے ساتھ مخلوط ہونے سے پیدا ہوتا ہے اسے صفر امحیۃ کہتے ہیں جورقیق بلغم کے ملنے سے بنتا ہے۔ اسے مرہ صفراء کہتے ہیں اور جس میں جلا ہوا سودامل جاتا ہے، اس کوصفراء محترقہ کہتے ہیں یا بھی خود صفراء جل کر غیرطبعی ہوجاتا ہے۔ اسے کراٹی یا زنگاری کہتے ہیں۔ کیونکہ صفراء زنگاری میں احتراق زیادہ ہوتا ہے، اس لئے بیش اور ہلاکت میں زہروں کے مشابہ ہوتا ہے۔



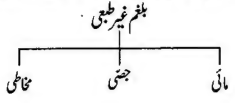
بلغم طبعی: بلغم طبعی وہ ہے جو جگرمیں پیدا ہواور بوقت ضرورت کامل خون بننے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ گویا کہ وہ سفیدخون ہے جس میں ابھی کامل نضح نہیں ہوا۔ جب بدن کوغذامیسر نہیں آتی تو بلغم خون کی شکل اختیار کر کے اُس کی غذا بنتا ہے۔ بیاعضا کو تررکھتا ہے اور اُن کو حرکت سے خشک نہیں ہونے دیتا۔ اس کا بڑا افائدہ بیہ ہے کہ دماغ وغیرہ سروتر اعضاء کی غذا بنتا ہے۔

بلغم غير طبعى: بلغم غيرطبى يا تومزے كا عتبارے ووتا ہے يا قوام كاروے ـ مزے كا عتبارے بلغم غيرطبعى كى پانچ فتسيس ہيں۔

اقسامِ بلغم غير طبعي باعتبار مزه:

- طو(شیری)،اس کامزاج حرارت کی طرف ہوتاہے۔
- 🕜 مالح (نمكين)، بيترارت اور يبوست كي طرف ماكل بوتا ہے۔
 - اسمض (ترش)، بدیرودت کی طرف ماکل ہوتا ہے۔
- عفص (کھٹا)،اس کا پیوست اور برودت کی طرف میلان ہوتا ہے۔
 - تفد (بعزه)، یه بهت سرداور خام بوتے ہیں۔

اقسام بلغم غير طبعى بلحاظ قوام: جملةوام كاظ يه بلغ غيرطبى كى تين تشميل بين: () بهت رقيق اس كوبلغم مائى (آبي) كتيت بير- () بلغ بصتى (رقيح كي طرح) بهت غليظ بلغ كوكتيت بير- () مختلف القوام، اس كانام خاطى (نيشه) بــ



سودا طبعی: سوداءطبعی خون کا تلچصٹ ہوتا ہے،اس کا اوّل فائدہ یہ ہے کہ خون کوگاڑھا کرتا ہے اور سخت بنا تا ہے۔ دوسرے ہڈی اور سرد خشک اعضاء کی غذا بنرآ ہے۔ تنیسرا فائدہ یہ ہے کہ اس میں سے کچھ حصہ فم معدہ پر گر کر بھوک لگا تا ہے۔

سودا غير طبعي: جلى موئى خلط ب، بهي يخود جل جاتا ب، بهي ديگرا خلاط جل كرسودابن جاتى مين -

خون کے فوائد: خون کاسب فاعلی معتدل حرارت، سبب مادی اچھی اغذیہ واشربہ جن کا مزاج معتدل ہو۔ سبب صوری تقیم کامل اور سبب عائی بدن کو تغذیبا ورگری تری پہنچانا ہے۔

صفراء طبعی کے فوائد: صفراء طبعی کا سبب فاعلی معتدل حرارت ہے۔سبب مادی لطیف، گرم شیریں اور بھٹنی چیڑی غذا کیں،سبب صوری ضبح کامل اور سبب عائی ان اعضاء کی خوراک جن میں صفراوی خون خرج ہوتا ہے۔مثلاً پھیپھڑے بھروغیرہ۔

بلغيم طبعى كے فوائد: بلغم طبعى كاسب فاعلى ضعيف حرارت، سبب مادى غليظ ليسد اراور سردغذا كيں سبب صورى تفيح كال سبب غائى بوقت ضرورت بدن كوغذادينا طراوت پنجانا اور خاص طور يربلغى اعضاء مثلاً د ماغ اعصاب وغيره كوغذا بخشاً-

سودا طبعی کے فوائد: سوداطبی کا سبب فاعلی معتدل حرارت، سبب مادی غلیظ کم، رطوبت جوسردختک غذاؤل سے پیدا ہوسب صوری تہنشین دُرو("لچھٹ) سبب عالی سوداوی اعضاء، مثلاً بڑی وغیرہ کوغذا بخشا اور فیم معدہ پر گرکر بھوک لگانا ہے۔

اسباب کی ان چاراقسام (فاعلید، مادید، صوریداورغائی) کو بیجھنے کے لیے مٹی کے برتن کی مثال لے سکتے ہیں۔

- 🕦 جم د میصة بین که اس کی تیاری کے لیے سب سے پہلے مٹی اور پانی کی ضرورت پیش آتی ہے۔جواس کے لیے سبب مادیہ بین۔
 - 🕝 اس کے بعد کمہار کی ضرورت ہوتی ہے جو برتن بنا تا ہے بیسب فاعلیہ ہے۔
 - اس کے بعد کمہارٹی کی مرد سے ایک فاص شکل کا برتن بنا کرتیار کرتا ہے یہ اس کے لیے سبب صوریہ ہے۔
 - اور برتن جس غرض وغائیت یا کام کے لیے تیار کیا گیا ہو بیاس کا سب غائیہ یا تمامیہ ہے۔ (حلاح)

(۱) اعضاء

تعویف: اعضاءوہ کثیف اجسام میں جواخلاط کی ابتدائی ترکیب (رطوبت ثانیہ) سے پیدا ہوتے ہیں، جیسا کداخلاط ارکان کی ابتدائی ترکیب سے ظہور میں آتے ہیں۔

واضح ہوکہ غذا ایک جسم ہے کہ جب وہ معدہ میں پہنچتا ہے تو بدنِ انسان کا جزوبین جاتا ہے جس کی صورت ہیہ ہوتی ہے کہ غذا معدے میں پہنچنے کے بعدا یک ایسے جو ہر میں بدل جاتی ہے جوغلیظا آش جو کی مانند ہوتا ہے اس کو کیلوں کہتے ہیں یہ ضعم اوّل بھی کہلاتا ہے۔ اِس کے بعد کیلوں کا صاف اور لطیف حصہ بحری الصدر کے ذریعے ول میں چلا جاتا ہے اور باقی حصہ آنوں میں جاکر صفراء اور دیگر آنوں کی رطوبات کے ملنے ہے بکتا ہے۔ یہ کیموں کہلاتا ہے اس کو ہفتم ٹانی بھی کہتے ہیں۔ پھر یہ کیموں عروق ماساریقا کے ذریعے جگر کی طرف جذب ہوجاتا ہے اور یہاں پر نفتج پانے کے بعد اخلاط میں تبدیل ہوجاتا ہے پھر اخلاط کی ابتدائی ترکیب ہے جورطوبت بنتی ہے اُسے رطوبت ہانے کہتے ہیں اور اس رطوبت سے اعتماء کے بعد اخلاط میں تبدیل ہوجاتا ہے پھر اخلاط بیدا ہوتے ہیں۔ بغتے ہیں جس طرح ارکان کی ابتدائی ترکیب سے نباتات و حیوانات بغتے ہیں جن کے کھانے سے کیلوں و کیموں کے بعد اخلاط بیدا ہوتے ہیں۔ اعتماء کی بناوٹ کے لئا طرح دوشمیں ہیں: (۱) مفرد (۲) مرکب۔

مغود اعضاء كى تعديف: مفرداعضاءوه اعضاء بين كداكر أن كاكوئى ظاهرى اورمحسون حصدليا جائة وه حصدنام اورتعريف مين ان كا

شریک ہو۔ مثلاً ہڈی عضوِ مفرد ہے۔ اگراس کا ایک ٹکڑا لے کراس کا نام دریافت کیا جائے تو اس کوبھی ہڈی کہیں گے جوتعریف گل کی ہے، وہی تعریف اُس پر بھی صادق آئے گی۔ مگر ہاتھ یا پاؤں عضوِ مرکب ہیں کیونکہ ان کے ایک حصہ مثلاً انگلی کو ہاتھ نہیں کہا جاسکتا۔

مغود اعضاء: مفرداعضاء میں ہڈی، کرتی، رباط، وتر، عصب، عشائی (جھلی)، چربی، وریدیں اور شرائن، جلد، شعر (بال) اور ظفر (ناخن) شامل ہیں۔

عظم (ہڑی): ایک بخت اور بے صعفوہ، جوجہم انسان کی بنیاد کا کام دیتا ہے۔اس کی بناوٹ میں زیاد و ترچونے کے اجزاء پائے جاتے ہیں۔جہم انسان میں 246 (دوسوچھیالیس) ہٹریاں ہیں۔جن کی تفصیل یہ ہے۔

4	پنڈلی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	16	ینج کی ہڈیاں (ہردوطرف)	1	ہنسلی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	8	سرکی ہڈیاں
14	شخنے کی ہڈیاں (ہردوطرف)	10	م مقبلی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	1	سینے کی ہڈی	16	چېرے کی ہڈیاں
10	تلوون کی ہڈیاں (ہردوطرف)	28	انگلیون کی ہڈیاں (ہردوطرف)	24	پیلی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	. 1	زبان کی جڑکی ہڈی
28	پاؤل کی انگلیول کی ہڈیاں (س	2	کولیے کی ہڑیاں (ہردوطرف)	2	شانے کی ہڈیاں (ہردوطرف)	32	دانت(اوپروینچ)
8	حَجِموتی حِجموتی تل کی مانند ہڈیاں	2	ران کی ہڑیاں (ہردوطرف)	2	بازوکی ہٹریاں (ہردوطرف)	6	کان کی ہڑیاں (ہردوطرف)
246	ميزان كل	2	چینی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	2	کلائی کی ہڈیاں (ہردوطرف)	26	ریڑھی ہڈیاں یامبرے

گڑی (غضروف): ایک سفید عضو ہے اس میں ہڈی کی نسبت لیک اور زمی ہوتی ہے جود بانے ہے دب جاتی ہے، گر دباؤ ہٹ جانے پراپی لیک کی وجہ سے اپنی اصلی حالت پر آ جاتی ہے۔ کری گویا ایک سم کی زم ہڈی ہے۔ اس کا سب سے برافائدہ یہ ہدی کو زم عضو مثلاً گوشت وغیرہ کے ساتھ اس طرح جوڑتی ہے کہ تخت عضو نرم عضو کو ایذ انہیں پہنچا سکتا اور اُس کے ساتھ جڑجا تا ہے۔ بعض جگد دو ہڈیوں کو آپس میں جوڑنے کے علم آتی ہے۔ جیسے کدر بڑھ کے مہر سے اور جوڑا وربعض جگدا سے عضو کا کام دیت ہے، جہاں نہ ہڈی کی تختی کام دے سکتی ہے اور نہ گوشت کی زمی جیسے ہواکی نالی اور غذاکی نالی۔

اعصاب: وه سفیداجسام ہیں جومڑنے میں کچک دار ہوتے ہیں اورٹوشے میں سخت۔ان کاسب سے بڑا فائدہ یہ ہے۔ان سے اعضاء کے اندر حساور حرکت دینے کی تحریک پیدا ہوتی ہے۔اعصاب دوقسموں میں منقسم ہیں: (1) د ماغی (۲) نخاعی۔

اعصابِ دصاغی: جود ماغ سے اُگتے ہیں، وہ سات جوڑے ہیں۔ان کے ذریعے حواسِ تمسہ طاہری) اور بعض اعضاء کوحس حاصل ہوتی ہے اور بعض اعضاء کوحرکت کے لئے تحریک ہوتی ہے۔

اعصاب نخاعی (حرام مغز): بیاعصاب نخاع (حرام مغز) ہے اُگتے ہیں، بیکل اکٹیں جوڑے ہیں اور ہر: یک مصب اکیلا ہے۔ اس کا کوئی جوڑ انہیں۔ان اعصاب کا بیفائدہ ہے کہ گردن سے نیچے کے اعضاء کی حس ادراُن میں حرکت کی تحریک اُن کے ذریعہ ہوئی ہے

اوتا (نسیں): دہ اجسام ہیں جو بعض اعضاء کے سرول سے اُگتے ہیں۔اور رنگ وقوام میں پھول کے مشابہ ہوتے ہیں۔ بیان اعظا طے ہوتے ہیں جو ترکت کرتے ہیں یعنی عضلات۔ان کا فائدہ یہ ہے کہ ایک مرتبہ عضو تحرک کو اپنے انجذ اب سے تعینج لیتے ہیں اور دوسری مرتبہ مسترخی (ذھیلے) ہوکراس کوڈھیلا چھوڑ دیتے ہیں۔

وبلطات (بندهن): وه اجسام بین جورنگ وقوام مین پیٹوں کے مشابہ وتے ہیں۔ یہ ہڑی سے شروع ہوتے ہیں اور گوشت میں ختم ہوجاتے

ہیں۔ان کا فائدہ بیہ ہے کہ جوڑوں کی ہڈیوں کے دونوں سروں کو یا دوسرے اعضاء کو باہم ملاتے اور باندھ دیتے ہیں۔

عضلات (گوشت کی محیلیاں): بیخالص گوشت ہے،البتدان کےاندراعصاب،اوتاراوررباطات گزرتے ہیں۔ان کا فائدہ بیہ کدان ہےجسم کی حرکت عمل میں آتی ہے۔بڈیوں کی پوشش بنتے ہیںاورحرارت غزیزی اور رطوبت غریزی جسم میں محفوظ رکھتے ہیں۔

شوائن: ان کوعروق ضوارب (کودنے والی رکیس) کہتے ہیں۔ بیدو ہر مطبق سے بنی ہوتی ہیں، بیقلب سے اُگئی ہیں، جوفدار ہوتی ہیں۔ ان کی بناوٹ عصباتی مادے سے ہے۔ ان میں بذات خود حس وحرکت نہیں ہوتی بلکہ ان کی تڑپ اور حرکت قلب کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ان کے جوف میں سرخ رنگ کا خون اور روح وسیم ہوتی ہے۔ ان کا فائدہ یہ ہے کہ ان کے ذریعہ سے قوت حیات اعضاء کو پہنچتی ہے۔

loge (وریدیں): ان کوعروتی غیرضوارب (ساکن رگیس) بھی کہتے ہیں،ان کی بناوٹ بھی عصباتی مادے سے ہے،ان میں دوہراطبق ہوتا ہے، یے چگر سے اگتی ہیں اور جوفدار ہوتی ہیں۔ان میں بھی حس وحرکت نہیں ہوتی ۔ان کے اندر بمقابلہ شرائن کے خون میں سرخی اور وح کم اور وخان (کاربن) زیادہ ہوتا ہے۔ان کا فائدہ یہ ہے کہ بیچگر سے خون کولا کران اعضاء کو پہنچاتی ہیں جن کے لئے بیہ مفید ہیں،مثلاً عصلات اور پھیسد سروغہ د

غنشاء (جملی): یہ جم بھی عصباتی ہے،شکل میں پتلا ہوتا ہے،اس میں قوت حرکت نہیں ہوتی۔البتہ حس ضرور ہوتی ہے۔اس کا فائدہ یہ ہے کہ یہ ایخ ترشح سے اعضاء کی حفاظت کرتی ہے۔

شحم اور سمین (موٹی چربی اور بیلی چربی): یدوهجم بیل جوسفیداورنہایت نرم ہوتے ہیں۔خون کی مائیت اور چکناہٹ سے پیدا ہوتے ہیں۔ان کوسردی جمادیت ہے، یگری سے پھل جاتے ہیں۔ان کا فائدہ یہ ہے کہا ہے اردگرد کے عضوکوزم رکھتے ہیں۔

جله (بدن کی کھال): عصباتی جم ہے،اس میں حس بہت زیادہ ہوتی ہے۔اس کا فائدہ اعضاء کو چھپانا ہے۔

شعو (بال): بالجسم پرزینت کے علاوہ جسم کی حفاظت کرتے ہیں۔اور جسم کے گندے نضلات کو باہر خارج کردیے میں مدودیتے ہیں۔ زینت کی صورت میں سرکے بال خاص طور پر عورتوں کے لئے اور داڑھی مردوں کے لئے زینت ہے۔ای طرح پلکوں اور بھوؤں کے بال زینت بھی جیں اور جسم کی حفاظت بھی کرتے ہیں۔ باتی جسم پر جن مقامات پر بال ہیں۔خاص طور پر بغل اور زیر ناف۔ان سے جسم کے بعض فضلات اخراج بیاتے ہیں۔

ظفو (ناخن): یبھی جو ہرعصاتی ہیں۔ یہ ہڈی کی نسبت نرم اور کزی کی نسبت بخت ہوتے ہیں۔ان کا فائدہ یہ ہے کہ انگل کے پوروں کو بخت اور مضبوط بنا دیتے ہیں ، تا کہ چھوٹی چھوٹی چیزوں کے پکڑنے میں مدد گار ثابت ہو •

اعضاء موكب كى تعويف: وه اعضاء بين جومفر داعضاء كركب بان سے بنتے بين - يتين تركيبول سے تيب بات بين - يكى تركيب بل تركيب بين مفرداعضاء آيس بين تركيب بين اس تركيب بين اس تين اس بين اس تين اس بين اس بي

شخ کے زبانہ میں چونکہ خورد بین کی ایجاد نہیں ہوئی تھی ،اس لئے وہ اعضاء میں مفر داور مرکب اعضاء کا صحیح تعین نہ کر سکے ،اس لئے انہوں نے جزود کل میں مشا بہت رکھنے والے اعضاء کوم کر کر دیا۔اگر چیشنج کے زبانے میں اعصاب ،عضلات اور غدد کا صحیح تصور مشا بہت رکھنے والے اعضاء کوم کب کر دیا۔اگر چیشنج کے زبانے میں اعصاب ،عضلات اور غدد کا صحیح تصور تھا اور انہوں نے بھی ان کومفر دمین ذکر کیا ہے ،لیکن اُن کو انہوں نے بنیا دی مفر داعضاء میں نہیں کھا۔اس لئے وہ شریا نوں اور وریدوں اور غشاء اور جلد کو بھی مفر داعضاء میں انہوں کے بیان کی دعشاء میں اعصابی اور عضلاتی رہشے اور غشاء بھی مفر داعضاء میں ۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی رہشے اور غشاء بھی بیائے جاتے ہیں۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی رہشے اور غشاء بھی بیائے جاتے ہیں۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی رہشے اور غشاء بھی بیائے جاتے ہیں۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی رہشے اور غشاء بھی بیائے جاتے ہیں۔۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی رہے اور غشاء بھی بیائے جاتے ہیں۔۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عشاء بھی ہے کہ جاتے ہیں۔۔۔ کیونکہ ان میں اعصابی اور عشاء بین ہیں میں میان کی بین میں اعصابی اور عضلاتی دیں ہے کیونکہ ان میں اعصابی اور عضلاتی دیں ہے کہ میں ہے کہ بین ہے کہ بین میں اعصابی اور عضلاتی دیں ہے کہ بین ہے کہ ہے کہ بین ہے کہ بین ہے کہ بین ہے کہ بین ہے کہ ہے ک

ج رفم پاکرایک مرکب عضو بن جاتا ہے، جیسے آئکھ۔ دوسری ترکیب میں وہ مرکب عضود وسرے اعضاء سے ل کہ اس میں آئکھیں بھی موجود ہیں۔اور تیسری ترکیب ایسی ہوتی ہے جس میں آئکھاور چیرے کے علاوہ دیگر معنوع بھی میں اختیار کرتے ہیں۔ جیسے سر،اس میں چیرہ اور آئکھیں دونوں شامل ہیں۔

کے باعضاء میں و ماغ، جس پر عضلاتی اور اعصابی جھلیاں لیٹی ہوئی ہوتی ہیں۔ آ تکھیں جن میں سات پردے اور تین مرک ارتفاع ہوئے ہیں۔ مرکب، زبان، مری (غذاکی نالی) حنجر ہ (ہواکی نالی)، لبات (کوا)، پھیپھڑے جواپئی جھلیوں میں لیٹے ہوئے ہیں۔ میں ملفوف ہے۔معدہ، امعاء (انتزیاں)، جگر جومرارہ (پیتہ) اعصاب اور جھلیوں سے مرکب ہے۔ ای طرح طحال (تئی)

جواعصاب اورجھنیوں سے مرکب ہے۔ دونوں گردے جن پرجھلیاں چڑھی ہوئی جیں اوران میں اعصاب بھی شامل ہیں۔ای طرح مثانہ،انٹیین ، قضیب،رحم وغیرہ۔ بیمرکب اعضاء میں شریک ہیں۔

مقام کے لحاظ سے اعضاء کی تقسیم: مقام کے لاظ سے اعضاء کی دوشمیں ہیں:(۱)رئید(۲) غیررئید

اعضاء رئیسہ: وہ اعضاء ہیں جن پر بقااور حیات کا دارومدار ہے۔ یہ تین ہیں: (۱) دِل(۲) د ماغ (۳) جگر بعض حکماءاعضائے نسلی کو بھی اعضاء رئیسہ میں ثنار کرتے ہیں، کیکن حقیقت ہیہے کہ اعضائے نسلی بھی اعضائے رئیسہ سے مرکب ہیں۔

غير رئيسه كى اقسام: دوين (١) فادم الرئيس (٢) غيرفادم الرئيس_

خادم الرئيس: خادم الرئيس تين بين بين (1) وماغ كے لئے اعصاب (٢) ول كے لئے شريانيں اور وريديں (٣) جگر كے لئے جھلياں اور غدو۔

غير خادم الرئيس: ان كي دوشمين بن: (١) مروسه (٢) غيرم وسه

موهسه: مروسه میں وه مرکب اعضاء آجاتے ہیں جواعضاءِ رئیسہ کی خدمت بلا واسطہ کرتے ہیں۔ جیسے معده، مثانہ، پھیچھڑے وغیرہ۔ غیر موهسه: غیر مروسه وه اعضاء ہیں جن سے مل کر مروسه اعضاء بنتے ہیں۔ مثلاً ہڈیاں، کریاں وغیرہ۔ ان میں اپنی ذاتی قوت موجود ہوتی ہے۔ جوان کوقد رت کی طرف سے ود لیت کی گئی ہے۔ ان کی طرف اعضائے رئیسہ سے ظاہری طور پرکوئی قوت نہیں پہنچی ۔

للير..... **اعضاء كم متعلق جمارى تحقيقات:** جسم انسان تين حصول مين منقسم ہے: (۱)نفس ياطبى روح (۲)خون (۳)بدن _ پھر بدن انسان تين قسم كاعضاء مين نقسيم ہوتا ہے: (۱) بنيادى اعضاء (۲) بقائى اعضاء (۳) مركب اعضاء _

بنیادی اعضاء: بنیادی اعضاء کی تین قسمیں ہیں: (۱) ہڑی (۲) رباط (۳) وڑ۔ بیاعضاء انسان کی بنیادی قائم کرنے کے ساتھ ان کو مضبوط بناتے ہیں۔ بقائی اعضاء کے ساتھ جوڑتے ہیں اور مرکب کرتے ہیں۔

بقائی اعضاء: بقاءاعضاء کی بھی تین اقسام ہیں: (۱)عضلات، جن کامرکز دل ہے۔ (۲)اعصاب، جن کامرکز دیاغ ہے۔ (۳)غدد، جن کامرکز جگر ہے۔ مرکم اعضاء: مرکب اعضاء وہ اعضاء ہیں جوانبی بنیادی اور بقائی مفر داعضاء ہے ل کرمر کب اعضاء بنتے ہیں۔ ان کی بھی کی اقسام ہیں۔ یہ تین ترکیبوں ہے جڑتے ہیں اور دفتہ رفتہ جسم انسان تیار ہوتا ہے۔ [تفصیل ہماری کتاب' تشریح وافعال الاعضاء'' میں ملاحظ فرمائیں۔ صابر]

@ ارواح

اگر چہ مذہب میں روح سے مرادنفس ناطقہ ہے، مگرطب میں ہماری مرادطبی روح سے ہے۔طب میں روح ان لطیف مجر میں جواخلاط کےلطیف حصہ سے بیدا ہوں۔جس طرح اعضاءاخلاط کے کثیف حصہ سے بنتے ہیں۔

چونکہ ارواج سے قو توں کا اظہار ہوتا ہے اور بیا ظہارنفس انسانی کرتا ہے ، جس کے ذرائع قو کی انسانی ہیں۔اس لئے قو کی کی طرح ارواح کی بھی تین اقسام ہیں: (1) روحِ حیوانی ، جس کا مقام دِل ہے۔ (۲) روح طبعی ، جس کا مقام جگر ہے۔ (۳) روحِ نفسانی ، جس کا مقام د ماغ ہے۔

ۍ قوي

تعويف: قوى ان قوتول كوكيت بين جن عطي روح كافعال صادر بول-

اهسام: قوى تين مين: (١) قوت طبعي (٢) قوت نفساني (٣) قوت حيواني _

ا۔ قوت طبعی: قوت طبعی وہ قوت ہے جس ہے ایسی قو توں کا اظہار ہوتا ہے جوزندگی کی بقائے لئے تغیر وتصرف کرتی ہیں ، اس کا مقام جگر ہے۔

اقسام قوت طبعى: توت طبعى دواتسام مين: (١) توت تغير وتصرف جم (٢) توت بقائل -

قوت تغیر و تصرف جسم: الی قوت ہے جوجم میں تغیر وتصرف کرے اور اس می نشو وارتقاء پیدا کرے۔

اقسام قوت تغير و تصرف جسم: توت تغير وتصرف جمم كي دوسيس مين: (١) عاذير ٢) ناميد

غاذیدہ: غاذیدہ توت ہے جوبدن کے مرحضو کوغذا پہنچاتی ہے اور جزوبدن بناتی ہے۔

غادیدہ کے خدام: (۱) جازبر ۲) ماسکہ (۳) ماضم (۳) واقعہ ان کی قوتیں اس طرح عمل میں آتی ہیں کہ اوّل قوت جاذب غذا کوجم میں جذب کرتی ہے۔ پھر قوت ماسکہ غذا کو اُس وقت تک جسم میں قابور کھتی ہے جب تک قوت باضمہ اس کو عضم نہ کر لے اور پھر قوت واقعہ باتی فضلات اور غیر نافع چیز دل کوجسم سے خارج کردیت ہے۔

[•] پورپی طب إن ارواح یا کسی ایک روح جوجم انسان میں پائی جاتی ہے، قائل نہیں، اور نہ اس امرکی قائل ہے کہ یہ ارواح جسم انسانی میں پی جھا افعال انجام دیتے ہیں۔ قائل ہیں کہ وہ خون میں پائی جاتی ہیں اور انجام دیتے ہیں۔ قائل ہیں کہ وہ خون میں پائی جاتی ہیں اور یہ خون کے اندرایک اہم مقصد انجام دیتی ہیں۔ اس امر سے ثابت ہوا کہ بورپی طب بھی بالواسط ان ارواح اور ان کے افعال سے پورک طرح متفق ہے۔ یہی گیسز (Gases) جب مختلف اعضاء میں جاکر اثر انداز ہوتی ہیں تو ان کے مختلف مقام اور افعال کی وجہ سے نام بدل جاتے ہیں۔ مثلاً جو گیسز دماغ اور اعصاب میں تحریک پیدا کرتی ہیں، انہیں مینظل فورس (Mantal Force) روح نفسانی کہتے ہیں، جو دِل اور عضلات میں اثر انداز ہوتی طبی اور خوجگر اور غدو میں اثر کرتی ہے ان کوفریکو فورس (Physical Force) روح خوبگر اور غدو میں اثر کرتی ہے ان کوفریکو فورس (Physical Force) روح خوبگر وغیرہ بھی کہتے ہیں۔

قوت فاهیه: توت نامیدالی توت ہے جوجہم میں نوع ونسل کے اقتصیٰ کے مطابق تینوں قطروں (قطروں یا اقطار سے مرادجہم کی لمبائی، چوڑائی اورمونائی ہے) میں جہم کی نشو ونما کرے۔

قوت بقائم نسل: الى قوت جواكي جم ك لي الى الم م پداكر __

اقسام قوت بقائم نسل: توت بقائل كردواتمام بين: (١) مولده (٢) مصوره_

قوت مولدہ: وہ توت ہے جوا خلاط اور رطوبات بدن سے جوہر منی الگ کرتی ہے اور اس کے ہر جز وکو خاص عضو بننے کے لئے تیار کرتی ہے۔ قوت مصورہ: وہ توت ہے جو حسب امر خداوندی منی کے ہر جز وکواس کے اقتصیٰ کے مطابق خط وخال اور جوف وغیرہ بخشت ہے۔ جوجسم میں منی سے پیدا ہوتی ہے یا کوئی ایس شکل اختیار کرتی ہے جواس نوع کے قریب ہو۔

۲۔ قوت ففسانی: توت نفسانی ایک ایک توت ہے جوجم انسان میں احساس اور اور اک کرتی ہے اور ضرورت کے وقت حرکت کے لئے تحریک کی کرتی ہے اور اس کی ضرورت اس لئے ہے کہ حیوان اور انسان معز چیز وں سے بھاگ سکے اور نفع بخش چیز وں کے قریب آسکے یا ظاہر ہے کہ ان تحریکات کے لئے مفید ومعز باتوں کا احساس واور اک ضروری ہے۔

قوت نفسانی کی اِقسام: توت نشانی کی دواقسام ہیں: (۱) محرکد (تح یک دینے والی قوت) (۲) مرکد (ادراک کرنے والی)۔

- (1) قوت محاكه كى اقسام: توت محركه كى دوقتمين مين: (١) شوتيه جوتر يك كا موجب موتى إلى دوخادم توتين مين:
- (۱) شہوانیہ الی قوت جو کسی چیز کے حصول کا شوق رکھے۔ (۲) غضبانیہ، جو کسی خوفناک چیز سے دور بھا گئے کی کوشش کرے یا نفرت کا اظہار کرے یاطبیعت میں انقباض پیدا ہو۔
- (۲) **قوت غاعلہ**: وہ توت ہے جو حرکت کے فعل کو تر کیا۔ اس کی صورت یہ ہے کہ بیقوت عضلات کوسکیٹرنے کا احساس پیدا کرتی ہے۔ جس سے در تھنچ جاتا ہے یا عضلات کوڈ ھیلا کر دیتی ہے، جس سے درّ دراز ہوجا تا ہے اور عضو پھیل جاتا ہے۔

نون : بدونوں قوتیں اس طرح کیے بعد دیگرے اپنافعل انجام دیتی ہیں کدان میں امتیاز کرنا ذرامشکل ہوجاتا ہے یعنی جس وقت د ماغ میں کسی پندیدہ چیز کی ضرورت بیدا ہوتی ہے تو قوت شہوا نیہ اس کے حصول کی سعی کرتی ہے۔ یا قوت غضبا نیہ اس کے رفع کرنے کے لئے آمادہ ہوتی ہے ، اس طرح قوت شوقیہ قوت فاعلہ کو تحریک پر آمادہ کر دیتی ہے۔ لیکن ان افعال میں اس انسان یا حیوان کو قطعاً اس امر کاعلم نہیں ہوتا کہ اس وقت تحریک بھر بھی وہ بغیر علم اور ارادے کے اُسی عضلہ کو متحرک کرتا ہے جس کی اس وقت تحریک عضو کے لئے ضرورت ہوتی ہے۔

- (٢) قوت مدوكه: قوت مدركه كي دوقتمين بين: (١) مدركه ظاهري (٢) مدركه باطني .
- () اقسام مدرکه ظاهری: مرکه ظاهری کی پانچ اقسام ہیں، ان کوحواس خمسہ ظاہری بھی کہتے ہیں، ان کا کام یہ ہے کہ یہ باہر کی معلومات دماغ کی اندرونی قوتوں تک پہنچاتے ہیں۔ یہ حواس ظاہری حسب ذیل ہیں: (۱) قوت باصرہ-دیکھنے کی قوت (۲) قوت سامدہ سننے کی قوت (۳) قوت شامدہ سونگھنے کی قوت (۳) قوت داکتہ۔ پیکھنے کی قوت (۵) قوت کامہ۔ چھونے کی قوت ۔
- (اقسام مداکه باطنی: قوت مدرکه باطنی جس کوحواس خسه باطنی بھی کہتے ہیں،الی توت ہے جوحواس خسد طاہری کے احساسات اورا یے تاثر ات کا ادراک کرتی ہے جن کوحواسِ خسد طاہری احساس نہیں کر سکتے۔ حواسِ خسد باطنی حسب ذیل ہیں۔
- (i) جس مشتوک: وہ توت باطنی جوحواس خمسہ ظاہری کی احساس کی ہوئی چیزوں کو ضرورت کے وقت دوبارہ بغیراس چیز کی موجودگی کے

محسوس کرتی ہے اورتصور کرتی ہے۔اس کا مقام مقدم و ماغ کا پہلا (اگلا) حصہ ہے۔

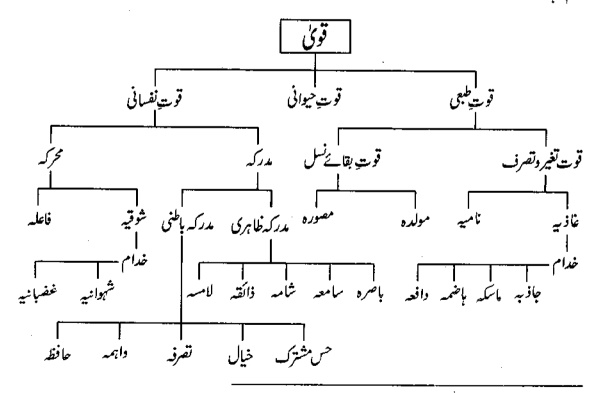
(ii) قوت خیال: وہ قوت ہے جو قوت حص مشترک کے خزانے کا کام کرتی ہے۔ لینی اس کے تمام احساسات خزان دخیال میں محفوظ رہتے ہیں۔

(iii) قوت منصوفه: جس کومخیله اورمفکره بھی کہتے ہیں،ایی قوت ہے کداگروہ حس مشترک کے احساسات کا اظہار کرے تو اُس کومخیله کہتے ہیں۔اوراگر قوت واہمہ کے ادراکات کا اظہار کرے تو اس کوقوت مفکرہ کہتے ہیں۔اس کامقام دماغ کا درمیان حصہ ہے۔

(iv) ق**وت واهمه**: ووقوت ہے جوان معانی کااوراک کرتی ہے جن کوحواس خمسہ ظاہری ادراک نہیں کرسکتے۔ مثلاً کسی لفظ کے معانی کا جاننا، جیسے اللہ کے معنی خداریا کسی مختص کے متعلق بیگمان کرنا کہ وہ میرادوست ہے یادیٹمن۔اس کا مقام موخرد ماغ کا مقدم حصہ ہے۔

(٧) قوب حافظہ: ووقوت ہے جو وہم کے اور اکات کو محفوظ کرتی ہے اور ضرورت کے وقت ان کا اور اک کرتی ہے، اس کا مقام دماغ کے بطن مقدم کا آخری حصہ ہے۔

سو۔ قوت حیوانی: توت حیوانی ایسی توت ہے جواعضاء کونفیاتی قوت کے قبول کرنے کوآ مادہ کرتی ہے اور اُسے حرکت کے قابل بنادیتی ہے۔ فی الحقیقت یکی قوت بدن کو حیات بخشتی ہے اور زندہ رکھتی ہے۔ روح حیوانی اس کی حامل اور حرارت غریزی اس سے قائم ہے۔



• (i) اس قوت حیوانی کا قوت نفیاتی سے جدا ہونے کا ایک جُوت یہ ہے کہ جب کوئی عضومفلوج ہوجاتا ہے تواس میں بھی حس باتی رہتی ہے اور بھی حرکت ، جب حرکت قائم رہتی ہے تو پید چلا ہے کہ قوت حیوانی قائم ہے اور جب حس قائم ہوتی ہے اور حرکت مفقو وتو پید چلانے کہ قوت حیوانی قائم ہیں مگر قوت نفسانی قائم ہے۔ لئے ...

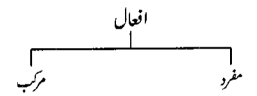
۞ افعال

قعایف: افعال جع نعل کی ہے۔ نعل وہ توت ہے جو کسی عضو سے سرز دہو۔ لینی وہ سکون سے حرکت میں آئے اور اپنے مقررہ افعال انجام دے۔

اقسام: افعال دوشم کے بین: (۱) مفرد (۲) مرکب

افعال مفود: مفردافعال وهين جوايك بى قوت سے صادر بول، جيے صداحاس ياحركت ياجذب اوروفع كافعال_

ا فعال موکب: جوایک سے زیادہ تو توں سے سرز دہوں، جیسے کھی کا اڑنا۔ کھی جسم پر سے اُڑانے میں حس اور حرکت دونوں کا م کرتی ہے یا غذا کا ہفتم ہونا، کیونکہ غذا کے ہفتم ہونے میں معدے کے عضلات، اعصاب اور رطوبت کی جھلیاں تمام کام کرتی ہیں۔ افعال کومزید سیجھنے کے لئے قوت حیوانی کا نوٹ (iii) ملاحظ فرمائیں۔



...♦

٢ - قوت انعماني: جوتوت جسم مين احساسات اورتريكات كاباعث بوتى ب،اس كوتوت نفساني (وائل فورس) كيتيم بين،اس كامقام د ماغ بـ

سرقوت حيوانى: جوتوت جيم مين حركات اورافعال قائم ركھتى ہے، أحقوت حيوانى (اينى ل فورس) كہتے ہيں، اس كامقام دل ہے۔

دراصل سے تینوں تو تیں ایک ہی تقوت کے تین مظہر ہیں ، لیکن افعال کی مناسبت سے قوت ان کی تقبیم کردی ہے۔ کیونکہ قدرت نے مرعضو کے افعال میں اس کی ایک جبلت پیدا کردی ہے۔ جس پروہ قائم اور رواں دواں ہے۔

⁽ii) سیام حقیقت پرمنی ہے کہ ذنیا کی ہرطافت کا منبع حرکت ہے۔اس حرکت ہے دوسری طافت حرارت پیدا ہوتی ہے اور تیسری طافت سے غذائیت کا ظہور عمل میں آتا ہے۔ان طاقتوں کوسائنس میں علی الترتیب (۱) فورس (۲) ہیٹ (۳) انر بی کہتے ہیں۔اس سے ثابت ہوا کہ دُنیا میں تین ہی قسم کی طاقتیں پائی جاتی ہیں۔

⁽iii) انسان کے اندر جوقوت اصلاح و تبریر اور نظام میں مصروف رہتی ہے اس کوقوت مد برہ بدن یانفس ناطقہ کہتے ہیں۔ انگریزی ہیں اس کو وائٹل فورس (Vital Force) کہتے ہیں۔ یہ وائیلل فورس جسم انسان میں تین مخصوص کا م کرتی ہے، جن کا تعلق اعضائے رئیسہ کے ساتھ ہوتا ہے، جوقوت مد برہ بدلن کے فرائض انجام دیتے ہیں۔ ان کے نام اوراوصاف درج ذیل ہیں:

צנננץ

حالاتِ بدن

حالات بدن معلوم کرنے کے لئے انسانی اعضاء کے افعال کا مطالعہ کرنام تاہے۔ بید وصورتوں سے خالی ہیں ہوتے۔

- 🕦 افعال اعضاء محمح طور پرانجام یار ہے ہوتے ہیں جس طرح ایک تندرست انسان میں دیکھے جاتے ہیں۔
- 🗨 افعال اعضاء درست اورتیج حالات پرنہیں ہوتے۔ بید دسری حالت صحت کے مخالف ہے،اس کا نام مرض رکھا جاتا ہے۔

تعویف موض: مرض بدن کی اس حالت کانام ہے جب اعضائے بدن اور مجاری (راستے) اپنے افعال بیجے طور پر انجام نہ دیں۔اعضاءاور مجاری تمام جسم کے صحیح حالات پر نہ ہوں یا ایک عضو کے۔بہر حال اس کومرض کانام دیاجا تاہے۔

اقسام موض: مرض کی دوشمیں ہیں: (۱) مفرد (۲) مرکب

له مفرد موض كى اقسام: اعضاء كافعال مين جب خرابي واردموتى عنواس مين تين عن صورتين واقع موسكى مين:

- 🕦 تغیرجس میں اعضاءاوراس کے افعال کی طبعی حالت بدل جاتی ہے۔
- 🗨 نقصان جس میں اعضاءاوراُس کے افعال میں کمی یا خرابی واقع ہوجاتی ہے۔
- ⊕ بطلان جس میں اعضاءاور اُن کے افعال بالکل باطل یا رُک جاتے ہیں۔ پہلی حالت کا نام سوءِ مزاج ہے، دوسری حالت کا نام مرضِ ترکیب ہے، تیسری حالت کا نام تفرقِ اتصال ہے۔ مرض مفر ،



- (۱) سوء مزاج كى اقسام: سوءعراج كرواقسام ين،(۱)ساده(۲)مادى-
- (i) **سوء مزاج سادہ**: سوء مزاج سادہ وہ مرض ہے جس میں صرف اعضاء کے اندر کیفیات میں کی بیثی ہوجائے لینی گرمی ، سردی یا خشکی تری کا اعتدال سے بڑھ جانا۔
 - (ii) سوء مزاج مادى: وومرض بجس من كيفيات كازيادتى كى وجرس مزاج من تبديلى واقع موجائ، جيسا خلاط كى كى بيشى-
 - (۲) موض تركيب كى اقسام: مرض تركيب كى جاراتمام بين، (١) مرض فلقت (٢) مرض مقدار (٣) مرض عدد (٣) مرض وضع

[●] بعض اطباء نے حالت بتالہ بھی نکھی ہے'' لاصحت ولا مرض'' کیکن بیصالت سیج نہیں ہے۔ کیونکہ جب انسان کے کسی عضو میں بھی مرض ہوگا اس کا اثر بالواسطہ یا بلاواسط قمام جسم انسانی پر پڑے گا۔مثلاً کسی ایک مقام کا در دتمام جسم کے اعصاب کو متاثر کر دیتا ہے۔ اس طرح کسی حصہ جسم کی سوزش اور حرارت بھی تمام جسم ِ انسانی کومتاثر کر دیتی ہے۔

(i) معض خلقت: مرض خلقت اليامرض ہے جس میں کسی عضو يا اعضاء کی شکل وصورت اپنی حالت پر قائم ندرہے، مثلاً سيد ھے عضو کا ميڑ ھا ہو جانا يا ميڑ ھے عضو کا سيدھا ہوجانا۔

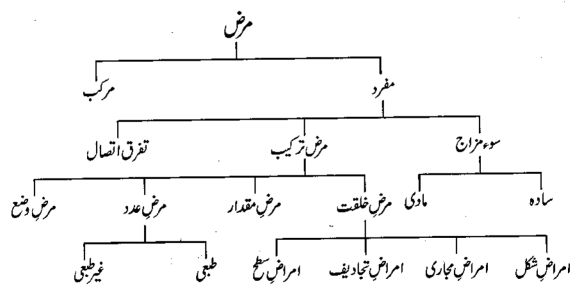
اقسام موض طقت: چار ہیں، (۱) امراضِ شکل (۲) امراضِ مجاری (۳) امراض تجاویف (۴) امراضِ طح۔ ارامراضِ شکل: ایک حالت کا نام ہے کہ سی عضوی حالت میں اس طرح کا تغیر ہو کہ اس کی شکل میں خلل بیدا ہوجائے، جیسے سرکا چیٹا ہوجانا وغیرہ۔ ۲۔ امراضِ مجاری: مرض کی ایس حالت کا نام ہے جس میں اعضاء کے داستے خراب ہوجا کیں ، مثلاً کسی مجاری کا تنگ ہوجانا ، و هیل ہوجانا ، و غیرہ۔ ۳۔ امراضِ مجاویف: مرض کی اس حالت کا نام ہے جس میں مجاویف (جمع جوف) ضرورت سے زیادہ ہڑے یا وسیح ہوجا کیں یا تنگ اور چھوٹے ہوجائیں۔ یابالکل بند ہوجا کیں (مجرکر بند ہوجائے یا ویسے ہی بند ہوجائے)۔

اس ما مراض سطح: مرض کی اس حالت کا نام ہے جس میں کسی عضویا تمام جسم کی سطح خراب ہوجائے۔

(ii) اهداف مقداد مرض ک أس حالت كانام ب جس مين كوئى عضوياتمام جسم اپنى مناسب مقدار سے زيادہ ہوجائے يا كم ہوجائے يسيجسم كامونا ہوجانا يا دُبلا ہوجانا ياكس ايك باز وكامونا يا دُبلا ہوجانا۔

(iii) امواض عدد: مرض کی اس حالت کا نام ہے جس میں کسی عضو میں عدد کے لحاظ سے اضافہ ہوجائے یا کمی واقع ہوجائے، جیسے ہاتھ کی انگشت میں کمی یازیادتی ہوجائے۔اس کی ووصور تیں ہیں،(ا) طبعی، جو پیدائشی ہو۔(۲) غیرطبعی، جو بعد میں کسی مرض سے ہیدا ہوجائے۔

امداف مركب: مرض كى اس حالت كانام ب جس ميس كى ايك عضوك امراض ا كتف بوجا كير.



وجه تسمیه: امراض کے نام عام طور پرکسی حالت یا سب یاعلامت یا اُن کے مجموعوں کومیز نظرر کھ کررکھے جاتے ہیں۔مثلا صرع جس کے معنی ہیں گرنا، فالج کے معنی ہیں نصف نصف ہوتا۔

مجاری (استه): عضو کے اُن راستوں کو کہتے ہیں جس میں سے کوئی چیز گزرے۔ جیسے دریدیں ، شریانیں اور امعاء دغیرہ۔ جوف: عضو کی اس اندرونی وسعت کو کہتے ہیں جس کے اندر کوئی چیز تغمبرے جیسے خصیہ اور ان کے جوف۔

اوقات موض: اوقات مرض میں اس امر کا خیال کرنا چاہئے کہ مرض جس زمانے میں ہوائی کے مطابق علاج کو مدنظر رکھیں۔مثلاً اگر مرض ابتدائی حالت میں ہوتو رادع (لوٹانے والی) ادوبیاستعال کریں ،اگر مرض درمیانی حالت میں ہوتو رادع اورمحلل ادوبیا سے علاج کریں اوراگر انتہائی حالت میں ہوتو اس میں محللات اور مقویات کا استعال کرائمیں۔

نوں: مقویات کااستعال ہمیشہ مرض کے اختیام پر کرنا چاہئے۔اگر مرض کے دوران میں مقویات کا استعال کیا گیا تو وہ ادویہ مرض کوتقویت دیں گی اور مرض ہجائے گھٹنے کے زیادہ ہوجائے گا۔

منافع الاعضاء

حالات بدن کاعنوان پڑھنے کے بعد معاذی میں یہ یہ وہ اے کہ اس باب کے تحت جسم کے حالات اس طرح لکھے جائیں گے جس ہے جسم انسان کے اعتفاء کے افعال کاعلم ہوگا۔ گراس حصہ میں صرف امراض کی حقیقت، پیدائش اوراقسام کا ذکر ہے۔ قاری اس بیان کو پڑھنے کے بعد اپنے آپ کو خالی الذین محسوس کرتا ہے۔ اس لئے مناسب خیال کیا گیا کہ اس باب کے تحت انسانی اعتفاء کے بچھ افعال اور منافع بیان کردیتے جائیں تاکہ پڑھنے والے کے ذبن کو اللی کے ساتھ ساتھ اس کی معلومات میں بھی بچھ اضافہ ہوجائے ، اس کے بعد امراض کے ساتھ انسان کا ذبن سے بھی محسوس کرتا ہے کہ اس کو اس امر کا بھی علم ہوجائے کہ تندرتی کی حالت میں انسان کے اعتفائے جسم اور اس کی مشینری کس طرح کام کرتی ہے ، تاکہ اس کا ایک تصور حاصل کرنے کے بعد جب جسم میں کسی مرض کود کھے تو اس کا فرق کر سکے کہ تندرتی اور بیاری کی حالت میں کتنا تھا دیا یا جاتا ہے۔

جاننا چاہئے کہ انسان کی پیدائش مرداور عورت کے نطفے سے ہوتی ہے، ان نطفول کا جب امتزاج ہوتا ہے تو ایک جان بننے کے بعدوہ برد صنا شروع ہوجا تا ہے۔ پچھ عرصے کے بعداً س کی شکل شہتوت کی طرح اور پھر جو تک کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس کے بعدوہ تین حصول میں تقتیم ہوجا تا ہے:

- ایک حصد بذی کری، دل اورگوشت بن جاتا ہے۔
- 🕝 دوسرے جھے سے جگر، گردے اور دیگر غدداور عشاءاور نالیوں کے استروغیرہ بنتے ہیں۔
- 😙 تیسرے جھے سے دہاغ ،اعصاب اور جلد کا پچھ حصہ تیار ہوتا ہے۔ پھریینو سے دس مہینے تک عورت کے رحم میں پیکیل پا کرعدم سے وجود میں آتا ہے۔

اس جسم کے اندرقدرت نے چارنظام قائم کئے ہیں جن سے اس کے لئے بدل ما یتخلل (بینی خون) تیار ہوتا ہے۔ دوسرے خون صاف ہوتا ہے،اور تیسرے اس میں حرارت قائم رہتی ہےاوروہ نشوونما پا تا ہے۔وہ چارنظام حسب ذیل ہیں:

(١) نظام غذائيه (٢) نظام بوائيه (٣) نظام بوليد

(۱) نظام عذائیہ: بینظام منہ سے شروع ہوتا ہے اور مقعد تک چلاجا تا ہے۔ اس پی مند، مری، معدہ، امعاء، جگر، طحال اور لبلبہ شریک ہیں۔ اس نظام کافغل میہ ہوتی ہے کہ جوغذا کھائی جاتی ہے وہ پہلے منہ میں دانتوں کے ذریعہ چبائی جاتی ہے جس میں مند کالعاب بھی شریک ہوتا ہے، اس کے بعد مری کے ذریعہ معدے بین بہتی ہے، جہال پر معدے کی رطوبت ہے ہضم ہوتی ہے۔ اس کے بعد اس کا ایک حصہ مجری الصدر کے ذریعے خون میں شریک ہوجاتا ہے اور باقی پھر امعاء کی طرف چلاجاتا ہے۔ جہال پر اُس کو جگر کی طرف سے صفراء اور لبلبے کی رطوبات اور امعاء کی دیگر

رطوبات ہضم کرتی ہیں۔ پھر ماساریقا کے ذریعے اس کا جو ہر تھنچ کرجگر میں چلاجا تا ہے، جبیسا کداخلاط کے بیان میں ذکر کیا جا چکا ہے اور باتی فضلہ مقعد کے ذریعے خارج ہوجا تا ہے۔ اس طرح بینظام اپنے افعال انجام ویتا ہے۔

یادد! شن: جب مریض کے ہاضمہ میں خلل واقع ہوجس کی خاص علامات بھوک کا ندلگنایا بھوک زیادہ لگنا، تبض ہوجانایا اسہال آنا ہیں۔ یااس نظام میں کی جگہ در دیاورم ہیدا ہوجائے تو مریض کے اس تمام نظام کا مطالعہ کرنا چاہئے کہ کس مقام پرخرابی واقع ہوئی ہے اور کونساعضوا پنے افعال صبح طور پرانجام نہیں دے رہا، تا کہ علاج کرنے میں سہولت ہو۔

(۲) نظام هوافید: اس نظام میں نتھے، ہوا کی نالی، پھیپھڑ ہے اور اس کی نالیاں شریک ہیں۔ اس نظام کے افعال یہ ہیں کہ وہ سانس کے ذریعہ ہوا ہیں کہ وہ سانس کے ذریعہ ہوا ہیں ہے۔ اور نیسیم کاحصول اور دخان کا اخراج پھیپھڑ وں کے اندر عمل میں آتا ہے۔ جبکہ جسم کا خون پھیپھڑ وں میں صاف ہونے کے لئے جسم سے بھیجا جاتا ہے۔ اس نظام میں جب خرابی پیدا ہوتی ہے، تو اس میں عام طور پر کھانسی، سانس کی تنگی ، نزلدز کام اور ہلم وغیرہ کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ ان امراض کے علاج میں بھی تمام نظام کوغور سے دیکھنا جاتا ہے۔ اس مقام پر ہے۔

(سم) نظام دمویہ: اس نظام میں دل، شرائن، اور وربدیں اور جلد شریک ہے۔ اس نظام کافعل بیہ کہ یہ تمام جسم میں خون شرائن کے ذریعے پہنچا تاہے۔ اور وربدوں سے دو پھیپھر وں میں صاف ہونے کے لئے دریعے پہنچا تاہے۔ جہاں سے وہ پھیپھر وں میں صاف ہونے کے لئے جاتا ہے۔ جہاں سے وہ پھیپھر وں میں صاف ہونے کے لئے جاتا ہے۔ اس نظام کا فائدہ یہ ہے کہ بیجسم میں حرارت خاتا ہے اور وہاں سے واپس ول میں آ جاتا ہے۔ اس نظام کا فضلہ جلد کے راستے خارج ہوتا ہے، اس نظام کا فائدہ یہ ہے کہ بیجسم میں حرارت خریزی کو قائم رکھتا ہے اور خون کے تصفیہ میں اس کو بہت زیادہ وخل ہے۔ جب بینظام بگڑ جاتا ہے توجسم میں بخار، خون کی خرابی اور تمام جسم میں در د وغیرہ پیدا ہوجاتے ہیں۔

(۳) نظام بولیه: اس نظام میں گردی، حالمین، مثانه اور بیشاب کی نالی شریک ہے۔ اس نظام کا حصہ خون سے خاص تسم کے فضلات کو پیشاب کی شکل میں خارج کرنا ہے۔ اس نظام کی خرابی میں بیشاب میں کی بیشی یا کسی مقام پر پھری اور دیگ کا پیدا ہوجانا یا درد کا ظاہر ہونا ہے۔ اس نظام میں اگر کوئی تکلیف ہوتو اس میں بھی تمام نظام پرغور کرنا چاہئے کہ خرابی کہاں واقع ہے۔ جس کے دفع کرنے سے نظام اپنی سیجے حالت پر کام کرنا شروع کردے۔

ییچارنظام بقائے حیات انسانی ،اس کی نشو دارتقاء دورتصفیہ و تغذیہ کے لئے ہیں۔ان پر انسان کی زندگی کا دار و مدار ہے۔اگر ان میں ہے ایک نظام بھی باطل ہو جائے تو انسان زندہ نہیں رہ سکتا۔ان کے علاوہ ایک نظام اور بھی ہے۔جس کا انسان کی زندگی میں تو دخل نہیں مگر ہُس کا تعلق بقائے نسل انسانی کے ساتھ ہے۔اس نظام کو نظام بقائے نسل انسانی کہتے ہیں۔

نظام بقائے نسل انسانی

- اس میں عضو مخصی اور منی کی نالیاں شریک ہیں۔اس کے افعال یہ ہیں کہ یہاں پرخون سے منی تیار ہوتی ہے اور ضرورت کے وقت عورت کے دقت عورت کے حرم میں ڈال دی جاتی ہے۔ جب اس نظام میں خرابی پیدا ہوتی ہے تو اس سے بہت بردی خرابی انتشار میں نقص رقت منی یا غلطت منی اور اخراج کی بے قاعد گی واقع ہوجاتی ہے،اس کے علاج میں بھی تمام نظام کے ایک ایک عضو کا مطالعہ کرنا جا ہے۔
- 😙 جس طرح بقائے نسل کا نظام مردوں کے لئے ہے، اس طرح بالکل ایک نظام عور توں کے لئے بھی ہے، جس میں رحم، خصیة الرحم، قاز فین

اور بظر شریک ہیں اس نظام میں دوصور تیں قائم رہتی ہیں، اوّل یہ کہ تمام بالغ عورتوں کو ہر ماہ خون کا اخراج ہوتا ہے اور جب وہ حاملہ ہو جاتی ہیں تو بھی خون بیچ کی غذا میں صرف ہوتا ہے۔ دوم اس نظام کے تحت عورت کا رخم مرد کا نطفہ قبول کرتا ہے اور اس کورخم میں اس خون جاتی ہیں تو یہی خون بھی جو رت کرتا ہے۔ اس نظام میں جب خرائی واقع ہوتی ہے تو ماہواری میں بے قاعدگی واقع ہوجاتی ہے بہ بھی ماہواری زیادہ بھی بنداور سے پرورش کرتا ہے۔ اس نظام میں جب خرائی واقع ہوتی ہے تو ماہواری میں بے قاعدگی واقع ہوجاتی ہے بہ ان امراض کے علاج کے لازی ہے کہ مورت بیدا ہوجاتی ہے ، ان امراض کے علاج کے لئے لازی ہے کہ مورت بیدا ہوجاتی ہے ، ان امراض کے علاج کے لئے لازی ہے کہ مورت کے اس تمام نظام کا بغور مطالعہ کیا جائے۔

عورتوں میں نظام تناسل کے ساتھ ساتھ ایک تیسر انظام بھی کام کررہا ہے جو دراصل اس نظام کی مدد کرتا ہے۔ بینظام لبن ہے، یعنی عورت کے دو اعضاء جوخون میں سے دودھ کو تیار کرتے ہیں جونومولود کی غذا بنرا ہے۔ اس نظام میں بیتان اوراُس کی نالیاں شریک ہیں۔ یہ نظام ،اس وقت اپنا کام شروع کرتا ہے، جب بچے کی بیدائش میں ہیں آتی ہا اورتقر بیا دو تین سال تک بیدنظام دودھ بیدا کرتا رہتا ہے۔ طبی نکت ذگاہ سے بچے کو دوسال دودھ ضرور پلانا چاہئے۔ اس نظام میں جوخرابی عام طور پرواقع ہوتی ہے، وہ دودھ میں انتہائی قلت یا اُس میں زیادتی کاواقع ہوجانا ہے اورگا ہے گئے کا سرشدت کے ساتھ اپتانوں کے سات لگ جانے پروہاں پرورم کی صورت بھی بیدا ہو جاتی ہے۔ اس تھا اس کیا تھا میں جوخرا لیتا ہے۔ اس تھا کے ساتھ ان تمام چیز وں کے علاج میں بڑی احتیاط کے ساتھ ان تمام جاتی ہے۔ بعض اوقات یہی درم پک کرخم کی صورت بھی اختیار کر لیتا ہے۔ ان تمام چیز وں کے علاج میں بڑی احتیاط کے ساتھ ان تمام ویز دوں کے علاج میں بڑی احتیاط کے ساتھ ان تمام ویر درمطالعہ کرنا جائے۔

پیدائش امراض

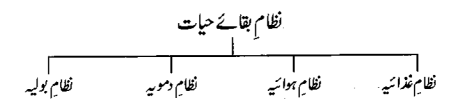
مندرجہ بالا نظام کے مطالعہ کے بعد بیرجان لینا ضروری ہے کہ ان کے سی اعمال کے بعد امراض کس طرح پیدا ہوتے ہیں۔ تاکتشجیص اور علاج میں سہولت ہو۔

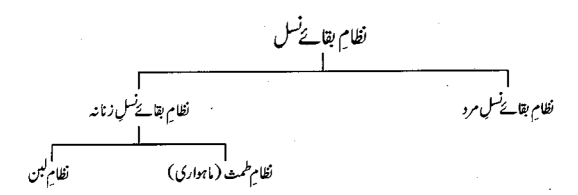
سب سے پہلے یہ بات میز نظر کھیں کہ جس قدر بھی نظام او پر بیان کئے گئے ہیں ان ہیں سے بعض آزاد ہیں بعض نیم آزاد اور بعض بعض کے ماتحت۔ ان ہیں نظام غذائیہ بالکل آزاد نظام ہے جوجہم سے خودغذالیتا ہے اور اُس کے فضلات کوخود خارج کر دیتا ہے۔ اس پر دیگر تمام نظامات کا بہت کم اثر پڑتا ہے۔ نظام ہوائیہ نیم آزاد ہے، یہ ایک طرف سے سانس کے ساتھ ہواا ندر جذب کرتا ہے اور گندی ہوا کو باہر خارج کرتا ہے بہت کے انہوں کو باہر خارج کرتا ہے۔ نظام فندائیہ کا بہت گہرا اثر ہے۔ جب نظام فندائیہ گر جاتا ہے تو اس کو بھی متاثر کرتا ہے۔ نظام ومویہ اور بولیہ اور نظام بقائے نسل انسانی ، یہ سب غذائیہ اور ہوائیہ کے ماتحت ہیں۔ کونکہ بیٹود باہر سے کوئی چیز حاصل نہیں کرتے بلکہ نظام فندائیہ اور ہوائیہ جو کچھ فندا اور ہوا سے جیں۔

بيدائش امراض كى صورت

پیدائش امراض کی صورت اس طرح عمل میں آتی ہے کہ جب متذکرہ بالانظامات میں سے کوئی ایک اپنافعل انجام دیے میں کسی وجہ سے کمزور ہو جاتا ہے تو قوت مدہرہ بدن اُن فضلات کو جو پورے طور پر اس نظام کے تحت اخراج نہیں پاسکتے ان کو پھرخون میں شریک کر کے دوسرے اعضاء کی طرف خارج کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ چونکہ بیفضلات اپنے طبعی راستے کی بجائے غیر طبعی راستوں پر چلے جاتے ہیں۔ اس لئے وہاں پر باعث مرض بن جاتے ہیں۔ جوتار ہتا ہے بھی

گردول کی طرف روانہ کردیتے ہے۔ بھی پھپپھڑوں کی طرف اور بھی جلد کی طرف وغیرہ۔ جب وہ گردول کی طرف اپنے مواداور فضلات کا اخراج کرے گی تو نظام بولید میں غیر طبعی مواد کی وجہ سے خرا نی واقع ہوگی اور وہاں پر وہ امراض پیدا ہوجا کیں گے جن کا ذکر اس نظام کے تحت کیا اخراج کہ سے مواد نظام ہوا کیا اور موسی کی طرف رجوع کرے گاتو وہاں بھی امراض کا باعث ہوگا۔ اس لئے علاج کے دوران میں اقل سیضرور دیکھ لینا جائے کہ جونظام خراب ہے بیاس کی اپنی ذاتی خرابی ہے یاکسی دوسرے نظام کی خرابی کا اثر اس پر پڑر ہا ہے۔ اگر وہ نظام بذات خود خراب ہے تو صرف اس کی اصلاح کر دی جائے اور اگر کسی دوسرے نظام کی خرابی کا اثر پڑر ہا ہے تو اقل اس کی اصلاح کر نی جائے۔ اس طرح ہم امراض کی صحے حقیقت اور ان کے علاج میں صحے طور پر کامیاب ہو تکیں گے۔







צניצן.

علم الاسباب

تعريف اسباب

ا پیے توانین اور صورتیں جن ہے زندگی اور کا ئنات کی تغییر وتخ یب کی صورتوں پر روشنی پڑتی ہے اوراُن کی وجہ سے احوال بدن انسان میں کوئی سی حالت (صحت یامرض) نمودار ہویا پیدا ہوجائے ، یہ پہلے پائے جاتے ہیں۔

اقسام

اسباب کے دواقشام ہیں،اوّل وہ اسباب جوزندگی اور کا ئنات کی تغییر اورار نقاء میں ممدومعاون ہوتے ہیں،اور دوسرےالیے اسباب جو اُن کی تخزیب کا ہاعث بنتے ہیں،اوّل اسباب ضروریہ اور دوسرے اسباب ممرضہ کہلاتے ہیں۔

اقسام اسباب ضروريه

اسبابِ ضروریدی چیدانشام ہیں، اس لئے ان کو اسبابِ ستہ ضروریہ بھی کہتے ہیں۔ بیا بیسے اسباب ہیں کداگر ان ہیں سے ایک کی بھی نفی فرض کرلیس تو زندگی اور کا کئات دونوں میں خلل واقع ہوجاتا ہے، گویا یہ بدن انسان کے حالات میں تغیر پیدا کرنے والے یا ان حالات کی حفاظت کرنے والے ہیں: (۱) ہوا(۲) ما کولات ومشروبات (۳) حرکت وسکونِ بدنی (۴) حرکت وسکونِ نفسانی (۵) نبینداور بیداری (۲) استفراغ واحتہاس۔

197 1

ہوا ہمارے اجسام کو ہرطرف ہے گھیرے ہوئے ہے، کیونکہ جسم انسان کواس کی ضرورت دُنیا کی تمام چیزوں سے زیادہ ہے۔ یہ ہرلحمہ سانس کے ذریعہ جسم کے اندر جاتی ہے اور باہر آتی ہے۔ جب اندر جاتی ہے تو روح کو معتدل بناتی ہے۔ اس مقصد کے لئے اپنے ساتھ نسیم لے جاتی لطیف اور صاف ہوا، جب باہر آتی ہے تو روح کے نضلات خارج کرتی ہے، جس کی شکل مثل دخان کے ہے یعنی فیل اور گندی ہوا۔ صحت کے لئے لطیف اور صاف ہوا کی زیادہ ضرورت ہے، اس لطیف اور صاف ہوا کو نیتان کی زمین ، گڑھوں کا گندا پانی ، ردّی ترکاریاں ، مضر ف ہو درختوں کے بخارات ، مُردوں کی بدیو، متواتر گردوغباریا وھواں وغیرہ خراب کردیتے ہیں۔لیکن جب ہوا کا مزاج اپنے اعتدال ہے منحرف ہو جائے تو اس کے متعلق تھے متذکرہ بھی متغیر ہوجاتا ہے۔ ہوا کے تغیرات کی دوصورتیں ہیں: (۱) طبعی (۲) غیرطبعی۔

(۱) **طبعی تغیرات**: ایسے تغیرات جوطبعی طور پرظهور پذیر ہوتے ہیں، جیسے 🛈 موتی تغیرات 🏵 مختلف متوں کی ہوا کیں 🕲 پہاڑوں اور سمندروں کا قرب 🐑 زمین کا تغیر۔

() موسموں کے تغیرات اور اُن کا مزاج: کل چارموسم ہیں: (۱) ریج لیخی موسم بہار جوسرد یوں کے بعد آتا ہے۔اس کا مزاح معتدل ہے۔ (۲) صیف (موسم گر ۱) ،گرم خشک ہے۔ (۳) خریف (موسم خزاں) ، جوگرمیوں کے بعداور سرد یوں سے پہلے آتا ہے اس کا مزاخ

سرد فشک ہے۔شتاء (موسم سرما) اس کا مزاج سروتر ہے۔

موسموں کے امراض: تمام موسم اپنے مزاج کے مناسب امراض بیدا کرتے ہیں اور مزاج کے خلاف امراض دور کرتے ہیں یا دور کرنے میں مدد کرتے ہیں اور کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ میں مدد کرتے ہیں۔

- (i) موسم گرما کے امراض: موسم گرما کا مزاج گرم خنگ ہے،اس ہےجہم میں صفرازیادہ پیدا ہوتا ہے اوراس میں تیزی آ جاتی ہے جس سے جسم میں بے چینی اور صدت بڑھ جاتی ہے ول گھبرا تا ہے،صفراوی بخاراورسوزشی امراض پیدا ہوجاتے ہیں اور خشکی جسم میں نمایاں ہوجاتی ہے۔اس سے البت موسم سرماکے امراض مثلاً نزلہ، زکام ،نمونیا اور ہرتشم کی بلغم خشک ہوجاتی ہے۔
- (ii) موسم خویف کے امواض: چونکہ بیموسم گری کے بعد آتا ہاں لئے اس موسم میں گری تو ختم ہوجاتی ہالبتہ خطی قائم رہتی ہے، اوراس طرح اس موسم کا مزاح سردخشک بن جاتا ہیں، اس موسم میں جسم کے اندرسودا بڑھ جاتا ہے جس سے باضے کی خرابی، ریاحی امراض کی زیادتی ، بدن میں دردوغیرہ پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ بدن میں دردوغیرہ پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔
- (iii) موسم سوما کے امواض: اس موسم میں گزشته موسم (خریف) کی سردی کے ساتھ رطوبات کا بھی اضافہ ہوجاتا ہے اوراس موسم کا مزاح سردتر بن جاتا ہے۔اس موسم میں بدن میں بلغم کی زیادتی ہوجاتی ہے،جس کے ساتھ بلغی امراض مثلاً نزلد، زکام، سردی کا لگ جاتا اور نمونیہ وغیرہ اکثر پایاجاتا ہے۔البتداس سے صفراوی امراض دور ہوجاتے ہیں۔خون کی حدت رفع ہوجاتی ہے۔
- (iv) دبیع (موسم بھار) کے امراض: اس موسم میں گزشتہ موسم کی رطوبت توباتی رہتی ہے، البتہ اس میں گری کا اضافہ ہوجاتا ہے اور اس موسم بھار) کے امراض: اس موسم کا مزاج گرم تر بن جاتا ہے۔ اس موسم میں سردی کی وجہ نے موادگری کی وجہ سے تعلیل ہوکر بہد نکلتے ہیں یاحۃ ت اُن پر افر کر کے ان کو پکا کر پھوڑ ہے پھنسیوں کی شکل میں خارج کردیتی ہے۔ اس لئے اس موسم میں عام طور پر اسبال قے اور ہینے کے امراض زیادہ ہوتے ہیں۔
- 😙 **صختلف سمتوں کی هوائیں**: جنوبادر جنوبی ہواگری تری پیدا کرتی ہے۔ شال اور شالی ہوا سردی خشکی پیدا کرتی ہے۔ مشرق اور مشرق کی ستوں کی ہوائیں اعتدال کے قریب ہیں۔
- پھاڑوں 191 سمندروں کا قوب: اگر پہاڑشہرے دکن کی طرف ہوگا تو اس شہری ہوانسبتا سرد ہوگی اور اگر شال کی طرف ہوگا تو اس شہری ہوانسبتا کرم ہوگی۔ ان کی وجو ہات شہری ہوانسبتا کرم ہوگی اور اگر شال کی طرف ہوگا تو نسبتا سرد ہوگی۔ ان کی وجو ہات یہ بین کہ پہاڑسورج کی شعاعوں کوشہر کی طرف آنے میں رکاوٹ کرتا ہے، اس طرح سمندر کی مرطوب ہوا کیں بھی گری اور سردی کے اثر میں رکاوٹ کا باعث ہوتی ہیں۔
- **﴿ زمین کا تبغیو**: زمین کے تغیرے عام طور پر پھر ملی زمین خشکی پیدا کرتی ہے، لیکن جسم کومضبوط بناتی ہے۔ خاکی اور ترزمین ہوا کومرطوب کرتی اور ریکستانی زمین گرمی خشکی پیدا کرتی ہے۔میدانی زمین گری اور تری پیدا کرتی ہے۔

[•] قانون فطرت یمی ہے کہ دونوں کیفیت اکٹھی نہ بدلی جائیں بلکہ باری باری ایک ایک کیفیت کو دور کیا جائے۔ مثن اگر فتکی کے علاج میں پہلے گرم کیفیت کو دور کیا جائے۔ مثن اگر فتکی کیفیت کو دور کیا جائے اور پھر سردی کو رفع کیا جائے۔ سردی ترکی جائے۔ سردی ترکی جائے۔ سردی کرفع کیا جائے۔ سردی ترکی کے علاج میں پہلے سردی کو رفع کیا جائے۔ ای طرح گرمی ترکی میں اقرار ترکی اور بعد میں گرمی کو رفع کیا جائے۔ جس طرح فطرت موسموں کے تغیرات سے سبق دیتی ہے۔

عام طور پر شنڈی ہوابدن کومضبوط اور توائے ہضم کو تیز اور رنگ کوصاف کرتی ہے۔ گرم ہواجہم کو ڈ صیلا اور توائے ہضم کوضعیف اور رنگ کوسیاہ کر دیتی ہے۔

وبا: مسموم بوافاسد بوكرز بريلي بوجاتى بادراكثر بلاكت كاموجب بوتى ب-

(۲) جواکے غیر طبعی تغیّرات: اس کے دواقسام ہیں۔اوّل وہ جوطبیعت کے نالف نہیں ہوتے، جیسے اسباب ساوی اور ارضی۔
اسباب ساوی افلاک سے متعلق ہیں۔ چنانچہ بھی آ فاب کے ساتھ بہت سے روش ستارے جمع ہوجاتے ہیں اور موسم سرما ہیں گرمی پیدا کردیے ہیں
یاسورج گرمن کے وقت موسم گرما میں یکا کیک سردی پیدا ہوجاتی ہے۔ارضی کا تعلق زمین سے ہوتا ہے، جیسے مختلف مقامات کی وجہ سے ہوا مختلف ہو جاتی ہے۔ دوسرے ایسے غیر طبعی تغیر ات جو طبیعت کے خالف ہوتے ہیں، جیسے وباء جو عام طور پر ہڑی ہڑی جنگوں کے دوران میں لاشوں کے متعفن ہونے سے ہوائی ہونے ہیں، جسے وباء جو عام طور پر ہڑی ہڑی کے دوران میں لاشوں کے متعفن ہونے سے ہوائی سے اور وبائی صورت اختیار کر لیتی ہے۔

🗱 ماکولات ومشر وبات

ماکول ومشروب میں وہ سب چیزیں شامل ہیں جو کھانے پینے میں آتی ہیں اور مند کے ذریعہ جسم میں پہنچائی جاسکتی ہیں ،ان کی چیر صورتیں ہیں:(۱)غذائے مطلق (۲) دوائے مطلق (۳)سم مطلق (۴)غذائے دوائی (۵) دوائے غذائی (۲) دوائے تئی ۔

- (1) **غذائے مطلق**: غذائے مطلق وہ خالص غذا ہے کہ جب بدن میں وارد ہوتی ہے توبدن سے متاثر ہو کرمتغیر ہوجاتی ہے۔ کیکن بدن میں کوئی تغیر پیدانہیں کرتی بلکہ خود جزوبدن ہو کر بدن کے مشابہ ہوجاتی ہے۔مثلاً روثی، گوشت اور دورھ وغیرہ۔
- (٢) دوائے مطلق: دوائے مطلق وہ ہے جو بدن سے متاثر ہو كربدن ميں تغير پيدا كرے اور آخر كار جزوبدن ہوئے بغير بدن سے خارج موجائے۔
- (۳۷) **مدیمِ مطلق** (خالص زہر): وہ جوخودتوبدن ہے متغیرومتا ژنہ ہولیکن بدن میں اپنااثر دتغیر پیدا کرکے فساد کا باعث ہو،مثلاً سنکھیا اور سانپ وغیرہ کا زہر۔
- (۱۲) غذائے دوائی: غذائے دوائی وہ ہے جوبدن سے متاثر ہوکر تنظر ہوجائے اور اس کے بعد خود بدن کومتاثر ومتغیر کر دے اور اس کا زیادہ حصہ جزوبدن ہے اور کچھ حصہ بغیر جزوبدن ہے جسم سے خارج ہوجائے۔ مثلاً پھل وغیرہ۔
- (4) **دوائے غذائی**: وہ ہے جو بدن سے متاثر ہو کرمتغیر ہوجائے اور اس کے بعد بدن کومتاثر ومتغیر کردے اور اس کا پچھ حصہ جزوبدن ہے اور زیادہ حصہ بغیر جزوبدن ہے جسم سے خارج ہوجائے ،مثلاً میوہ جات اور تھی وغیرہ۔
 - (٢) دوائے سمی: وہ ہے جو بدن سے متاثر كم بواور بدن كوزياد ومتغير كرے اور نقصان بينچائے -

ماکول و مشروب کے اثر کونے کی صورتیں: اکول وشروب کا اثر کرنے کی صورتیں یہ ہیں کہ اگر فقط مادے سے اثر انداز ہو تو اُسے غذا کہتے ہیں اور اگر صرف کیفیت سے اثر کرے تو دوا۔ اگر اس کا اثر مادہ اور کیفیت دونوں کے لحاظ سے ہوتو اگر مادہ زیادہ ہے تو غذائے دوائی اگر کیفیت زیادہ ہے تو دوائے غذائی کہتے ہیں۔ اگر صرف اپنی صورت نوعیہ سے اثر کرے تو اُلنا صدکتے ہیں۔ جس کی دوصورتیں ہیں۔ اوّل ذوائی صدموافقہ (تریاق) اور دوسرے ذوائی صدمی الفہ جیسے زہر، اگر مادے اور صورت نوعیہ سے اثر کرے تو غذائے ذوائی صداور اگر کیفیت اور صورت نوعیہ سے اثر کرے تو غذائے ذوائی صد کہتے ہیں۔

غدا كى اقسام: غذاكى دواقسام ين: (i) الطيف(ii) كثيف-

(i) غذائم لطيف: اليي بلكي غذاجس سر تين خون بيدامو، جيسي آبانار

(ii) غذائے كثيف: الى معدى غذاجس سے غليظ (گاڑھا) خون پيدا مو، مثلاً كائے كا كوشت _ چر برايك كى دومورتيں ہيں:

(١) صالح الكيموس يا فاسدالكيموس (٢) كثير الغذ اياقليل الغذاب

صالح الكيموس: الى غذاجس عجم ك لغ ببترين خلط پيرابو، جيس بهيركا كوشت، ابلا بواانده وغيره-

فاسد الكيموس: وه غذاجس الى خلط بيدا موجوبدن كي لئے مفيدن موجيمولي المكين سوكلي مجمل كيموس كمعنى خلط كے بير _

كثير الغذا: كثير الغذاوه غذاب جس كالكثر حصة خون بن جائے جيسے نيم برشت انڈے كى زردى ـ

قليل المغذا: كليل الغذاوه غذاب جس كابهت تحور احصه خون بن بيسي إلك كاساك.

غذائے لطیف، کثیر الغذا اور صالح الکیموس کی مثال زردی بیفنه، نیم برشت انڈہ اور ماءاللحم (یخنی) ہے۔غذائے کثیف، آلیل الغذ ااور فاسدالکیموس کی مثال خشک گوشت، بینگن ،مسوراور با قلامیں _

يانى

پانی ● چونکدایک بسیط وُکن ہے،اس لئے بدن کی غذانہیں بنتا بلکہ غذا کا بدرقہ بنتا ہے۔ یعنی غذا کو پتلا بنا کر ہاریک تنگ راستوں میں پیچانے کا کام کرتا ہے۔

بھترین پانی: چشموں کا پانی سب سے بہتر ہوتا ہے اور چشموں میں سے بہترین چشمہ وہ ہے جس کی زمین طین (خاکی) ہوا دراس کی صفت یہ ہوکہ اس کا پانی شیریں ہو، مشرق کی طرف بہتا ہو، اس کا سرچشمہ دور ہو، بلندی سے پستی کی طرف آئے اور اس پرآفتاب کی روثنی پوری طرح پڑتی رہے۔

دوسوسے دوجه کا پانی: چشموں کے پانی کے بعد بارش کے پانی کا درجہ ہے، لیکن اس میں بھی بہترین پانی وہ ہے جو پھر یلے گڑھے میں جمع ہو گیا ہوا در اس پرخوب دھوپ پڑتی ہوا در اس کے ساتھ شال اور مشرق کی ہواؤں کے تھیٹر نے لگتے ہوں۔ ان پانیوں کے علاوہ دوسرے سب پانی تیسرے درجہ کے ہیں، جیسے دریاؤں ،نہروں اور ندی نالوں کا پانی 🗨

🗱 نینداور بیداری

سوناجا گناضروریات زندگی کے لئے نہایت اہم ہے۔اس میں کی بیشی صحت کے بگاڑ کا موجب بن جاتی ہے۔ نیند ظاہر بدن کوسرداور اندرونی بدن کوگرم کرتی ہے۔اگر نیند کی کے ساتھ ہوتو تری پیدا کرتی ہے اور زیادتی کے ساتھ سردی خشکی پیدا کرتی ہے۔ نیند کوسکون سے زیادہ مشابہت ہے۔ نیند میں روح اندرکوھنس جاتی ہے اور اسی وجہ سے بیرونی بدن شنڈا ہو جاتا ہے اورا کٹر کیڑا اوڑ ھنے کی ضرورت محسوس ہوتی ہے۔

یہ یادر ہے کہ موجودہ پانی جو ہمارے گردو پیش ہے یہ دہ بیط پانی نہیں ہے جیسا کہ ارکان کے بیان میں تکھا جاچکا ہے، بلکہ یہ مرکب پانی ہے اور کئی چیز دل
 سے مرکب ہے۔ یہ پیٹ میں جا کر چیٹ جا تا ہے اور اس میں ہے فاقص (رکن) پانی جسم میں اپنے وہ فرائض انجام دیتا ہے جن کا ذکر او پر کیا گیا ہے۔

آج کل شہروں کے اندر پمینگ کا انظام ہے لینی پانی کو مثینوں کے ذریعہ تھینج کراس کی تعلیر کی جاتی ہے جوان انی ضرورت کے لئے ایک اچھی قتم کا پانی بن جاتا ہے، لیکن مید پانی بھی چشموں اور بارش کے پانی جوا بی صفات میں پورے ہوں، مقابلہ نہیں کرسکتا۔

زیادہ سونا بدن میں بہت زیادہ رطوبت پیدا کرتا ہے اور پھراس میں سردی کی زیادتی، سردی نشکی پیدا کردیتی ہے۔جس سے خون میں غلظت اور سونا بدن میں بہت زیادہ رطوبت پیدا ہوجاتی ہے۔ گویا خون اور دماغ دونوں پر برااثر پڑتا ہے۔ نیندغذا کوہضم کرتی ہے۔جس سے بدن میں گری پیدا ہوتی ہے۔ اور جب بدن میں غذا نہیں ہوتی تو روح اور جسم کو خلیل کر کے شنڈا کردیتی ہے۔ دن کے وقت سونا نہایت براہے۔ اس سے جسم کا رنگ خراب ہوجاتا ہے۔ تلی (طوال) میں نقص پڑجاتا ہے،جس سے وہ خون کواچھی طرح صاف نہیں کر سکتی۔ مند میں بد بو پیدا ہوجاتی ہے۔ تمام جسمانی قو تیں ست ہوجاتی ہیں۔ ذہن کند ہوجاتا ہے۔ اس لئے دن کے وقت سونے کی عادت کوآ ہت آ ہت چھوڑ دینا چاہئے۔ البتہ جولوگ رات کوجا گتے ہیں یا عبادت گزار ہیں یا دما فی محنت کرتے ہیں، اُن کے لئے قباولہ کرنا بہت ضروری اور مفید ہے۔ کیونکہ رات کی تھوڑ کی منیندے اُن کی غذا پوری طرح ہضم نہیں ہوتی ،اس لئے قباولہ سے بیضرورت پوری ہوجاتی ہے۔

بیداری کااثر تمام باتوں میں نیند کے برعکس ہوتا ہے یعنی بیداری کی مشابہت حرکت سے ہاوراس ہے جسم میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بے خوابی (یعنی ایسی حالت) میں نیند چونکہ حرارت کو بدن کے ہے۔ بے خوابی (یعنی ایسی حالت) میں نیند چونکہ حرارت کو بدن کے اندر کی طرف ہے وہ ان ہے اور ساتھ ہی کیونکہ وہ پوری طرح اندر کی طرف متوجہ ہوکر غذا کی مسلم کے جاور ساتھ ہی کیونکہ وہ پوری طرح اندر کی طرف متوجہ ہوکر غذا کو ہضم کر سکتی ہے اور نہ ہی باہر کی طرف پوری طرح رجوع کر کے فضلات کا اخراج کر سکتی ہے ، اس لئے غذا فاسد ہو جاتی ہے اور شکم میں نشخ ، ریاح اور قراقر پیدا ہوجاتے ہیں۔

نیند کے متعلق صحیح صورت رہے کہ جوانی میں دِن رات کی چوتھائی (یعنی چھ گھنٹے) کافی ہے۔البتہ بچوں، بوڑھوں اور مریضوں کو زیادہ سونا چاہئے۔

🗱 حرکت وسکون بدنی

حرکت الیی صورت کانام ہے جب کوئی شے (جہم) کسی خاص وضع (سکون یا قیام) سے فعل میں آئے۔درحقیقت اس ؤنیا میں سکون
مطلق کا وجود نہیں ہے۔البتہ جب اس کا ذکر کیا جاتا ہے تو اس سے مراد حرکت وسکون نبتی ہوتی ہے۔ یعنی جب کوئی جسم بلخاظ دوسرے جسم کے کسی
خاص وضع یا خاص حالت پر قائم رہتا ہے تو اس کوسا کن ہونا کہتے ہیں اور جب اس کی وضع یا حالت فعل میں آ جاتی ہے تو اس کو حرکت کہتے ہیں۔
حرکت جسم میں گری پیدا کرتی ہے اور اُس کی زیادتی جسم کو تعلیل کرتی ہے۔سکون سردی پیدا کرتا ہے، اور جسم میں رطوبت کو زیادہ کرتا ہے۔البتہ
حرکت وسکون دونوں کی انتہائی زیادتی جسم میں شکلی پیدا کر دبتی ہے۔ کیونکہ زیادہ حرکت اور زیادتی سکون میں اوّل الذکر جسم کو تعلیل کرکے
ہے۔حرکت وسکون دونوں کی انتہائی زیادتی جسم میں سردی پیدا کر دبتی ہے۔ کیونکہ زیادہ حرکت اور زیادتی سکون میں اوّل الذکر جسم کو تعلیل کرکے
سردی کا باعث ہوتی ہے۔

🟕 حرکت وسکون نفسانی

حرکت وسکون نفسانی ،نفس کی حرکت کانام ہے، جوضرورت کے وقت بھی جسم کے اندر بھی جسم کے باہر حرکت کرتا ہے۔جس کے ساتھ حرادت جسم بھی بھی اندر کی طرف چلی جاتی ہے اور بھی باہر کی طرف نمایاں طور پر ظاہر ہوتی ہے۔ پھران کی دوصور تیں ہیں۔(۱) حرکت کا دفعت اور ایک خت اندریا باہر کی طرف جانا۔(۲) آ ہت آ ہت اندراور باہر کی طرف رجوع کرنا۔ای طرح ایک تیسری صورت بھی پیدا ہوجاتی ہے،جس میں سے نفس بیک وفت بھی اندر بھی باہر حرکت کرتا ہے۔ جانا جا ہے کفس جس طرف حرکت کرتا ہے وہاں دورانِ خون تیز ہوکر حرادت بیدا کردیتا ہے اور کلت تے تخقیقات سک برملتانی ہوکر سردی پیدا ہوجاتی ہے۔ جس مقام سے حرکت کر کے جاتا ہے، وہاں دورانِ خون کی ہوکر سردی پیدا ہوجاتی ہے۔

تجسم انسان پرنفسیاتی اثرات

جسم انسان پرنفسیاتی اٹرات کی تین بالقابل صورتوں کے چھ جذبات ہیں: (۱) مسرت(۲)غم (۳)خوف (۴)غصه (۵)لذت (۲)شرمندگی۔

- 🛈 غصّه: غصه کی حالت میں جذبے کا اظہار باہر کی طرف یکبار گی ہوتا ہے۔
- خوف: خوف کی حالت میں جذب کارجوع کیبارگی اندر کی طرف ہوتا ہے۔
- 🖝 خونشى: خوشى كى حالت مين كى جذب كارجوع رفته رفته بابركى طرف بوتا ہے۔
 - 🕜 🖦 عم کی صورت میں کی جذبے کار جوع رفتہ رفتہ اندر کی طرف ہوتا ہے۔
- شومندگی: شرمندگی کی حالت پی نفس یکبارگی بھی اندراور بھی باہر جاتا ہے۔
 - 🕤 🌬: لذت كي حالت مين نفس آ ہسته آ ہستہ بھي اندر بھي باہر جا تا ہے۔ 🕈

پیملے جلے جذبات دراصل دو جذبوں سے مرکب ہوتے ہیں۔ جیسے شرمندگی ،خوف اور غصے سے مرکب ہے۔اس لئے خوف کی حالت میں نئس یکبارگ اندری طرف رجوع کرتا ہے اور غصے میں یکبارگی باہری طرف۔ یعنی اس خض کو جے شرمندگی ہوئی ہے، اُسے بیک وقت خوف کے

● حرکمت وسکون نفسانی دراصل نفس کی حرکت وسکون نہیں ، کیونکرنفس اپنامقام نہیں بدلتا۔ابیامجازاً کیاجا تا ہے۔البت نفس کےانفعالات اور تاثر ات خون اور روح میں ضرورحرکت پیدا کردیتے ہیں۔ بالفاظ دیگر بیانفعالات وتاثرات دراصل باعث حرکت ہیں، ان کاعدم باعث سکون روح اورخون ہے۔ بیچرکت و سکون نفسانی بدن کے لئے ویسابی ضروری ہے جیسا حرکت وسکون بدنی - کیونکد بدنی حرکات کا دار و بدارخواہشات و جذبات نفسانید پر بھی ہے۔مثلا شوق کے وقت طلب کی حرکت، نفرت کے وقت فرار کی صورت، غصے کے وقت مقابلے کی حالت اور اس طرح خوف کے وقت چیرے کا سفید ہو جانا اور غصے کے وقت چیرے کا سرخ ہوجانا۔ بیسب کچھ خون اور دوح کے زیراثر ہے۔ اس کے رعس نفیاتی سکون کی ضرورت اس لئے ہے کہ روح اور خون کونسبتا آرام حاصل ہوتا ہے کہوہ زیادہ محلیل نہ ہوجائے۔

جاننا چاہئے کنفس جب سمی مناسب یا مخالف شے کا ادراک اوراحساس کرتا ہے تو اس کے معنی یہ بین کدوہ مناسب کو حاصل کرنا اور مخالف ہے بچنا جاہتا ہ، تواس وقت اپن نفسانی قوتوں کو حرکت میں لاتا ہے اور بیسلمہ امر ہے کہ بینفسانی قوتیں ارواح کے تابع ہیں، جن کا حامل خون ہے۔ گویاار واح خون کی حرکت کے بغیر اورخون نفسانی قو توں کے بغیر عمل نہیں کرسکا۔ای عمل کا نام نفسانی حرکت وسکون ہے۔

نفسانی جذبات کو بیجے کے لئے اور سہولت کی خاطر ہم نے ان کواعضاء رئیسہ کے مطابق تین حصوں میں تقسیم کر دیا ہے اور ہرعضو کے لئے دوجذ بخصوص کردیتے ہیں۔ان دوجذبوں میں ایک عضومیں انبساط پیدا کرتا ہے اور دوسراانقباض ۔ان کی ترتیب درج ذیل ہے۔

- ① t: ول پرسرت سے انساط پیدا ہوتا ہے اور م سے انقباض _
- 🕜 دهاغ: وماغ ميل لذت سانبساط پيدا موتا ہے اورخوف سے انقباض _
- جگو: جگریس ندامت انبساط پیدا بوتا ب اور غصی بیس انقباض _

کیکن سیجاننا بھی انتہائی ضروری ہے کہ جب دِل ، د ماغ ،جگر کس ایک میں ،کسی خاص تسم کی تحریک ہوگی ، تو باقی دواعضاء میں بھی کوئی نہ کوئی حالت پائی جائے گی۔مثلاً اگراعصاب میں تحریک ہوگی تو بیضروری بات ہے کہ جگر میں تحلیل (انبساط)اور دِل میں سکون (سردی) پائے جائے گی۔گویاس امر کالحاظ رکھنا نہایت ضروری ہے کہ جب کسی جذیبے کے ماتحت کسی عضو کا مطالعہ مقصود ہوتو یا تی اعضاء کو بھی نظرا نداز نہ کہا جائے۔ ساتھ غصبھی آتار ہتا ہے۔ بیغصہ دراصل خوف کے جذبے کو دور کرنے کی جدو جہد ہوتی ہے یار ڈعمل ہوتا ہے۔ ایسے ہی لذت بھی مسرت اورغم ہے مرکب ہے۔ ان کی حقیقت یہ ہے کہ خوشی اور غصہ کی حالت میں قلب پر ایسا اثر پڑتا ہے جس سے اس کی حرکت تیز ہو جاتی ہے اور خون زیادہ مقدار میں شریانوں کی طرف روانہ ہوجاتا ہے اور تمام اعضاء میں زیادہ پہنچتا ہے۔ اس لئے بیر وٹی اعضاء میں خون کی گرمی اور جوش معلوم ہوتا ہے۔ اس کے برعکس خوف اورغم کی حالت میں قلب پر ایسا اثر پڑتا ہے کہ اُس کی حرکت ست ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ اور خون بیرونی جسم کی طرف مقدار میں کم ہونا شروع ہوجاتا ہے اور اس وجہ سے تمام اعضاء میں کم پہنچتا ہے۔ جس سے جسم شنڈ ااور ست ہوجاتا ہے۔

🗱 احتباس داستفراغ

استفراغ کے معنی ہیں مواداور نضلات کابدن سے اخراج پانا، اور اصتباس کے معنی ہیں غذائی اجزاء اور فضلات کاجسم میں زکنا۔ فضلات در اصل اضافی لفظ ہے۔ حقیقت میں فضلات کوئی شے نہیں ہیں۔ کیونکہ جن مواد کی کسی جسم کے لئے ضرورت نہیں ہوتی وہ اس کے لئے فضلات بن جاتے ہیں۔ کیونکہ اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ جسم کے اندر غیر ضروری غذائی اجزاء یا مفید مواد جب ان کو طبیعت قبول نہیں کرتی یا طبیعت کو ان کی ضرورت نہیں ہوتی تو وہ سب فضلات میں شامل ہیں۔ فضلات سے مراد ہے فاضل چیزیا فالتو شے 🗨

اسباب احتباس: احتباس: احتباس مندرجه ذیل اسباب سے ہوتا ہے: (۱) قوتِ ماسکہ کی تخی (۲) قوت ماضمہ (۳) قوت دافعہ کی کمزوری (۳) مجاری کی تنگی (۵) سدوں کا پڑ جانا (۲) مادے کی غلظت یالزوجیت (لیس)۔(۷) طبیعت کاکسی دوسری طرف متوجہ ہوجانا اور دفعہ کرنے کی حاجت کا احساس زائل ہوجانا۔

ا مستفواغ: بدن کا وجوداوردارو مدارغذا پر ہے۔غذا کوئی بھی ایک نہیں جوساری کی ساری جزوبدن ہوجائے اوراس کا فضلہ نہ بے۔ پھر بیضلہ اگر باتی رہے اور اُس کا اخراج نہ ہوتو بدن میں فاسد مادے اکتھے ہوجاتے ہیں، اس کے لئے استفراغ کی انتہائی ضرورت ہے اور اصتباس کی ضرورت اس لئے ہے کہ غذا کچھ محرصہ میں دہے، تا کہ اس کا جو ہرطبیعت حاصل کر لے۔

استفراغ اوراحتباس کااعتدال صحت اور طافت کے لئے نہایت ضروری اور مفید ہے۔استفراغ کی زیاد تی بدن میں خشکی اور سردی پیدا کرتی ہے۔البتۃ اگرجسم میں سردیا خشک مواد کی زیاد تی ہوتو گرمی خشکی بھی ہیدا ہوسکتی ہے۔احتباس کی زیاد تی ہے جسم بوجھل ہوجا تا ہے۔ بھوک کم ہو جاتی یا زک جاتی ہے۔اکثر سدے پیدا ہوجاتے ہیں جن کے نتیجہ میں عفونت (سڑاند) کا ہونالازی ہے۔

[•] جوغذا کھائی جاتی ہے تندری کی حالت میں جسم اس کا ایک خاص حصہ جذب کر کے جزو بدن بنادیتا ہے اور باتی کو فضلات کی شکل میں خارج کر دیتا ہے ، لیکن اسکے یہ معنی نہیں کہ فضلات میں جاراعضاء مضبوط ہوتے ہیں ، اس قد رزیادہ غذائی اجزاء جذب اور جنوبی ہوتی ہیں اور فضلات کم خارج ہوتے ہیں ۔ بہی وجہ ہے کہ مریض اور کمز وراعضا والے جتنی زیادہ سے زیادہ غذا کھائیں اُن کے اندراتی طاقت اور خون کی مقدار ہیدائیں ہوتی سوال غذا کی قلت و کمڑ ت اور اعلیٰ واد ٹی کانہیں بلکہ اعلیٰ درجہ کی صحت اور مضبوط اعضاء کا ہے۔ اگر یہ ہے تو خود بخو دزیادہ غذا ہوتی اور جزو بدن بنتی ہے اور زیادہ طاقت اور خون پیدا ہوتا ہے۔

بہ بادے کا افراج پینے کے ذریعے ہوتا ہے تو پیٹاب اور پا خانہ کم ہوجاتے ہیں یا بند ہوجاتے ہیں۔ای طرح جب مادے کا افراج بذریعہ قارورہ (بیٹاب) زیادہ ہوتا ہے تو پیٹاب کی ہوجاتی ہے یا بند ہوجاتا ہے ادرای طرح جب پا خانے میں زیادتی ہوتو قارورہ اور پینے پراثر پڑتا ہے۔

(۲) اسباب ممرضه

تعريف

ایسے اسباب وصورتیں اور حالتیں جن کے عمل میں آنے ہے جسم انسانی کسی نہ کسی مرض میں گرفتار ہوجا تا ہے اور جب تک رفع ند ہوں ، مرض قائم رہتا ہے۔

اقسام: اسباب مرضد كين اقسام بين: (١) اسباب باديه (٢) اسباب سابقه (٣) اسباب واصله

(۱) اسباب مادید: ایسے اسباب جوظا ہری صورت میں ہمارے گردونواح میں پائے جائیں، جن کے اثر ات میں مادی چیزوں کا دخل نہ ہو بلک وہ کیفیاتی (گری سردی بخشکی تری) ہول یا نفسیاتی (جیسے غم اور خصہ وغیرہ) تفصیل ان کی بیہ ہے کہ وہ اسباب نظطی ہوں اور نہر کیبی بلکہ اُن کا تعلق خارجی چیزوں سے ہو، مثلاً گرم ہوایا سرد ہوا اور نفسیاتی صورت میں غصہ اور خوف وغیرہ۔

(۲) **اسباب سابقہ**: ایسے اسباب جن کا اثر ہارے جسم پر اُن کے مادے کی وجہ سے ظاہر ہولیعنی کسی شے کے کھانے پینے کے بعد جو اثر ات پائے جا کیں وہ انہی کا نتیجہ ہوں گے 🗨

(سم) اسباب واصله: ایساب جن کے بعد معاً مرض نمودار ہوتا ہے، یعنی مرض اور سبب میں کوئی فرق یا دوری نہیں پائی جاتی یا دوسرے الفاظ میں اُن کے اور مرض کے درمیان کوئی واسط نہیں ہوتا بلکدہ ہراہ راست مرض پیدا کردیتے ہیں۔ کسی دوسری حالت کا اُن کوانظار نہیں ہوتا بلکہ ہوتا ہے، گویا امتلاء بلا واسطہ بخار پیدائہیں کرتا بلکدائس کے اور بخار کے ہوتا ہے، گویا امتلاء بلا واسطہ بخار پیدائہیں کرتا بلکدائس کے اور بخار کے درمیان عفونت واسطہ بنتی ہے۔ امتلاء سے ابتدا عفونت الاحق ہوتی ہے اور پیرعفونت سے بخار ہوتا ہے، اس صورت میں عفونت سبب واصلہ ہے جس کے ہوتے ہی بخار آ جاتا ہے اور امتلاء سبب سابقہ کہلائے گا۔

واضح رہے کہ فزیوبیتی کے علاوہ باقی جملہ طریقہ ہائے علاج جن اسباب واصلہ کوتشلیم کرتے ہیں وہ سب تمام اسباب باویہ یا سابقہ ہیں۔ وہ

[●] اسباب بادیداوراسباب سابقدایسے اسباب ہیں کدان کے اور مرض کے درمیان واسطہ ہوتا ہے یعنی وہ براوراست مرض پیدانبیں کرتے بلکہ ایسی حالت پیدا کرتے ہیں جو مرض کا موجب بن جاتی ہے اور یہ بھی یاور ہے کہ بعض اطباء نے صرف اسباب سابقد ہی کو بالواسطہ مرض کا موجب تسلیم کیا ہے اور یادید کواس سے خارج کردیا۔لیکن ہم نے دونوں کوشر کیک کردیا ، کیونکہ اسباب بادیداور سابقد دنوں اقسام واصلہ نہیں ہیں۔

[●] دراصل اسباب واصلہ اسباب بادیداور اسباب سابقہ سے علیحدہ نہیں ہیں، بلکہ ان دونوں میں سے جو بھی مرض کا باعث ہوجاتا ہے، اُسے اسباب واصلہ کہد دیا جاتا ہے۔ دومرے الفاظ میں ایول بچھنے کہ جب یہی دونوں اسباب بادیداور سابقہ اپنی شدت افقیار کر لیتے ہیں اور جس کے بعد مرض پیدا ہوجاتا ہے تو یہی اسباب واصلہ کو 'واصلہ'' کا نام اُس وفت دیں گے جب ان کے بعد معامرض پیدا ہو۔ ان اسباب واصلہ کو 'اسباب شرک' بھی کہا جا سکتا ہے، یعنی جن کی شرکت مرض کے ساتھ یائی جائے۔

مختلف طبوں کے اسباب فاعلہ (واصلہ): جانا چاہئے کہ طب یونانی کا سبب فاعلہ (واصلہ) مزاج اور اخلاط کی خرابی ان کی کی بیشی اور ان کا کی بیشی اور کر ور کا پایا جانا اور کر ور کی بیشی میں دوح (واکش فورس) کا بیار ہوجانا ۔ بایو کیمک میں جسم میں نمکیات کی کی یا خرابی کا پیدا ہوجانا ۔ کرومو پیشی میں خون کے اندر دگوں میں کی بیشی یا خرابی واقع ہوجانا اور ان میں کی بیشی کا ہوجانا یا ان کا غلط تربیت پاجانا ہے۔ فزیو پیشی میں اصلاح کے جن سے ان کے افعال میں افراط وقع ہوجانا ور قائع ہوجائے۔

اسباب جزوی

تعریف:

الی صورتوں اور حالات کا اظہار جن سے گزشتہ تینوں اسباب ممرضہ ظہور میں آتے ہیں۔ بزوی اسباب دراصل کوئی جدا گانہ اسباب نہیں بلکہ ان صورتوں اور حالتوں کی تشریح ہے جن سے اسباب ممرضہ پیدا ہوتے ہیں۔ یہ تین قتم کے ہیں: (۱) سوءِ مزاج (۲) مرض ترکیب (۳) تفرق اتصال۔

🗱 اسباب سوءِ مزاج:

ان میں کیفیات ،قوی اورعفونت کی تفسیر ہے۔

الف> سوء مزاج گرم کے اسباب

- 🕥 حرکت جواعتدال سے تجاوز کر جائے ، پیرکت یا توبدنی ہوتی ہے، جیسے ریاضت کی کثرت یا نفسیاتی جیسے غصہ۔
 - 🕝 حرارت بالفعل کی ملاقات جیسے دھوپ یا آگ کی گری ہے جسم میں گری پیدا ہوجائے۔
- ا حرارت بالقوق کی ملاقات مثلاً گرم دواؤں یا غذاؤں کا کھانا یا گرم ضادوں کا لگانا، حرارت بالقوق کا مقصد وہ گری ہے جو بالفعل گرم تو محسوں نہ ہو ایکن اُس کی تا خیرہے بدن گرم ہوجائے جبکہ حرارت بالفعل سے مقصد سے کہ وہ بحالت موجودہ گرم محسوں ہو۔
- ص مسامات بدن کا کثیف ہوجانا۔مسامات بدن کے کثیف ہوجانے سے حرارت کا اخراج نہیں ہوتا، بلکہ اندرونی بدن میں جمع ہوکر گرمی پیدا ' ہوجاتی ہے۔اورمسامات بدن کوکثیف کرنے والی چیزیں بالفعل سرد ہوں جیسے برف اور خ بستہ یا بالقوۃ ہوں جیسے پھٹکری اور ماز ووغیرہ۔
- عفونت لیمی مواد کا سر جانا جس سے بخار بیدا ہوجاتا ہے۔اس کی صورت یہ ہے کہ ہرمتعفن مُقام پر گرم بخارات اُٹھنا شروع ہوجاتے
 میں۔جوجسم یا ماحول میں حرارت کا باعث ہوتے ہیں۔

ب> اسباب سوء مزاج سرد

- رسردی)بالفعل کی ملاقات۔
 - برودت بالقوة كى ملاقات __
- 😙 کھانے کی بے حد کی کم کھانے سے خون کم پیدا ہوگا اور حرارت غریز کی کو کم تقویت ملے گ۔

للہ وہ'' واصلہ''اس وقت تک نہیں بن سکتے جب تک کسی عضو کے فعل میں تغیر واقع نہ ہو۔ مثلاً اگر جراثیم جم کے اندراثر انداز ہوں تو وہ کسی عضو کے فعل کو بھی اس وقت تک مرض ناممکن ہے۔ جب تک جم کے کسی عضو میں خوابی واقع نہ ہو، اس بھی خراب کریں گے یا اگر جم کے اندر جراثیم کی بیدائش بڑھ جائے تو بھی اس وقت تک مرض ناممکن ہے۔ جب تک جم کے کسی عضو میں خوابی واقع نہ ہو، اس سے خاہت ہوتا ہے کسیجے طریقہ علاج میں اعضاء کے افعال کا جاننا بہت ضروری ہے اور یہی بات اور اصول شخ الرئیس نے تعریف مرض میں بیان کیا ہے۔ لیکن اس امر سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ اعضاء کی خرابی کے ساتھ ساتھ خون کے اندر جو کیمیا وی خرابی اور تغیر بیدا ہوتا ہے، اس کاعلم بھی نہایت ضروری ہے، کیونکہ اگر اعضاء کی خرابی اور سابقہ کی صورت میں ظاہر ہوتے ہیں۔ اس لئے تشخیص میں اعضاء کی خرابی اور خون کی کیمیا وی خرابی دونوں کاعلم ضروری اور اہم ہے۔

- کھانے کی بےصدزیاد تی ہے حدزیادہ کھانے سے اخلاط نامکمل (کچے)رہ جاتے ہیں، جس سے تخمہ و برہضمی پیدا ہوتی ہے جو بدن کی حرارت کم کردیتی ہے۔
 - مامات كابهت زياده كثيف (بند) موجانا ...
 - 🕤 حرکت کی زیادتی حرکت کی زیادتی سے تعلیل کی زیادتی ہوجاتی ہے، جو بالآخر مردی پیدا کردیتی ہے۔
 - سکون کی زیادتی -جس سے رطوبت کا اخراج زُک جاتا ہے اور ترارت غریزی سرویز جاتی ہے۔
 - مامات کا کشادہ ہونا اس سے حرارت غریزی کے بکٹرت تحلیل ہونے سے سردی پیدا ہوجاتی ہے۔

ت> سوء مزاج خشک کے اسباب

- 🕦 بالفعل خنگ چیز کی ملاقات-اس سے مرادگرم خنگ اور سردخنگ کیفیات کی زیاد تی اور نفسیاتی طور پر غصہ اوخوف کا پیدا ہونا ہے۔
 - بالقوة خشك چيزوں كى ملاقات۔
 - ⊕ کھانے پینے کی کی۔جس سے کم رطوبت پیدا ہوتی ہے جوبدل ما یتحلل کے لئے کافی نہیں ہوتی۔
 - 🕝 حرکت کی زیادتی -جس ہے رطوبت بکٹر تے خلیل ہوتی اور خشکی کا باعث ہوتی ہے۔

🗱 اسباب مرض ترکیب

ان میں فسادشکل تغیر بدن اور مجاری کی خرابیوں کی تغییر ہے۔

الف> اسباب فساد شکل

- 🕦 قوت مصورہ کاقصور جس سے مراداُس کے فعل کا ناقص ہونا ہے جس سے اعضاء کی مخصوص شکل نہیں بن سکتی۔
- 😙 قوت مغیرہ (پھیلانے والی) کاقصور،اس سے مراداس قوت کا ماد ہ تو لمید سے بوری طرح کام نہ لیٹا اور تیار نہ کرنا ہے۔
- 👚 ولا دت غیرطبعی ،اس سے مرادوہ باتیں ہیں جورم سے بچہ کے نکلتے وقت واقع ہوں ، جب کہ بچرطبعی طور پر نہ نکل سکے۔
 - 🕝 تکمید (پی باندهنا)، پی کے شدت سے باندھنے یادیرتک قائم رکھنے میں اعضاء کی شکل عام طور پر بگڑ جاتی ہے۔
- سکتدوضر بداور حرکت غیرطبعی واسباب جوعام طور برخارج ہے واقع ہوتے ہیں۔ مثلاً سکتدوضر بد(گر پڑنا اور چوٹ لگنا) یا اعضاء کے تخت
 ہونے ہے قبل چلنا بھرنایا اُن برد یاؤڈ النایا تھینیا۔

ب> اسباب انساع (کثارگ) مجاری

- 🕥 قوت ماسکه کی کمزوری جس سے مجاری کے دیشے ڈھیلے پڑجاتے ہیں۔
- قوت دافعہ کی شدید حرکت جس کے دباؤے دائے زیادہ کھل جائیں۔
- 😙 اددیاتِ مفتح (راستوں کو کھول دینے والی دوائیں)مثلاً گرم تر اندرونی اور بیرونی ادوبیہ
- ادویات مزحیه (و هیلا کروینے والی دوائیں) جن سے مجاری کے دیشے و هیلے پر جاتے ہیں۔
- ے> اسباب ضیق مجاری: ایسے اسباب جن سے جاری نگ ہوجاتی ہیں جو اکثر اس تم کے اسباب ہوتے ہیں جو اسباب اتساع عادی کے برعس ہوں۔

ر> اسپاپ شده

- کوئی بیرونی چیزمجاری میں پھنس جائے۔
- کاری کامنفذ (سوراخ) کسی زخم کے بھرنے کے باعث بند ہوجائے۔
- 👚 سنسی مجریٰ (نالی) کے قریب کوئی ایساورم پیدا ہوجائے جس کے دباؤسے وہ مجریٰ ہند ہوجائے۔
 - زیادہ سردی کے باعث سکیٹر پیدا ہوجائے۔
 - قوت ماسکه کافعل زیاده پختی کے ساتھ مل کرے۔
- ہ > اسباب خشونت: ایسے اسباب جن سے اعضاء کی طح کھر دری ہوجائے،اس کی دوہی صورتیں ہوسکتی ہیں، داخلی اور خار جی ۔ داخلی صورت میں کسی بادے کا گرنا اور خارجی صورت میں گردوغیار اور دھو کمیں کا اثر انداز ہونا ہے۔
- و> اسباب ملائت: ایسے اسباب جن سے اعضاء کی سطح چکنی ہوجائے، اُس کی بھی دوہی صورتیں ہیں۔ داخلی اور خار جی۔ داخلی صورت میں کوئی لیسد ار خلط عضو پر گر کراس کی سطح کو چکنا کر دیتی ہے اور خار جی طور پر جیسے موم روغن کسی عضو کی سطح پر لگایا جائے۔

ز> مقدار اور عدد کی زیادتی کے اسباب

- ن مادے کی کثرت خواہ مادہ اچھا ہویا خراب۔
- قوت جاذب کی شدت جس سے اعضاء کے اندر بکٹر ت مواد جذب ہوجا تا ہے۔

\sim مقدار اور عدد کی کمی کے اسباب:

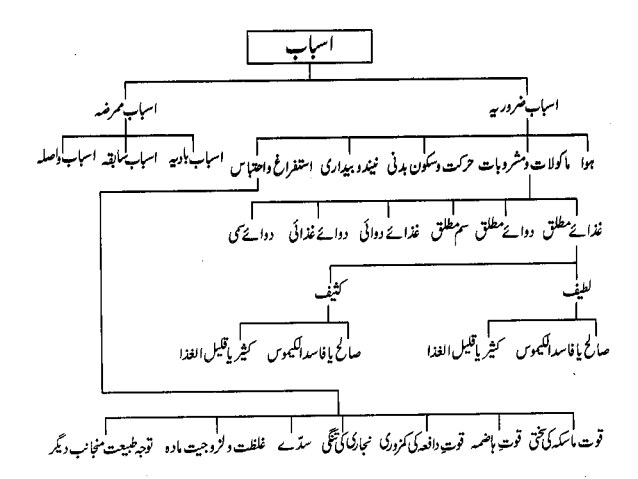
- 1 مادے کی کی۔
- قوت جاذبه کی کمزوری -
 - 🕝 قوت مصوره کی غلطی ۔

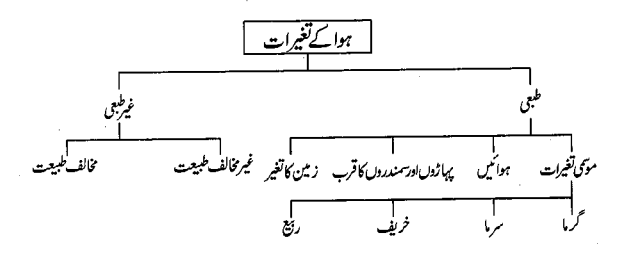
ط> اسباب فساد و وضع: الياسباب بن سيكوئى عضوضرورت كظاف دوس عضوت قريب يادور بوجائ يورج ذيل بين:

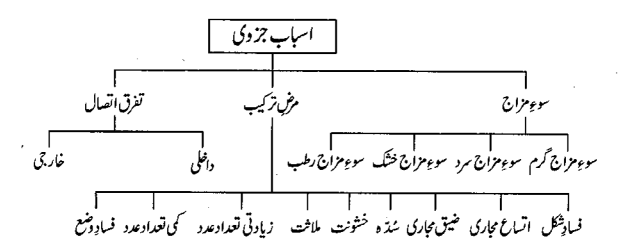
- کوئی مار وتشنجه (تحصینچنے والا)۔
- کوئی ماده مزحیه (و صیلا کرنے والا)۔
 - @ قرح (زخم) كااثر
 - کسی فلط کی خشکی ۔
 - تُجْرُ خلط (کسی خلط کاسخت ہوجانا)۔
 - 🕤 حرکت (غیرطبعی) کی زیادتی۔

🗱 تفرق اتصال

یہ ایسے اسباب ہیں جن ہے جسم کے اندرٹوٹ پھوٹ واقع ہو۔اس کی دوصور تیں ہوتی ہیں، داخلی اور خار جی۔داخلی صورت میں کوئی اکال (کھاجانے والی) خلط اس کوگلاسڑا کر کھاجائے یا کوئی محرق خلط عضو کوجلا دے یا کوئی لا ذع (کاٹنے والی) یاصادع (پھاڑنے والی) جسم پراثر انداز ہوکرنقصان پہنچائے۔فارجی صورت میں تلوارے کٹ جانایاتی سے باندھ کر جھٹکادے دینایا آگ سے جلناوغیرہ۔







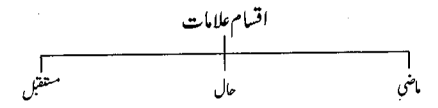


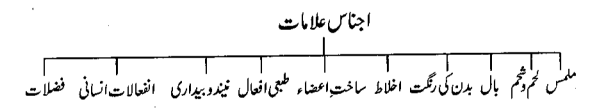
جزوجهارم

علم العلامات

نعریف

علامات ایسے نشانات کو کہتے ہیں جن سے حالت بعت یا حالت مرض کا پیتہ چاتا ہے۔ بیعلامات گاہے مرض ہوتی ہیں اور گاہے عرض۔ اقسام علامات کی نین اقسام ہیں جو تین زمانوں کے مطابق پائی جاتی ہیں: (۱) ماضی (۲) حال (۳) مستقبل۔





- (۱) علاصات هاضی: بیعام طور پراسباب بادیه یاسابقه پرروشی ڈالتی ہیں جن سے اکثر ایک معالج ہی فائدہ حاصل کرسکتا ہے۔ جب وہ ان کا اظہار کرتا ہے تو بیأس کی فضیلت اور قابلیت پر دلالت کرتا ہے۔معالج کے لئے ان کا ہمیشہ ذہن میں رکھنا باعث عزت ہے۔الی علامات کو ندا کرہ کتے ہیں۔
- (۲) **علامات حال**: ان کی دوصور تیں ہیں،اوّل وہ جومریض بیان کرتا ہے، دوسرے وہ جن کا اظہار معالج کرتا ہے۔ مریض اُن کو بیان نہیں کر سکتا، کیکن ان کے اثر ات سمجھتا ضرور ہے۔ بیعلامات جومریض بیان کرتا ہے''شرک''ہوتی ہیں اور جومعالج بیان کرتا ہے''سبب واصل''ہوتی ہیں۔ ادر پہی شخیص اور حقیقت مرض پر روشنی ڈالتی ہیں۔ان کو دال کہتے ہیں۔
- (٣) علاصات مستقبل: اليى علامات جن سے مرض كے نيك وبدكا پة چاتا ہے كه مرض خير وخوبى سے انجام پائے گا يامريض خم ہوجائے گا-الى علامات كے بيان سے معالج كى حذاقت اور حدث كاسكه مريض پر بيشتا ہے۔ان سے مريض بھى مستفيد ہوتا ہے اور معالج كى شہرت اور عزت بھى بردھتى ہے۔ان علامات كو' تقدم معرفت' كہتے ہيں۔علاج كے دوران ميں ان تيون قسم كى علامات كا ذہن شين ركھنا حاذق طبيب كے

لئے نہایت اہم ہے۔ بیتینوں شم کی علامتیں یا تو مزاجوں پر دلالت کرتی ہیں یاتر کیب پر (مشینی یا کیمیاوی)۔

جناس علامات

ية تمام علامات دس جنسول مين تقسيم كي من بين-

(۱) ملمس (چھوکرمعلوم کرنا): اگرملس چھوکرگری محسوس کرے توبیر دارت کی علامت ہوگی، اگر سردی محسوس کرے تو برودت پر دلالت کرے گا۔ اگر نری محسوس ہوتو رطوبت پر اور تختی محسوس کرے تو خشکی کو ظاہر کرے گا۔ نیکن سے یا در ہے کہ چھونے والے خض کا مزاج معتدل ہونا چاہے ۔ اگر اس کے مزاج میں اعتدال نہ ہوگا تو بتیج تسلی پخش نہیں آئے گا۔

رم) لحصم و مشعم (گوشت و چربی): گوشت کی کثرت حرارت ورطوبت پر چربی کی زیادتی کثرت برودت ورطوبت پر اوران کی کی رطوبت کی دیادتی کوشت اگر بکثرت بروتو ایباجیم ٹھوس بواکرتا ہے، اگر سرخ رنگ کا گوشت تھوڑا ہواورا س کے ساتھ چربی کی موتو گری خشکی کی علامت ہے۔ چربی دوقتم کی ہوتی ہے، (ا) فحم (جمی ہوئی سخت چربی) اور (۲) سمین (پتلی چربی)۔ چربی کی زیادتی ہے جسم ڈھیلا ہوجا تا ہے اور سردی تربی غالب رہتی ہے۔

(۳) بال : بال اگر جلداً گیس تو خشکی کی علامت ہے۔ بالوں کی کثرت گری پر دلالت کرتی ہے اور قلت رطوبت پر۔ اُن کی غلظت (موٹا پن) بخارات دخانید کی کثرت اور باریک ہونا بخارات دخانید کی قلت پر دلالت کرتا ہے۔ بالوں کا تھنگھر یالہ ہونا گری خشکی پر اور سیدھا ہونا سردی ہر کی بر کی پر دلالت کرتا ہے۔ رنگت کے لحاظ سے بالوں کی سیابی گری پر صہوبت (پیازی رنگ) سردی اور شقر ت (زردی مائل سرخی) ہمرت (سرخی) دونوں اعتدال کے قریب ہونے پر دلائت کرتے ہیں، بالوں کی سفیدی سردی پر جس کے ساتھ بھی تری بھی خشکی ہوتی ہے

(۴) بدن کی دنگت: رنگت کی سفیدی حرارت کی کی پر، سیابی خشکی کی کثرت پر۔ سرخی خون کی زیاد ٹی پر۔ زردی اور سرخی حرارت کی کثرت پر۔ بینگلنی رنگت سردی اور خشکی پر دلالت کرتی ہے۔ سفیدرنگ بلغم کی علامت ہے اور رساسی (سیسے کی مانند) رنگ سردی اور تری پر والات کرتا ہے۔

(۵) **اخلاط: (۱) خون کی زیادتی کی علامات:** سرکی گرانی، انگزائی، جمائی، اونگھ، حواس کی کدورت، ذہن کی کندی، ذائے کی شیرینی، بدن اور زبان کا سرخ ہونا، چھوڑ ہے پھنسیوں کا نکلنا، به آسانی پھٹ جانے والے مقامات سے خون کا نکلنا،خون کی زیادتی ک علامات ہیں۔

(ii) **بلغم کی زیادتی کی علامات:** بدن کی رنگت کاسفید ہونا، بدن کا ڈھیلا ہونا، بدن کا ملائم اور سردمحسوس ہونا،لعاب دہمن کا بکثرت محسوس بہنا، پیاس کی کمی (لیکن جب بلغم کے ساتھ صفراء ملا ہوا ہوتا ہے تو پیاس زیادہ لگتی ہے)۔کھاری (بھٹس) ڈکاریں، نیند کی زیاد تی بلغم کی زیادتی کی علامات جن ۔۔

(iii) **صفراء کی زیاد تی کی علامات:** بدن اور آنکه کی زردی، ذا کقه کی نخی، زبان کا کھر درا ہونا، منہ اور نقنون کی خشکی، پیاس کی زیاد تی ہضعف اشتہا ہمتلی اور پھررین (کمپکی)، بیسب صفراء کی زیاد تی کی علامات ہیں۔

(iv) **سودا کی زیادتی کی علامات:** تجسم کی لاغری اور نیلا ہوتا،خون کی سیاہی اور گاڑھا ہونا،غور وفکر کی زیادتی،معدے کی جلن، ترش ڈکاریں،اشتہائے کاذب، قارورہ کا نیلا پاسیاہ ہونااورا کٹرسرخ وغلیظ رہنا۔ بدن کی رنگت میں سیاہی اور بالوں کا زیادہ ہونا سودا کی زیادتی کی علامات ہیں۔

- (۲) **اعضاء کی مساخت**: ہاتھ پاؤں کا بڑا ہونا، سینداوررگوں کا کشادہ اور انجرا ہونا، جوڑوں کا ظاہر ہونا، بیرسب حرارت کی علامات ہیں اوران کے برعکس سردی کی علامات ہوں گی۔
- (۷) **طبعی افعال**: صبح اورکامل افعال اعتدال کی علامات ہیں اور ناقص اور باطل افعال سردی پرد لالت کرتے ہیں۔ کا موں میں چستی اور چالا کی گرمی اوراُس کے برعکس سنتی اور غجی پن سردی کی علامات ہیں۔ پریشان ، بےتر تیب اور بے قاعدہ افعال حرارت کی زیادتی پر دلالت کرتے ہیں۔
- (۸) نیند اور بیداری: معتدل نیندو بیداری اعتدال مزاج کی دلیل ہے۔ بیداری کی کثرت کری خشکی کی علامت ہے اور نیندکی کثرت مردی تری پردال ہے۔ نیندیش انسان جوخواب دیکھا ہے، اس میں بھی بعض چزیں مزاج پردالت کرتی ہیں، جیسے خواب میں آگ اور شعلوں اور دیگرزردسرفی مائل چیزوں کا دیکھنا صفراء کی زیادت کرتا ہے۔ بارش، اولے، بادل، نہر، دریا، پانی وغیرہ اور سفید چیزوں کے خواب آنا، بلغم کی علامت ہے۔ سرخ چیزوں، بہتا ہوا خون، جنگ و جدل کا دیکھنا غلبہ خون کی دلیل ہے۔ سیاہ اور خوفاک چیزوں مثلاً دھواں، سیاہ گائے ہینس، ریچھ وغیرہ کا دیکھنا سوداکی علامت ہے۔
- (4) انفعالات انسانی: تیزمزاجی، کلام کی کثرت، سرعت اور تسلسل، بیسب حرارت پردلالت کرتے ہیں۔ بے حیائی، طیش، جرأت، بید شدت حرارت کی علامات ہیں اوران کی برقراری بیوست پر اور فوری زائل ہوجانا رطوبت پردلالت کرتا ہے۔ بزدلی، خوف، سردی کی علامات ہیں۔ غم اور غصداور مسرت حرارت کی علامات ہیں۔ حیاء اور وقار کی زیادتی گرمی اور رطوبت پردلالت کرتی ہے۔
 - (۱۰) مضلات: فضلات کی زیادتی ،ان میں بو،رنگت میں پختگی جرارت کی دلیل ہیں اوراس کے برنکس سردی کی علامات ہیں۔

نبض

تعريف

نبض شرائن کی اس حرکت کا نام ہے جو ول کے انقباض (سکڑنا) اور انبساط (پھیلنا) کے ساتھ ان میں خون چھینکنے سے پیدا ہوتی ہے۔ میچر کت جسم کی تمام شرائن میں پیدا ہوتی ہے۔ مگر یہال پر مخصوص وہ شرائن ہیں جوبعض مقامات پر نمایاں ہوتی ہیں جن کو انگلیوں سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ جیسے کلائی کی شریان ، کنپٹی کی شرائن اور شخنے کی شریان ، نبض سے مرادا نہی شرائن خصوصاً کلائی کی شریان کی حالت کومسوس کرنا ہے۔ جس سے اکثر علامات جسم کا پید چلتا ہے۔

بإدداشت

بعض لوگ جن میں اکثریت بور پی طب والوں (ڈاکٹروں) کی ہے، کا خیال ہے کہ نبض سے سوائے حرکات قلب کے اور کسی مرض کا پہتہ نہیں چل سکتا۔ مگر حقیقت یہ ہے کہ وہ فن نبض شناس ہے آ گاہ نہیں۔ جولوگ فن نبض شناس سے آ گاہ اور اس پر بوری دسترس رکھتے ہیں ان کے لئے نبض دیکھ کر امراض کا بیان کردینا بلکہ ان کی تفصیلات کا ظام رکردینا کوئی مشکل نہیں۔ ہم پوری کوشش کریں گے کہ ذیل میں نبض کو اچھی طرح طالب علم کے ذبحن شین کرادیں۔ کیونکہ ایک نبض شناس معالج نصرف اس فن پر پوری طرح دسترس حاصل کر لیتا ہے بلکہ وہ بڑی عزت اور وقار کا مالک بھی بن جاتا ہے۔ اس لئے ہر معالج کا بیفرض اڈلین ہے کہ وہ پوری کوشش سے اس فن کو حاصل کر سے۔

حركت كي تعريف

حرکت کی تعریف اوراس کے معمولات کا بیان علم طب سے وابستہ نہیں بلکہ اس کا تعلق فلے فیطبعی سے ہے، ہم یہاں اس کے فلے سے بحث نہیں کریں گے کہ رپر کت این یہ ہے وضعیہ ہے یااس کا تعلق حرکت کمیہ اور حرکت کیفیہ سے ہے۔ اس کی آسان تعریف جو بھو میں آسکتی ہے، وہ یہ ہے کہ میں گئے تا مان تعریف ہوخوا و ایک ٹانیہ یا ایک ون۔ اس لحاظ ہے حرکت خواہ کس قدر تیز ہو، سب کو بندر تے کہنا پڑے گا۔ اس لحاظ ہے حرکت خواہ کس قدر تیز ہو، سب کو بندر تے کہنا پڑے گا۔

جاننا چاہئے کہ دوڑ نا بھی حرکت ہے (حرکت اینیہ)، چکی کا گھومنا بھی حرکت ہے (حرکت وضعیہ)، گرمی سے پارے کا پھیلنا بھی (حرکت کمیہ) اور سردی سے سکڑ نا بھی (حرکت کیفیہ) حرکت ہے۔ نبض کی حرکت کمیہ) اور سردی سے سکڑ نا بھی (حرکت کیفیہ) حرکت ہے۔ نبض کی حرکت کستم کی ہے؟ اس میں اطباء کا اختلاف ہے۔ ہم اس بحث میں نبیل پڑنا چاہئے ہے البتہ بیضرور واضح کریں گے کہ بیچرکت اُس کی ذاتی ہے یا قلب کے سکڑنے اور پھیلنے سے پیدا ہوتی ہے۔ اطباء کا اس میں اختلاف ہے۔ جالبتہ بیش حرکت کرنے کی ذاتی قوت ہوتی اختلاف ہے۔ جالینوں وغیرہ کا خیال ہے کہ شرائن کی حرکت گے تالیخ نبیل ہے، بلکہ شرائن میں حرکت کرنے کی ذاتی قوت ہوتی ہے۔ خواہ بیقوت حیوانیہ ہو یاطبعیہ۔ دوسرے لوگوں کا خیال ہے کہ شریان کی حرکت قلب کی حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ صاحب موجز کا بھی بہی ہے۔ خواہ بیقوت حیوانیہ ہو یاطبعیہ۔ دوسرے لوگوں کا خیال ہے کہ شریان کی حرکت قلب کی حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ اس کے برتک بعض بعض متعدمین کا بیخیال ہے کہ قلب کے اختیاط کے وقت شریان کی جا ورقلب کے انقباض کے وقت شریان سکڑتی ہے۔

حقیقت میہ ہے کہ شریان پھیلنے اور سکڑنے کا عمل اس کے عضلات کے سکڑنے اور پھیلنے پر شخصر ہے، اور قلب کا پھیلنا اور سکڑنا بھی اس کے عضلات کے ذریعی عمل میں آتا ہے۔ گویا سکڑنے اور پھیلنے کا عمل عضلات کا ذاتی ہے جو حرارت کے ساتھ پھیلنا ہے اور حرارت کی کمی کے باعث سکڑتا ہے۔ اس لئے جسم کے تمام عضلات اپنی اس حرکت کوخود حرارت کے تحت قائم رکھتے ہیں اور حرارت کی نفی کے ساتھ فتم کر دیتے ہیں •

نبض دیکھنے کا طریق

طبیب اپنی چاروں انگلیاں مریض کی کلائی کے اُس طرف رکھے جس طرف کلائی کا انگوٹھا ہواور شہادت کی انگلی پنچے کی ہڈی کےساتھ نیچے کی طرف اور پھرشریان کی حرکت کا احساس کرے۔ یہ احساس مندرجہ ذیل جنسوں میں واضح ہوگا۔

[•] اڈرن سائنس کامسلمہ اصول ہے کو قت سے حرکت پیدا ہوتی ہے اور حرکت سے حرارت کی پیدائش عمل میں آتی ہے اور یکی نظام زندگی میں روال دوال ہے۔ نبض کے سلسلہ میں بھی ہم مریض کے جسم میں سے بھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ اس کے جسم میں اس وقت توت کی زیادتی ہے یا حرکت کی زیادتی ہے یا حرارت کی زیادتی یا ان میں سے کس کس کی ہے اور اس کے تحت نبض کی باتی جنسیں بھی قائم ہوسکتی ہیں۔ جن کی تفصیل کتاب میں درج ہے۔ نبض کی حقیقت کو سے خطر دف (قلب و شرائن) کی حرکت کا نام ہے۔ جو انبساط اور انقباض سے مرکب ہوتی ہے۔ جس کا سب سے اہم مقصد یہ ہے کہ تیم کو جذب کر کے روح کو شندگ پہنچائی جائے اور فضلات و خانیہ کو خارج کیا جائے اس کا ہر نبضہ (شوکر یا قرع) دو حرکتوں اور دوسکونوں سے مرکب ہوتا ہے بید دونوں حرکتیں ایک دوسرے سے متضاو ہیں اور ہر دو متضاد حرکتوں کے درمیان سکون کا ہونا ضروری ہے۔

اجناس نبض

نبض کی دس اجناس ہیں: (۱) مقدار (۲) قرع نبض (۳) زمانہ حرکت (۴) قوام آلہ (۵) زمانہ سکون (۲) مقدار رطوبت (۷) شریان کی کیفیت (۸)وزن حرکت (۹)استواءواختلاف نبض (۱۰)لظم نبض پ

🗱 مقدار

مقدار کی تین قتمیں ہیں: (۱) طویل (۲) عریض (۳) مشرف اور پھران میں سے ہرایک کی تین تین صورتیں ہیں گویا کل نوصورتیں ہیں۔جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

(۱) **المف طویل** (لبی): وہ نبض ہے جس کے اجزاء معتدل شخص (تندرست) کی نبض کی نسبت لمبائی میں زیادہ محسوس ہوں _الی نبض حرارت کی زیادتی کوظاہر کرتی ہے۔

ب. قصید (چھوٹی): بینفن کی صورت طویل کے مقابل اس کی طوالت کی کی کا اظبار کرتی ہے کیکن در حقیقت اس کا تعلق طویل نبض ہے ہی ہے بصرف وہ اس کی طوالت کی قصر (کمی) کا اظہار کرتی ہے اور اس اظہار سے مراد حرارت کی کمی کوظا ہر کرنا ہے۔

ھ۔ معتدل (درمیانی): نبض کی بیصورت طویل اور تصیر دونوں کے درمیان داقع ہوتی ہے، یعنی پیھی وہی طویل نبض ہے جو بیطا ہر کرتی ہے کہ نبض طوالت اور قصر میں اعتدال پرہے،اس سے مراد حرارت کا اعتدال ہے۔

یاده اشت: نبض طویل دراصل ایک ایس صورت ہے جس سے حرارت جسم کا اظہار ہوتا ہے لیکن جب جسم میں حرارت کم ہوتو وہی نبض تصیر بن جاتی ہے۔اور جب حرارت اعتدال پر ہوتو اُس نبض کوہم معتدل کہدد ہے جیں بیتشر تکے صرف اس لیے کا گئی ہے کہ طالب علم ایک کی بجائے تین اقسام کے چکر میں نہ پڑیں بلکہ اس طویل کوایک ہی کی تین صورتیں بیجھنے اور ذہن نشین کرنے میں آسانی ہو۔

طویل منبض جانچنے کا معیار: چونکہ نیش انگیوں سے دیکھی جاتی ہے،اس کے طوالت،قصراور معتدل کو ماپنے کے لئے انگلیاں ہی معیار مقرد کی گئی ہیں۔جس کا طریقہ میہ ہے کہ نیش دیکھنے ہیں جو چارا نگلیاں استعال کی جاتی ہیں وہی اس مقصد کے لئے معیار بھی ہیں۔مثلا اگر نیش کی لمبائی ان چارا نگلیوں تک بیاس سے بھی گزرتی ہوئی محسوس ہوتو ہم ایسی نیش کوطویل کہیں گے۔اگر اس کی طوالت وو تین انگلیوں کے درمیان رہتی ہوگی۔ رہتی ہوگی۔ میں معتدل ہوگی اوراگردو سے کم ہوجائے تو یہ نیش قصیر ہوگی۔

(۱) **الف علیض** (چوڑی): وہ نبض ہے جس کی چوڑ ائی معتدل شخص کی نسبت زیادہ محسوس ہو۔ پینبض رطوبت کی زیادتی پر دلالت کرتی ہے۔ بعد ب**ضیق** (تنگ): پینبض عریض کی کھا اظہار کرتی ہے اور اس طرح رطوبت کی کی پر دلالت کرتی ہے۔

چ . معتدل: وہ نبض ہے جوعریض اور خیق کے درمیان ہو۔الی نبض رطوبت اور یبوست کے لحاظ سے بدن کی اعتدالی حالت پر دلالت کرتی ہے۔

یاده اشت: نبض عریض بھی نبض طویل کی طرح نبض کی الی حالت کا اظہار کرتی ہے جس سے بدن کی رطوبات کی زیادتی کا پیۃ چتا ہے، اور رطوبات ضرورت ہے کم ہوجا کیں تو اس کا نام نبض ضیق رکھ دیا گیا اور جب ضرورت کے مطابق اور اعتدال پر ہوں تو اس کومعتدل کہتے ہیں۔ دراصل میمعتدل عریض اور خیت کے بالقابل ہے۔ گویا جب نبض عریض کا ذکر آئے گایا اس نبض کاعلم ہوگا تو مراور طوبت ہوگ ہے کے نبض طویل سے مراد حرارت ہے اور اس کا معتدل ہونا اس کا اعتدال ہے۔ جانچین کا حیباد: نبض پرچاروں انگلیاں اس طرح رکھیں کہ وہ اپنے سروں پر کھڑی ہوجائیں اور پھراُن کے پوروں کے سرول سے بض کا حساس کریں۔ اگر نبض کی چوڑ ائی نصف پورے کی چوڑ ائی سے زیادہ ہوتو نبض عریض ہے۔ اگر نصف پورے تک ہے قو معتدل اور اگر نصف سے کم یا تقریباً چوتھائی کے برابر ہوتو خیتی ہوگی۔

(س) الف. صشوف (بلند): وونبض ہے جس کے اجزاء معتدل فض کی نبض کی نسبت بلندی میں زیادہ محسوس مول۔ ایسی نبض حرکت کی زیادتی پردلالت کرتی ہے۔

ب منفضض (پست): و فض ب جومشرف كى كى كا ظباركرتى باور حركت كى كى پرولالت كرتى ب-

ج - معدد ان و و بض ب جومشرف اور مخفض كرورميان مواوريه اعتدال پردلالت كرتى ب-

یا ده ایشت: مندرجه بالا دونوں نبصنوں' طویل'' اور' عریض' کی طرف مشرف بھی انکی ہی نبض ہے جوحرکت پر دلالت کرتی ہے اور اُس کی باقی دوصورتیں اس کی کی اور اعتدال پر دلالت کرتی ہیں ۔مشرف نبض کا دیکھنا (جاننا) نبض کی حرکت کا جاننا ہے۔

🏶 قرع (تھوکر)

ینبض ٹھوکر کے لیاظ ہے ہے جوانگلیوں کومحسوں ہوتی ہے۔اس اعتبار ہے اُس کی تین تشمیں ہیں:(۱) تو ی (۲) ضعیف (۳) معتدل۔ (۱) **قدی**: وہ نبض ہے جوانگل کے پوروں کے گوشت کواس زور سے ٹھوکر لگائے کہ اس کا اثر پورے کی گہرائی تک پہنچتا محسوں ہو۔الی نبض تو ہے حیوانی کے تو ی ہونے پردلالت کرتی ہے۔

(٢) ضعيف: وونبض ہے جوتوی کے بالمقابل مواور بیقوت حیوانی کے ضعیف ہونے پردلالت کرتی ہے۔

(٣) معتدل: وه بض بجوقوى اورضعيف كدرهيان مواوريةوت حيواني كمعتدل مون كاعلامت ب-

جانچنے کا معیار: طاروں انگلیاں نبض پر رکھیں، پھر ان کوآ ہتہ آ ہتہ دبائیں،اس کے بعد معلوم کریں کہ انگلیاں نبض کوآسانی سے دبا رہی ہیں یا نبض ان کوخی کے ساتھ دھکیل رہی ہے۔ یہاں بھی پھر سمجھ لیں کہ نبض قرع سے مراد توت جیوانی کا جانچنا ہے اور اس کا ضعف اور اعتدال اس کے بالقابل اور درمیانی مقام ہے۔

🗱 زمانهٔ حرکت

نبض حركت كيزمانے كے لحاظ سے ہے اوراس كى بھى تين قتميں ہيں: (١) سريع (٢) بطئى (٣) معتدل ـ

[•] مقدار ہے مرادکسی چیز کی لمبائی چوڑائی اور گہرائی کے متعلق معلوم کرنا ہے۔ نبض کی مقدار کا مقصداُ س کی حالت انبساط کا نتیوں قطروں میں جاننا ہے تا کہ مریض کی طاقت کا پوراپوراعلم ہوجائے۔

(۱) سو یع: وہ نبض ہے جس کی حرکت تھوڑی مدت میں ختم ہوجاتی ہے اور اس بات پر دلالت کرتی ہے کہ قلب کو ہوائے سرو (نسیم) کی بہت حاجت ہے۔

(۲) بطب : وہنبض ہے جوسر لیے کے خالف جواوراس چیز کی علامت ہے کہ قلب کو ہوائے سرد کی حاجت نہیں۔

(٣) معتدل: جوسرلیج اوربطی کے درمیان پائی جائے۔ یاس امر پر دلالت کرتی ہے کہ ہوائے سرد کی سی قدر ضرورت ہے۔

جانچنے کا معیاد: انظیاں رکھے کے بعد بیمسوں کریں کہ نبض کی حرکت کتنے وقف کے بعد پیدا ہوتی ہے، یعنی اس کے انبساط اور انقباض کا درمیانی وقفہ کتنا ہے۔ بالفاظ دیگروہ تیزی کے ساتھ اپنی حرکت کو پورا کر رہی ہے یاستی کے ساتھ ۔ اس امر کا بھی سابقہ نبض کی طرح حرکت ہی کومڈ نظر رکھنا ہے اور اس میں سریج بطی اور معتدل اُس کے صرف درجات ہیں ۔

🗱 قوام آله (شریان کانخی وزی)

ینبض شریان کی حالت چسم کا ظهار کرتی ہے اوراس اعتبار ہے اس کی تین اقسام ہیں: (۱) صلب (۲) لین (۳) معتدل_

(۱) صلب: وونبض ہے جس کوالگیوں سے دہانے پراس میں ختی کا اظہار ہو۔ یہ بدن کی خشکی پر دلالت کرتی ہے۔

(٢) لين: وه نبض م جوصلب ك خالف مو - بدر طوبت يرد لالت كرتى ب -

(m) معتدل: و فبض ہے جو سخت (صلب) اور زم (لین) کے درمیان ہوا دراس کی علامت ہے کہ جسم نبض متوسط حالت میں ہے۔

جانچنے كا معياد: نبض پرانگلياں ركا كرجم نبض كومسوں كريں اور يہ جانچنے كى كوشش كريں كه أس كاجم آسانى كے ساتھ دبتا ہے يا نہيں۔اس امر كوبھى ذبن نشين كرليں كه يہ نبض صرف جسم نبض كى تن اور زمى اور اعتدال كو جانچنے كے لئے ہے۔ گويا صرف آلہ نبض كود يكھنا ہے۔ مثلاً كى ربز كے آلد (ٹيوب) ميں پانى بحرا ہوتو أس ميں صرف أس ربز كومسوں كرنا پڑے گا كہ وہ تخت ہے يا نرم، پانى كى زيادتى ،كى اور دباؤ كا محسوں كرنا مدنظر نبيں۔

🗱 ز مانهٔ سکون

بینبض زمانه سکون کے اعتبار سے ہے۔اس کی تین اقسام ہیں: (۱) متواتر (۲) متفاوت (۳) معتدل_

(۱) **متواقع**: وہ نبض ہے جس میں دہ زمانہ تھوڑا ہوجود و ٹھو کروں کے درمیان محسوس ہوا کرتا ہے۔ یہ نبض قوت حیوانی کے ضعف کی دلیل ہے۔

(۲) متفاوت: ینبض متوار کے مخالف ہوتی ہے تو توت میوانی کی شدت اور قوت بردلالت کرتی ہے۔

(٣) **معقدل**: وہ نبض جومتواتر اور متفاوت کے درمیان ہوا در توت حیوانی کی متوسط حالت کوظا ہر کرتی ہے۔

جانچینے کا معیار: حسب دستورانگیاں رکھیں اورغور کریں کہ کتنی دیر کے بعد کھوکر آ کرانگیوں کو گئی ہے اور پھر دوسری ٹھوکر کے بعد درمیانی وقفہ کومد نظرر کھیں۔ بس یمی زمانہ سکون ایسازمانہ ہے کہ جس میں شریان کی حرکت بہت کم محسوس ہو، بلکہ بعض اوقات اُس کی حرکت محسوس ہوتی اور ایسامعلوم ہوتا ہے جیسے بض انگیوں کے ساتھ تظہری ہوئی ہے۔ اس کا متواتر ہوتا بھی انہی معنوں میں ہے کہ اس کا سکون متواتر قائم ہے۔ البتہ متواتر نبض متفاوت کی نسبت اپنی حرکت کا زیادہ اظہار کرتی ہے۔

[●] ہوائے بارد (سرد) سے یہاں مراد نیم یعنی آئسین ہے۔ زمانۂ حرکت کا سریع ہونا پیظا ہر کرتا ہے کہ جسم میں دخان (کار ہا تک ایسڈ گیس) کی زیاد تی ہے۔

🗱 مقدارِرطوبت

نَبْنَ کی بینن رطوبت کے اعتبار سے ہے، جورگوں کے جوف میں بھری ہوئی ہے۔اس اعتبار سے اس کی تین اقسام ہیں: (۱) معتلی (۲) خالی (۳) معتدل۔

- (١) ممتلى (پُر يا جرى بولَى): خون اورروح كى كثرت پردالات كرتى ہے-
 - (٢) خالى: ممتلى كے فالف ہوتى ہے۔
- (٣) معتمل : ممتلی اور خالی کے درمیان اور خون اور روح کے اعتدال پر دلالت کرتی ہے۔

جانچنے کا معیار: حسب دستورانگلیاں رکھیں اور نبض کے جسم کا مطالعہ کریں۔ اُس کی صورت ایسی ہوگی جیسے کی پانی سے جری ہوئی میں اور نبض فیوب کے انداز سے سنادہ کا اندازہ لگایا جائے کہ ٹیوب میں پانی ٹیوب کے جوف کے انداز سے نیادہ ہوگا ہوگا اور دہانے سے اس کا اندازہ پوری طرح سے ہوسکے گا۔ اگر ممتلی ہوگی تو اُس میں ضرورت سے زیادہ خون اور دوح ہوگا ہوگی ہوگی تو اُس میں ضرورت سے زیادہ خون اور دوح ہوگی کی کی علامت ہے۔ کمزودی کی دلیل ہے۔

🗱 شريان کې کيفيت

نبض کی پیشن شریان کی گرمی ، سردی پر دلالت کرتی ہے۔اس کی تین اقسام ہیں۔

- (۱) 💵 : وہ نبض جوروح اور خون کی گری پر دلالت کرتی ہے، جواس کے اندر ہوتا ہے۔
 - (٢) باود: وه نبض جوخون اورروح كى مردى پرولالت كرتى ہے۔
 - (٣) معتدل: جوماراورباردكى كاظت اعتدال يرمو
- جانچنے كا معيار: اس بض كا يجإنا كوئى شكل نبيں _ بہت آسانى سے يدچل جاتا ہے۔

🏕 وزن حرکت

بیجنس حرکت کے وزن کے اعتبار ہے، جو ظاہر کرتی ہے کہ نبض کا زمانۂ حرکت اور زمانۂ سکون مساوی ہے۔اگرییز مانہ صحیح صورت میں مساوی ہوتو نبض انقباض اورانبساط کے لحاظ سے معتدل حالت میں ہوگی۔اس کی بھی تین صور تیں ہیں۔

- (۱) جید الوزن: و فض ہے جس کا انقباض اور انبساط معتدل حالت میں ہو۔
- (٢) خارج الون: وفيض ہے جس كا افتباض اور انبساط مساوى ند موبلكد دونوں ميں كمي بيشى پائى جائے بينض صحت كى خرابى كى دليل ہے۔
- (٣) رقع الون: ينبض عمر كاعتبار سے اپنے وزن كونتى خاہر نہيں كرے گى يعنى بيچے، جوان اور بوڑ ھے كی نبض كے اوز ان ان كى اپنى نبض كے مطابق نه ہوں _ بلكہ دوسرى عمر كے مطابق ہوں _

جانچنے كا معيار: حسب وستورانگيان بف پرركيس اوراس كى انقباضى اورانبساطى صورت كا مطالعة كرين بض جب تھلياتواس كى

[•] نبض کے انقباض اور انبساط کو بھینے کے لئے ایک ربز کا کلڑا کسی دوسرے فروکو پکڑا دیں اور وہ اس کے دونوں سروں کو پکڑ کر کھینچے اور لمبا کرے۔ پھراس کو دھیلا کر کے واپس اپنی جگہ پر لے آئے۔ جب وہ ہار بارایسا کر بے تواپی انگلیاں اس ربز کے تکڑے پر رکھ دیں اور اس کومسوس کرنا شروع کریں کہ اس کے تھینچنے پرانگلیاں کیسامحسوس کرتی ہیں اور سکڑنے پر کیامحسوس کرتی ہیں۔

حرکت کوانبساطی کہتے ہیں اور جب اپنے اندرسکڑ ہے واس کوحرکت انقباض کہتے ہیں تو ان دونوں کے زمانوں کا فرق یہی اُس کا وزن ہے اور یہ بھی جاننا چاہئے کہ ہر عمر کے زمانہ میں نبض دوسری عمر سے مختلف ہوتی ہے۔اس لئے ہر عمر کے انقباض اور انبساط کو ضرور مدِ نظر رکھیں۔ بچپین میں انبساط زیادہ ہوتا ہے اور بڑھا ہے میں انقباض بڑھ جاتا ہے اور جوانی میں تقریباً برابر ہوتی ہیں۔

🗱 استوا واختلاف نبض

یجنس اجزائے نبض کے استواا ختلاف کے اعتبارے ہے۔ اس کی صرف دوصور تیں ہیں: (۱)مستوی (۲)مختلف۔

(۱) نبض مستوی: وہ نبض ہے جس کے تمام اجزاء تمام بالوں میں باقی نبض سے مشابہ ہوں۔ رینبض بدن کی انجھی عالت ہونے کی علامت ہے۔

(٢) فبض مختلف: وه نبض ہے جومستوی کے خالف ہواوراً س کے برعس پردلالت کرتی ہے۔

هديار: حسب دستورانگليال ركيس اورجس قدراجناس گزر چكى بين،ان كو پكر بغور ديكھيں اور به جاننے كى كوشش كريں كه ان بيس كوئى ربط قائم بيانبيں -اگران بيس ربط قائم ہے تو وہ مستوى ہے،ورند مختلف-گويا بينبض بيرطا ہركرتى ہے كہ تمام اجناس نبض مقدار ،قرع ، زمانہ حركت ، توام آله وغيره بيس ايك ربط قائم ہے -

🗱 نظم نبض

بینبض مندرجه بالانبض مختلف کے اعتبار سے نتظم اورغیر نتظم حالت کا اظهار کرتی ہے۔ اس کی بھی ووصورتیں ہیں: (۱) مختلف نتظم (۲) مختلف غیر نتظم۔

(۱) مختلف منتظم: وونبض ہے جس میں نبض کی اختلافی حرکت ایک ہی نظام پر قائم ہو۔ یہ نبض میظا ہر کرتی ہے کہ نبض میں جو اختلاف بیدا ہو چکا ہے، وہ اپنی حالت پر قائم ہے یعنی وہ ایک نظام کے تحت چل رہاہے۔

(۲) مختلف غیو منتظم: جو مختلف نتظم کے خالف ہوتی ہے۔ گویاوہ بیظا ہرکرتی ہے کہ بض کے حالات بلاک خاص نظام کے بدلئے رہتے ہیں۔ مثلاً ایک بیض جس کی ہمی دوسری ٹھوکر سخت ہوجاتی ہے۔ ہی تیسری چوتھی اور بھی دسویں ٹھوکر کے بعد ایک ٹھوکر سخت ہوجاتی ہے۔ یا مثلاً ایک بیض جس کی ہمی نویں جنس کی طرح ہی ہے۔ یا مدا است : حکماء نے دسویں جنس کو نبض کے اقسام میں شریک نہیں کیا۔ کیونکہ ان کا خیال ہے کہ دسویں جنس بھی نویں جنس کی طرح ہی ہے۔ نویں جنس بھی باتی بنعنوں کا استواوا ختلاف فلاہر کرتی ہے جس کا مقصد نبض کی صحت اور مرض کی طرف لوٹے کا اظہار ہے، ورنداس کا اور کوئی مقصد نہیں۔ اس طرح دسویں جنس بھی نویں جنس کی مختلف نبض کے فطاہر کرتی ہے جس سے پند چاتا ہے کہ مریض ہیں صحت کی طرف لوٹے کی استعداد ہیں۔ اس طرح دسویں جنس بھی نویں جنس کی مختلف نبض کے فطاہر کرتی ہے جس سے پند چاتا ہے کہ مریض ہیں صحت کی طرف لوٹے کی استعداد ہے، یاوہ موت کے قریب جارہا ہے۔

مركب نبض كاقسام

تعريف

مرکب نبض اس نبض کو کہتے ہیں جس میں چندمفر دنبضیں مل کرایک حالت پیدا کرتی ہیں۔اس سلسلہ میں اطباء نے نبض کی چندمر کب صور تبس بیان کی ہیں جس ہے جسم انسان کی بعض حالتوں پر خاص طور پر روثنی پڑتی ہے۔اور خاص خاص امراض میں نبض کی جومر کب کیفیت بیدا ہوتی ہے،ان کا اظہار ہے۔ان کا فائدہ سے کہ ایک معالج آسانی کے ساتھ متقد مین اطباء کے تجربات سے مستفید ہوسکتا ہے۔وہ چندمر کب

نبضیں درج ذیل ہیں۔

- (۱) نبض عظیم: وہ نبض ہے جوطول، عرض اور شرف میں زیادہ ہو۔ یعنی اس کی تنیوں حالتیں زیادتی کی طرف مائل ہوں۔ ایسی نبض جسم میں توت، حرارت اور رطوبت تنیوں کی زیادتی کا اظہار ہے۔ اس کے مقابلہ میں نبض صغیر ہے جوابیخ اثر ات میں اس کے مخالف ہے اور ان دونوں کے درمیان نبض معتدل ہے۔ جس میں اس کی تنیوں حالتیں اعتدال کے ساتھ پائی جائیں گی۔
- (۲) نبض غلیظ: وہ نبض ہے جو صرف چوڑائی (عرض) اور بلندی (عظم) میں زیادہ ہو۔ سردی اور تری پر دلالت کرتی ہے۔ اس کے مقابلے میں نبض وقیق ہے اور ان دونوں کی حالت ِ اعتدال نبض معتدل سے ظاہر ہوتی ہے۔
- (٣) منبض غزالی: و و نبض ہے جوانگل کے پوروں کوایک ٹھوکر لگانے کے بعدد وسری ٹھوکرایی جلدی لگائے کہ اس کا لوٹنا اور سکون کرنا محسوس نہ ہو۔ یہ نبض اس امر پرولالت کرتا ہے کہ تروت کر نسیم) کی جسم میں زیادہ ضرورت ہے۔غزال کے معنی 'بچہ برن'۔ یہاں اس کی مشابہت جال کی تیزی کی وجہ سے دی گئی ہے۔
- (م) نبض موجی: ایک نبض جس میں شریانوں کے اجزابا وجود کر ہونے کے مختلف ہوتے ہیں۔ کہیں سے عظیم، کہیں سے صغیر، کہیں سے بلنداور کہیں سے بلنداور کہیں سے بلنداور کہیں سے بیت ، کہیں سے چوڑی اور کہیں سے تنگ ۔ گویااس میں موجیس (لہریں) پیدا ہور ہی ہیں، جوایک دوسرے کے پیچھے آ رہی ہیں۔ الی نبض رطوبت کی زیاد تی پردلالت کرتی ہے۔ جس سے استنقاء، فالج اور سکتہ کے امراض کی طرف اشارہ ہے۔
- (۵) نبض دُودی (کیڑے کی رفتار کی مانند): ینبض بلندی میں نبض موجی کے مانند ہوتی ہے، کین عریض اور ممتلی نہیں ہوتی ۔ ینبض موجی کے مانند ہوتی ہے، کین عریض اور ممتلی نہیں ہوتی ۔ ینبض موجی کے مثابہ ہوتی ہے، لیکن موجی ضعیف ہوتی ہیں۔ گویا بیاس کے خلاف صغیر ہوتی ہے۔ ایک نبض تو ت کے ساقط ہونے پر دلالت کرتی ہے۔ لیکن سقوط قوت پورے طور پرنہیں ہوتا۔ اس نبض کودودی اس کئے کہتے ہیں کہ پیچر کت میں اس کیڑے کے مشابہ ہوتی ہے جس کے بہت سے پاؤں ہوتے ہیں۔
- (۲) نعبض نعلی (چیونیٰ کی رفتار کی مانند): بیده دون بی ہے جونہایت ہی صغیراور متواتر ہوتی ہے۔الی نبض اکثر قوت کے کامل طور پر ساقط ہو جانے اور قریب الموت کے وقت ہوتی ہے۔ دراصل پینبض دودی کے مشابہ ہوتی ہے ،لیکن اس سے زیادہ صغیراور متواتر ہے۔
- (2) نبض منشاری (آرے کے دندانوں کی مانند): یدوہ نبض ہے جو بہت مشرف، صلب، متواتر اور سرایع ہوتی ہے۔ اس کی تھوکراور بلندی میں اختلاف ہوتا ہے بعنی بعض اجز اتحق سے تھوکر لگاتے ہیں اور بعض نری ہے بعض زیادہ بلندہ ہوتے ہیں اور بعض زیادہ بست ۔ گویا ایسامحسوں ہوتا ہے کہ اس نبض کے بعض اجز او نیچے اُتر تے وقت بعض انگلیوں کو ٹھوکر مار دیتے ہیں ۔ یعنی ایک پورے کوجس بلندی میں ٹھوکر لگاتے ہیں، اُس ہے کم دوسرے پورے کو۔ یہض اس امر کو ظاہر کرتی ہے کہ عضو میں گرم درم پیدا ہوگیا ہے۔ خاص طور پر پھیپھروں اور عضلات میں ۔
- (۸) نبض ذنب الفار (چوہ کی دُم کی ماند): وہ نبض ہے جس کے اجزاء کا اختلاف بندری کی نے زیادتی کی طرف یا زیادتی سے کی ک طرف ہوتا ہے۔ جیسے چوہ کی دُم ایک طرف سے موٹی اور دوسری طرف سے باریک ہوتی ہے۔ یہ نبض ایک مقدار سے شروع ہو کوظیم یاصغیر کی مقدار کی طرف جاتی ہے اور پھر پہلی مقدار کی طرف لوٹ آتی ہے۔ یہ اس بات پردلالت کرتی ہے کہ قوت ضعیف ہوجاتی ہے اورضعف کے بعدلوٹ آتی ہے۔ اگریدرمیان سے منقطع ہوجائے تو یہ کری علامت ہے۔
- (۹) نبیض مطوقی (ہتھوڑے کی چوٹ کی طرح): وہ نبض ہے کہ جب انگلیوں پرٹھوکر لگائے تو فوراً ہی دوبارہ ایک ٹھوکر اور لگائے۔ پھر ایک وقفہ کے بعدای طرح دوٹھوکریں جلد جلد لگائے۔اس نبض کومطرتی اس لئے کہا جاتا ہے کہ اس کی حرکت ہتھوڑے کی حرکت ہے بہت مشابہ

ہے۔ جب بھوڑے کوسندان پر ڈھلے ہاتھ سے مارا جاتا ہے، تو ایک چوٹ لگا کر دوبارہ اوپر کی جانب فورا آتا ہے اور پھر آہتہ سے فدبارہ سندان پر گرتا ہے۔اس دوبارہ گرنے میں بھوڑ امار نے والے کے ارادے کا کوئی دخل نہیں ہوتا۔ یہی حال اس نبض کا ہوتا ہے۔ بینیش ضعف پر دلالت کرتی ہے۔

(۱۰) نبض خوالفترة (عفر نوالى): وه نبض بجو چلتے چلتے جي من الي جگه خرجاتى بجبال أس كے چلنے كي تو تع بوتى ب_ يعن ايسے وقت ميں سكون پاياجا تا ہے جب كركت كى أميد بو _ ينبض بحى مريض كے لئے اچھى علامت نبيں _

(۱۱) نبض واقع فی الوسط (کیش حرکت کرنے وائی) و ونبض ہے جواس جگه حرکت کرتی ہے جہاں اس کے ساکن ہونے کی تو تع ہویا نبش ذوالفتر ہے مقاتل ہے۔

(۱۲) نبض مسلّی (سوے کی مانند): یہ نبض درمیان ہے موٹی اور دونوں طرف سے باریک ہوتی ہے۔ گویا چوہے کی دو دُموں کوایک دوسری سے موٹائی کی جانب سے جوڑ دیا۔ یعن کسی ریکی سے بتدری زیادتی کی صدتک جاتی ہیں،اور پھراس تر تیب سے لوٹ آتی ہے۔ یہال تک کرکی پہلی صدتک کانی جاتی ہے۔ یہ نبض بہت ضعف کی علامت ہے۔

(۱۳) **موقعیش** (کانپنے والی): وہ بیض ہے جس میں رعشہ کی کا ایک حالت محسوں ہوتی ہے۔ بیانتہائی ضعف کی حالت کا اظہار کرتی ہے۔ (۱۳) **صلتوی** (بل کھانے والی): وہ بیض ہے جس میں شریان اس طرح محسوں ہوتی ہے گویا وہ ایک دھا کہ ہے جو بل کھار ہا ہے۔ بینبض ضعف کے ساتھ حرادت فریزی اور طوبت فریزی کی انتہائی کی کا اظہار کرتی ہے۔

نبض کی علمی تشریح

کس طرح دھکیاتا ہے، اس کی صورت ہے کہ اس کی عضلی دیواریں ہے در پے سکرتی اور پھیلتی رہتی ہیں، جس سے ول متواتر سکر تا اور پھیلتار ہتا ہے۔ چنا نچہ ول کے دونوں اُذن ایک ہی وقت میں سکرتے ہیں۔ جب دونوں اُذن بھیلتے ہیں تو دائیں اذن میں جھیلتے ہیں تو دائیں اون میں جوف صاعد اور تازل وریدوں کے ذریعے جسم کا کثیف سیاہی مائل خون آتا ہے اور بائیں اُذن میں پھیپھروں کی وریدوں کے ذریعے صاف شدہ خون آتا ہے، پھردائیں اُذن کا کثیف خون درمیانی سوراخوں کے داستے دائیں بطن میں اور بائیں اُذن کا لطیف خون بائیں بطن میں چلا میں بھل ہیں اور جب دونوں بطن سکرتے ہیں تو دائیں بطن کا کثیف خون بذریع شریان ریوی پھیپھروں میں صفائی کے لئے چلا جاتا ہے، اور بائیں بطن کا خون بذریع شریان اور دیسینے کی پیر کست ایک لحد ہے بھی تھوڑے کا خون بذریع شریان اور ورید شریان اور سیلنے کی پیر کست ایک لحد ہے بھی تھوڑے عرصہ میں ہوجاتی ہے۔ ول کے سکرنے اور پھیلنے کی پیر کست ایک لحد ہے بھی تھوڑے عرصہ میں ہوجاتی ہے۔ ول کے سرا بیان میں چلا جاتا ہے۔

دِل کُرح کات کی تعداد میں عمر کی مختلف حالتوں میں اختلاف ہوتا ہے۔ اور ای طرح مرض کی حالت میں بھی اُس کی حرکات میں کی بیشی واقع ہوجاتی ہے۔ انسان کا وِل تندرتی میں ایک منٹ میں 70 ہے 75 دفعہ حرکت کرتا ہے۔ گریچ حرکت ابتدائے زندگی ہے آخر وقت تک روز بروز تعداد میں کم ہوتی چل جاتی ہے۔ چنا نچے جنین میں اس کی معمولی حرکت ایک منٹ میں 150 پیدائش کے وقت ایک منٹ میں 140 ہے 130 تک عمر کے پہلے سال میں 120 پیدائش کے وقت ایک منٹ میں 140 ہے 130 تک عمر کے پہلے سال میں 120 پیدائش کے وقت ایک منٹ میں 70 ہے 80 ادھیر میں 80 ہے مرک کی سال میں 95 سے 60 اور بیٹر میں وار اور بڑھا کی حرکت تیز ہوجاتی ہے۔ نیندگی حالت میں کم ہوجاتی ہے۔ مرض کی حالت میں اس میں جیت سے تغیرات آجاتے ہیں، کیکن بحالت صحت عام طور پرشام کی نسبت میں گو نسبت بیٹھنے میں، بیٹھنے کی نسبت کھڑے ہوئے میں، کھڑے ہونے کی نسبت میلئے میں اور چلنے کی نسبت کھڑے ہونے میں، میٹھنے میں، میٹھنے کی نسبت کھڑے ہونے میں، کھڑے ہونے کی نسبت میلئے میں اور چلنے کی نسبت میلئے میں اور چلنے میں اور چلنے کی نسبت میلئے میں اور چلنے کی نسبت ووڑ نے میں حرکت ول وہن تیز ہوجاتی ہے۔

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ دِل کس طرح حرکت کرتا ہے؟ اس کے جواب میں حکماء کے جناف اتوال ہیں۔ جالینوس کا یہ خیال ہے کہ جب قلب ہیں روح جیوانی پیدا ہوتی ہے تواس سے قلب متحرک ہوتا ہے۔ حکیم ویسکو رطیس کا یہ خیال ہے کہ حرارت قلب سے خون پھیتا ہے اورخون کے پھیلا و سے ول پھیلتا اور حرکت کرتا ہے۔ چونکہ یہ امر مسلم ہے کہ کوئی ہادی شے اس وقت تک حالت سکون سے متحرک نہیں ہوسکتی جب تک اس پرکسی تحریک کا اثر ند ہو۔ مثلاً حرارت یا برووت یا کوئی وافعی تحریک بھیے کوئی کہ یا وی تغیر یا برتی قوت وغیرہ۔ چنا نچے پہلے یہ گمان تھا کہ جس طرح خون و خان (کار ہا کک ایس ٹیٹر کیس) آلات تعنس میں تحریک و بتا ہے، اس طرح وہ قلب کی تحریک باہمی باعث ہوتا ہے۔ لین جب خون ول طرح خون و خان و میں جا کرا ندرونی جھل سے مس کرتا ہے، تو اس سے تحریک بید ہوکر ول سکڑتا ہے اور حرکت کرتا ہے، کین تجر بات و مشاہدات نے اس قول کو خلاط فابت کیا ہے، کو ذکہ اگر کشف خون کی بجائے ول کے اندرخالص پانی کا دوران کیا جائے تب بھی ول برابرسکڑتا اور پھیلتا رہتا ہے۔ چونکہ انعالات انسانیہ مشلاغ موضعہ وغیرہ غیز دماغی اور خوا بی امراض میں حرکات قلب پر بیٹین اثر پڑتا ہے۔ اس لے بعض محققین کی رائے ہے کہ حرکت قلب کا مبداء فلا عصبی ہے بیکن خود و ماغ کو مرادی افعال میں ورکات کا گل ہے۔ حرکت قلب بھی ایک غیرارادی فعل ہے، بلکہ بعض محکا ہے کا موز و ماغ کو اور اس کے بعداعصاب شرکہ کو کے بعد دیگر ہے حرکت قلب کا شیخ قرار دیتے ہیں، کین مندرجہذیل مشاہدات و تج بات سے بہلے مؤخر د ماغ کو اور اس کے بعداعصاب شرکہ کو کے بعد دیگر ہے حرکت قلب کا شیخ قرار دیتے ہیں، کین مندرجہذیل مشاہدات و تج بات سے بہلے مؤخر د ماغ کو اور اس کے بعداعصاب شرکہ کو کے بعد دیگر ہے حرکت قلب کا شیخ قرار دیتے ہیں، کین مندرجہذیل مشاہدات و تج بات سے بعض ان والکل کی تطفی تر دید چون

(۱) مرغی وغیرہ کے انڈے میں نظام عصبی کے پیدا ہونے سے بہت پہلے نقط و قلب پیدا ہو کرخود بخو دحرکت کرنے لگتا ہے۔ای طرح

انسانی جنین میں بھی دوسرے ہفتہ میں د ماغ سے پہلے نقطہ قلب بیدا ہوجا تا ہے۔

(۲) بعض حیوانات میں بیمشاہدہ اور تجربہ کیا گیا ہے کہ ان کا ول جہم سے باہر زکال دینے پر بھی کچھ عرصہ خود بخو دسکر تا اور پھیاتا رہتا ہے اور بعض ادنی حیوانات میں بہاں تک دیکھ جاتا ہے کہ دِل کو زکال کر اس کے فکر نے کر دیئے جاتے ہیں، لیکن اگر ان فکر ول کو گرم دکھا جائے اور مناسب غذا پہنچائی جائے تو دو گھنٹوں تک خود بخو دحرکت کرتے رہتے ہیں۔ بعض صورتوں میں جب کہ دِل کو طقوں (Circles) کی صورت میں کا ٹاجا تا ہے ہیں وہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ بعض حکیموں کے بیٹنی مشاہدات ہیں کہ بعض مقتولین میں ایک گھنٹہ بعد از تل قلب متحرک رہا، بعض پر ندوں میں موت کے ایک دوروز بعد بھی حرکت قلب محسوں کی گئی اور جب کی حیوان کے دِل کوجہم سے نکال کر بعض خاص نمکیات (پوٹاشیم، موڈ یم بھی وغیرہ) کے پانی میں رکھا جاتا ہے تو دو گھنٹوں تک حرکت کرتار ہتا ہے اور بیا یک مجرہ ہے۔

پس ندکورہ بالا تجربات ومشاہدات کی بنا پڑا ہے۔ ہم مسلمہ طور پر مانا جاتا ہے کہ قلب متحرک بالذات ہے، یعنی دِل کی بیددوا می اور با قاعدہ حرکت ذاتی ہے۔ اوراس حرکت کا باعث خاص دِل بی بین متمکن اور مستقر ہے۔ چنا نچہ جوف قلب میں جواعصاب شرکیہ کی چھوٹی چھوٹی گاشیں بھیلی ہوئی ہیں اور عصی ریشوں کے ذریعہ آپس میں ملی رہتی ہیں، وہی حرکت قلب کے لئے بمز لہ مبداء ہیں، لیکن حرکت قلب کو میش یا ست چست کرنے کا انتظام نظام عصبی کے تابع ہے۔ چنا نچہ عصب راجع (ویگز) حرکت قلب کوست کرتی ہے، جس کی دلیل ہے کہ جب دونوں طرف کے ساعصاب کاٹ دیئے جاتے ہیں تو حرکات قلب تعداداور قوت میں بڑھ جاتی ہیں اور جب ان دونوں اعصاب میں تحریک بیدا کی جاتی ہے، بعنی اُس کے نیا تعداداور توت میں بڑھ جاتے ہیں اور جب ان دونوں اعصاب میں تحریک بیدا کی جاتی ہیں اُس کے ذاتی فعل کو عارضی طور پر تیز کیا جاتا ہے تو حرکات قلب ست اور کہیں بالکل باطل ہوجاتی ہیں اور بخلاف از ہیں جب دونوں اعصاب می تحریک حرکت شرکیہ (سیمے تصیک زوز) ہیں تحریک کے بیدا کی جاتی ہیں اس سے صافہ طام ہوجاتی ہیں، اس سے صافہ طام ہوجاتی ہیں اس سے صافہ طام ہوجاتی ہیں میں کو ست اور قبل کی تحت ہے۔

نتیجہ: حقیقت بہے کدول کی ذاتی حرکت یعنی اُس کا انقباض وانبساط تواس کی ذاتی حرکت ہے، لیکن دِل کا چلنا یا دھر کنااعصاب کے ماتحت ہے۔ جب اعصاب کا تعلق منقطع ہو جاتا ہے تواس کا انقباض وانبساط تو قائم رہتا ہے گراُس کے چلنے اور دھڑ کئے کی جرکت فور 'زک جاتی ہے۔ اس ساری توضیح سے ثابت ہوا کہ عضلات میں جو حرکت پائی جاتی ہے، وہ اُن کی ذاتی ہے۔

شدانن: ایک میم کی فیدار تالیاں ہیں جن کوعر بی ہیں عروق ضوارب اوراگریز را ہیں آرٹریز کہتے ہیں۔ان کی بناوٹ بھی تقریباً ول کی بناوٹ کے مطابق ہوتی ہے۔ ہرایک شریان کی ساخت میں تین طبق ہوتے ہیں،اندرونی طبق باریک، شفاف اور فیلدار ہوتا ہے۔اس کے دو پرت ہوتے ہیں،اندرونی طبق بین،اندرونی پرت فیلدار بیثوں کا بناہوتا ہے۔ درمیانی طبق جود بیز اور زردی ماکل اور نہایت فیلدار ہوتا ہے۔ طبی اور وزی ریثوں سے بناتے اور بیرونی طبق جوزیادہ ودبیز ہوتا ہے، ریاطی ریثوں کے دو پرتوں سے بناتے اور بیرونی طبق جوزیادہ ودبیز ہوتا ہے، ریاطی ریثوں کے دو پرتوں سے بناتے ہو بین اور تا ہے، خون کوشرائن میں دھکیلا ہے اور اس کے دھڑ کئے کی حرکت تمام شرائن میں تڑپ بیدا کرتی ہے، بہی سبب ہے کہ ہر شریان ایجاتی اور تربی بیدا کرتی ہے، بہی سبب ہے کہ ہر شریان ایجاتی اور تربی ہوتا ہے، خون کوشرائن میں دھون والی رگ ہے، عام طور پراس کونیش کہتے ہیں۔ا،رنبش دیکھنے کے لئے عموما اس تو پر کومسوس کیا جاتا ہے۔ یہ یا در ہے کہ جسب دل سکڑتا ہے تو شرائن میں خون والی آتا ہے۔ اس کئے شرائن چیلتی ہیں اور جب پھیلنا ہے تو اس میں خون والی آتا ہے۔ اس کئے شرائن چیلتی ہیں اور جب پھیلنا ہے تو اس میں خون والی آتا ہے۔ اس کئے شرائن چیلتی ہیں اور جب پھیلنا ہے تو اس میں خون والی آتا ہے۔ اس کئے شرائن سکڑتی ہے۔

اس تمہید کے بعد جاننا چاہئے کہ دِل اورنبش کا گہراتعلق ہے۔ جب نبش دیکھی جاتی ہے تو اُس میں نبش کی حرکت کے ساتھ ساتھ اس کا انقباض وانبساط بھی معلوم کیا جاتا ہے۔ گزشتہ صفحات میں نبض کی جتنی اقسام بیان کی گئیں ہیں، ہم ان کونبض کی ذات کے علاوہ تین حصوں میں تقسیم کرتے ہیں، یعنی نبض دیکھنے میں یہی تینوں چیزیں مدنظر ہوں گی اور باقی تمام انسام ان کے تحت آ جا کیں گی۔ یہ اقسام حسب ذیل ہیں: (1) قوت (۲) حرکت (۳) حرارت ۔

ریں ہیں ہوں کہ میں ہوں ہے۔ ان تیوں کی تفصیل اوران کے ماتحت باتی اقسام بیان کرنے سے قبل ہم نبض کی ذاتی حالت کابیان کرنا ضروری خیال کرتے ہیں۔ نبض کی ذاتی حالت

(١) قوت: قوت كي تحت قرع بض ،استواواختلاف بض اورنظم بض شامل بين مدير حسب ذيل امراض پرروشي والتي بين م

قوی بخار کی شدت، ابتدائے اورام، امراض حاداور جریان خون کی پیش گوئی ہے۔ ضعیف ضعف قلب، کی خون، بلغم کی زیادتی، ہاضے کی خرابی کی دلیل ہے۔ مستوی طاقت اور مریض کی خیریت سے تندرست ہوجانے کی علامت ہے۔ مختلف مستوی کے بالکل مخالف اثرات وحالات کا اظہار ہے۔ مختلف منتوی کے بالکل مخالف اثرات وحالات کا اظہار ہے۔ مختلف منتظم سینی امرکی دلیل ہے کہ مرض شایر صحت کی طرف آجائے۔ مختلف غیر منتظم سینین اکثر نقصان پر دلالت کرتی ہوئے۔ اور مریض کے تندرست نہونے کی طرف اشارہ ہے۔ ایسے مریض اکثر تمباکو، چائے، کافی اور دیگر منشیات کی کثرت کے عادی ہوئے جس

(۲) حوکت: حرکت کے تحت زمان حرکت، زمان سکون اور وزن حرکت شامل ہیں۔ بیا جناس ان امراض کا ظہار کرتی ہیں۔
سرمیع ریاح کی زیادتی ، حرارت کی کی ، اختلاج قلب ، جگر کی خزابی اورضعف اعصاب کی علامت ہے۔ بعطی ضعف قلب ، سوزشِ جگر اورجم ہیں مخلیل کی علامات کا اظہار ہے۔ متواتر امراضِ قلب مزمن ، سوزشِ قلب ، ورُم عضلات ، ذات الرید، سرسام اور دیگر اورام کی علامت ہے۔
متفاوت و ماخی امراض ، شدید بخار ، سوزشِ اعصاب کی دلیل ہے۔ جید الوزن جگر کے تعل میں تیزی ، سوزشِ جگر ، حرارت کی زیادتی اورضعف قلب کی علامت ہے۔ خارج الدون ضعف توت خصوصاً قوت باہ ، مثانے کی کمزوری ، چھپیرووں کی کمزوری اور بلغم کی زیادتی کا اظہار کرتی ہے۔

(۳) عوادت: اس مین صرف کیفیت وشریان شافل ہے۔اور نبین حاد روح کی گری، صفراء کی زیادتی، بخاراور سوزشِ جگر کی علامت ہے۔

فبض بادد نزلدز كام، كعالى بضعف معده بضعف قوت اورمزمن امراض خصوصاً مزمن بخار كى علامت ب-

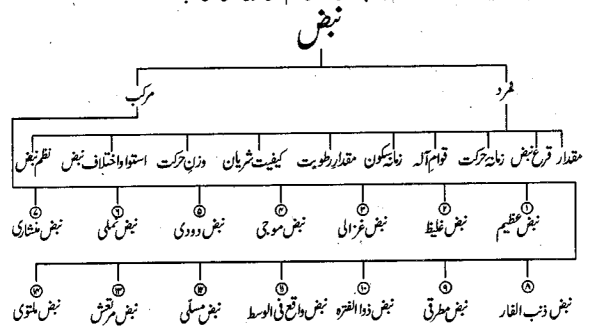
نبض كالفحيح نضور

نبض کا میح تصوراس صورت میں پیدا ہوسکتا ہے کہ ہرمعالج اپنے ذہن میں ایک عضلہ (گوشت کی بوٹی) کا تصور رکھے جس کی

ساخت استی قتم کی ہے، جس میں ہوا اور طوبت جری ہوتی ہے اور اس کے درمیان میں سے خون کی شرائن اور ورید ہیں گزرتی ہیں ۔ عفلہ
جب اعتدال پر ہوتو اس میں ہوا اور طوبت اپنے پورے اندازہ پر ہوتی ہے اور شریانوں اور وریدوں کے خون کی گری ہے جرارت کا اس میں ایک خاص شم کا اعتدال پایا جا تا ہے اور جب عفلہ کا اعتدال کی تا ہے تو اس میں ہوا رطوبت اور حرارت کے انداز ہے اور اعتدال میں فرق آ

جا تا ہے ۔ جس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگر کی گوشت کے گلزے کو کھے دریانی میں پڑا رہنے دیں تو اس میں پانی بحر کروہ پیل جا تا ہے اور اگر اس کو پانی میں پر استے دی بھر تا ہے۔ ای طرح آگر اس کو پانی میں پڑا رہنے دیں تو اس میں پانی بحر کی گو اس کے دور آگر اس کو پانی میں پڑا رہنے دیں تو اس میں پانی بحر کروہ پیل جا تا ہے اور اگر اس کو پانی میں اس معفلہ کو آگر کے انگاروں پر میں تو اس میں ہوجا تا ہے۔ ای طرح آگر اس کو پانی میں اس معفلہ کو آگر کے انگاروں پر میں تو اس میں ہوجا تی ہیں اور وہ سکڑ با تا اور گا ہے۔ اس بی صورت جم میں اس معفلہ کو آگر کہ آب کی وہ وہ تا ہے۔ ای طرح آگر ہوجا تا ہو

ایک اہم نکتہ یہ بھی یادر کھیں کہ معلومات نبض حاصل کرنے کے دوران میں اس امر کو جانبے کی اختیائی کوشش کریں کہ دل، دہاغ اور جگر میں فردا فردا تیزی ہستی اور ضعف کی صورت میں نبض کی صورتیں کیا ہوں گی۔ اس بنیادی امر سے باتی امراض کے تعین میں بہت ہولت ہوگی اور اس کے ساتھ سیام بھی ذہن نشین رہے کہ جب کسی ایک عضو میں تیزی شدت یا سوزش ہوگی تو باقی دواعضاء کی حالت اس سے بالکل مختلف ہوگ ۔ اس مطرح باربارے تجربات سے حقیقت حال روشن ہوجائے گی اور نبض کاعلم اچھی طرح ذہن نشین ہوجائے گا۔



قاروره

قارورہ دراصل اُس شیشی کو کہتے ہیں جس میں مریض اپنا پیشاب طبیب کو دکھانے کے لئے لاتا ہے۔ لیکن ادب اور گھن کو مذظر رکھتے ہوئے کہ بیشاب کا نام ندلیا جائے صرف اُس برتن کا نام لے لیتے ہیں جس میں پیشاب ہوتا ہے اور اس برتن یاشیشی کوقارورہ کہتے ہیں۔

قارورے کا تعلق چونکہ نظام بولیہ کے ساتھ ہے،اس لئے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ قارورے کا ذکر کرنے سے قبل کچھاعضائے بولیہ ک تشریح کردی جائے۔

افعال اعضائے بولیہ

نظام بولیہ میں دونوں گردے، حالبین، مثانہ اور پیشاب کی نالی شریک ہے۔ گردے پیشاب پیدا کرتے ہیں جس طرح دومرے غدد سے خون کے مختلف مواد مخصوص رطوبات کی شکل میں خارج ہوتے ہیں، چوہیں گھنٹے میں تقریباً سیرسے ڈیڑھ سیرتک پیشاب خارج ہوتا ہے۔ چونکہ شریان گردہ اور وریدگردہ جم میں بڑی ہوتی ہیں، اس لئے گردوں میں خون زیادہ مقدار میں تیزی سے دورہ کرتا ہے اور سارے جم کا خون گردوں کے ذریعہ صاف ہوجاتا ہے۔ پیشاب کا جو حصہ گردوں کی نالیوں میں بنتا ہے، وہ اسکے حصہ کو حوض گردہ کی طرف دھکیلتا ہے جو آخر کار حالیین کے ذریعے مثانہ میں پہنچ جاتا ہے۔ جہاں سے پیشاب کی نالی کے ذریعے خارج ہوجاتا ہے۔

صفات بول

بحالت وصحت پیشاب عنبری یا بلکے زرورنگ کا صاف شفاف سیال ہوتا ہے۔جس کا وزن مخصوص آ بے خون کے برابرلیکن پانی سے کسی قدر زیادہ ہوتا ہے۔جس وقت بول خارج ہوتا ہے اس وقت کسی قدر زیادہ ہوتا ہے۔ لیکن جب پچھ عرصہ پڑار ہتا ہے تو کھاری ہوجا تا ہے۔ کیونکہ اس میں تغیر اور فساد سے نوشاور پیدا ہوجا تا ہے، جس کی وجہ سے اس کی بوتیر ہوجاتی ہے اور اُس سے نوشاور کی دھانس آ نے لگتی ہے۔ پیشاب کی روز اند مقدار میں توت و موسم اور غذا کی کی بیشی اور نوعیت سے بہت فرق پڑجا تا ہے۔ چنا نچے موسم گرما میں جب پسینہ زیادہ آ تا ہے تو پیشاب کم آتا ہے۔ اگر پانی ،شربت ، دودھ یائسی وغیرہ زیادہ پیا جائے تو اس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ بعض ادو بیا ور اغذ میہ کے استعمال سے بھی اس کی رنگت میں فرق آ جا تا ہے۔ مثل ہدی اور اور بوند چینی وغیرہ کے استعمال سے بھی اس کی رنگت ذرد ہوجاتی ہے۔

یاده اشت: بعض اطباء کایدخیال ہے کہ قارورے سے صرف گردے اور جگر کے امراض تک کا پند چلتا ہے اور قارورہ باتی امراض اوراعضاء کی خرابی پروشی نہیں ڈال سکتا رئیکن بی خیال غلط اور ناواتھی پرٹنی ہے۔قاورے سے سرسے لے کرپاؤں تک تمام اعضاء کی حالت اور ہرشم کے جسمانی و کیمیاوی تغیرات کا پند چلتا ہے جس کے واکل بیربین:

- ن چونکه گردیتمام خون کوصاف کرتے ہیں اور اس میں خاص طور پروہ اعتفاء شامل ہوتے ہیں جوجسم انسان میں نکلیف کا باعث یا مرض پیدا کرتے ہیں۔
- 🗨 پیشاب میں صرف ایک ہی رنگ نہیں ہوتا بلکہ مختلف رنگ پائے جاتے ہیں جومختلف امراض اوراعضاء کی حالت میں امراض کا اظہار کرتے ہیں۔
 - پیشاب کے اندر صرف ایک ہی شم کی کیفیت نہیں پائی جاتی بلکہ بھی اس میں ترشی پائی جاتی ہے اور بھی کھاری بن۔
 - پیشاب میں مختلف قسم کے مواد پائے جاتے ہیں جوا کثر مختلف اعضاء کی خرابی اور امراض پر دلالت کرتے ہیں۔

قاروره ديكھنے كاطريق

قارورہ دیکھنے کے لئے میر چیز نہایت اہم ہے کہ قارورہ مج کا پہلا ہونا چاہئے اورکوشش کرنی چاہئے کہ قارورہ تمام لایا جائے۔قارورے میں تین چیزیں نہایت اہم ہیں: () رنگت () بواورقوام () رسوب(مواد)۔

🗱 رَنَّمت

رنگت میں سب سے اہم وہی رنگت ہے جو فطرت نے اس کا نئات میں پیدا کئے ہیں۔ یعنی نیلا، پیلا اور سرخ۔ باتی رنگ ان کے آپس مین ملنے سے پیدا ہو جاتے ہیں، جیسے سز رنگ نیلے اور پیلے کے ملنے سے بنتا ہے۔ نارنجی رنگ پیلے اور سرخ کے ملنے سے بنتا ہے اور اس طرح ارغوانی رنگ پیلے اور سرخ رنگ کے ملنے سے بنتا ہے •

نوں ہ: سمرخ رنگ کا قارورہ سردی اور خشکی پرولالت کرتا ہے۔ اکثر اطباء غلطی سے اس کوگرمی کی علامت خیال کرتے ہیں ،البنتہ اگر قارورے میں خون شریک ہوتو پھرکسی قدرگرمی کی علامت کہی جاسکتی ہے۔لیکن اس میں بھی ریاح کی زیادتی شامل ہوگ۔

(ii) صغوب (زردرنگ): اس کے چودرہے ہیں۔ آیة قارورہ سفید شفاف قدرے زردی مائل ہوتا ہے۔ بیاس پانی ہے مشابہت رکھتا ہے جس میں بھوسہ بھگودیا گیا ہو۔ بیرنگ خرانی ہضم پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ اُمْرَنِی ، بیقارورہ ترنج کے چھکے کی مانند ہوتا ہے اورتلیتی کی نسبت زیادہ زرد ہوتا ہے۔ بیر کچھ ہاضے کی عمد گی پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ افتر، زردرنگ قدرے سرخی مائل، بیرحرارت کی زیادتی پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ نارجی اَلْ مُن کِنارِ کُنَا ہُوں وَ مَعْراَلُ مِن سے ہرا کی ملی التر تیب اپنے سے پہلے سے زیادہ حرارت پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿

(iii) خضوت (سزرنگ): اس کے پانچ درج ہیں۔ ﴿ فَسَقَى (پسة کے رنگ کا)، بيسردى پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ آسان گونی لينی خفيف نيلا۔ ﴿ نيلنجى ،ان مِس ہرايک اپنے سے پہلے کی نسبت سردى پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ کراثی (گندھنے کے رنگ کا قارورہ)، جوسز ہوتا ہے۔ بیاحتراق شدید پر دلالت کرتا ہے۔ ﴿ زیخاری (زنگاری مائند) سفیدی مائل سز، بہت ہی زیادہ احتراق پر دلالت کرتا ہے۔

سواد اور بیاض: یدونوں رنگ بھی مفرونیس ہیں، بلکہ مرکب ہیں، جیسا کہ ابتدا میں بیان کیا گیا ہے۔ البتدا سود کی چارصور تیں پائی جاتی ہیں، جن کا اظہار ضرور کی ہے۔ یہ یا در ہے کہ اسوداییا مرکب ہے جو مختلف رگوں کی بے اُصولی تر تیب سے پیدا ہوتا ہے۔ اس لئے اس میں بعض رنگوں کی زیادتی اور بعض کی کی صورت مختلف حالتوں پر دلالت کرتی ہے۔لیکن عام طور پر اس کا غلبہ سوداویت کی دلیل ہے۔

[●] جاننا چاہئے کہ کل رنگ سات ہیں جوان میٹوں رگوں کے امتزاج سے پیدا ہوتے ہیں انگین اگر ان ساتوں رنگوں کے شیشوں کوآگے پیچھے رکھ کرا یک طرف سے روشنی ڈالی جائے تو دیوار پرسفیدرنگ آئے گالیکن اگرا یک شیشہ بھی نکال دیا جائے تو دیوار پر رنگدار سایہ ہوگا۔ گویا یہ ساتوں رنگ سفیدرنگ کے مرکب ہیں اور جب ان ساتوں رنگوں کا امتزاج اندازے سے کم وہیش ہوجائے تو سیاہ رنگ بن جائے گا۔ گویا کل نورنگ ہوئے ۔ سفیرنوری رنگ اور سیاہ ظلمت کا رنگ کہ لاتا ہے۔

[🗨] خصرت دراصل مفر ذرنگ نہیں ہے بلکہ بیزر دی اور نیلا ہٹ ہے مرکب ہے، اس لئے خصرت کودیکھتے ہی دونوں رنگوں کومیز نظر رکھنا جا ہے ۔

- ایساسیاه قاروره جوزعفرانی رنگ لئے ہوئے ہوبیا یے سوداپردلالت کرتا ہے جوصفراسے پیداہوا ہوتا ہے۔
- وہ ساہ قارورہ جو قط لئے ہوئے ہولینی وہ پہلے احراقتم اوراس کے بعد سیاہ ہو گیا ہو، یا بالفاظ دیگر سیاہ سرخی مائل ہو گیا ہو۔ یہ ایسے سودا پر دلالت کرتا ہے جوخون سے پیدا ہوتا ہے۔
 - وه سیاه قاروره جوسنری مائل جویه خالص سودا پر دلالت کرتا ہے۔
 - سیاہ سفیدی مائل قارورہ سودائے بلغی پردلالت کرتا ہے۔
 اسی طرح بیاض بیعن قارورے کی سفیدی برودت یا مواد کے فتح نہ یانے پردلالت کرتی ہے۔

يادداشت: بيجاناجائ كرياض كى دوسمين بين:

- بیاض حقیقی: جیےدودھ کارنگ بیرنگ اگر بیشاب میں پایاجائے تو بلغم و برودت کے غلبہ کے ساتھ چر بی اوراعضاء اصلیہ کے پگنے پردلالت کرتا ہے۔ جیسے دق کے آخری درجے میں اعضائے اصلیہ کے پھلنے کی وجہ سے قارورے کا یہی رنگ ہوتا ہے یا گردے کی انتہائی سوزش میں انڈے کی سفیدی کی طرح رطوبت اخراج پاتی ہے۔
- پیاض غیر حقیقی: جیسے پانی، بیرنگ اس امر پر دلالت کرتا ہے کہ طبیعت نے پانی میں تصرف ہی نہیں کیا اور اس صورت میں سے
 قارورہ بہت بُر ااور معواد کے نفیج اور پختگ سے مایوں کرنے والا ہے۔ بیسد وں پر دلالت کرتا ہے جوقارور سے میں رنگ بخشنے والے اعضاء
 کونفوذ کرنے سے روک دیتے ہیں۔

🗱 قوام اور کدورت

بلحاظ قوام قارور ہے کی تین اقسام ہیں: (۱) رقیق (۲) غلیظ (۳) ان دونوں کے درمیان (معتدل)۔

(1) رقیق: رقیق سے مراد پانی کی طرح لیعنی جس میں مائیت عالب ہو، ایسا قارورہ عدم نضج ،سدّ ہے،ضعف گردہ ، بکثرت پانی پینا،خشکی کے ساتھ سردی کا غلبہ ہونا ، مائیت کے راستوں سے مادّ ہے کاکسی دوسری طرف متوجہ ہوجانا ، رقیق رطوبتوں کا بیشاب کی طرف چلا جانا وغیرہ پر دلالت کرتا ہے۔

(٢) غليظ: جس ميس گا باخلاط كى كثرت ساورگا بعد م تقيح كے باعث بي علامات بيدا موجاتى بين-

کدورت (گدلاپن): کدورت کاسب ماده ارضیہ ہوتا ہے جس کے ساتھ رہے بھی ہوتا ہے جو مائیت سے گلوط ہوتا ہے۔ کدورت اور قوام میں یہ فرق ہے کہ قوام میں بول کے تمام اجزاء میں کیسانیت پائی جاتی ہے (یعنی وہ گل مل کر بالکل ایک چیز معلوم ہوتے ہیں) اور کدورت کی صورت میں اجزاء منتشر دکھائی دیتے ہیں۔ پیشاب میں کدورت نفح نہ ہونے اور اخلاط کی حرکت کرنے کی دلیل ہے۔ بھی کدورت قوت کے زائل ہونے اور اندرونی ورم کی وجہ سے بھی ہوتی ہے اور اکثر صاحب قارورہ کے سرمیں در دہونے کی علامت ظاہر کرتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مادہ جوش میں ہوتی ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مادہ جوش میں ہے جس سے بخارات اور کی طرف صعود (چڑھ) کررہے ہیں۔

(سع) اسدوب: اس کے اصطلاحی معنی تلجھٹ کے ہیں، کیکن قارورہ کارسوب اس جسم کا نام ہے جوقارور سے کی مائیت سے غلیظ اور اس سے متاز نظر آئے ، خواہ قارور سے بیل معلق ہو یا اس کے اوپر تیرر ہا ہو۔ رسوب کے لئے سے ضروری نہیں کہ قارور سے کی تہدیل بیٹھا ہوا ہو، اگر چہرسوب کے اصل معنی تہدیل بیٹھنے کے ہیں۔ رسوب کی دوشتمیں ہیں: (i) طبعی (ii) غیر طبعی سے

- i) طبعی: رسوب طبعی وہ ہے جوسفید ہو، تہ تشین ہو، اس کے آجزاء ایک دوسرے کے ساتھ ملے ہوئے ہول متحلل اور لطیف ہو، حرکت دی جائے تو جلد پھیل جائے اور پھر جلدی تہدشین ہوجائے۔سفیدرسوب کے خالف رسوبات میں سب سے بہتر سرخ رسوب ہے اور پھرزرد۔
- (ii) غیو طبعی: رسوب غیرطبعی ایبارسوب ہے جس میں طبعی رسوب کے اوصاف بالکل نہ پائے جا کیں یابہت کم پائے جا کیں۔اس کی بارہ اقسام ہیں:(۱) خراطی(۲) وشیشی(۳) کمی (۷) دمی(۵) مری(۷) مخاطی (۷) شعری(۸) خمیری(۹) رملی(۱۰) مادی(۱۱) علتی (۱۲) دموی۔
 - (i) خواطی (برهنی کے خراد کی مانند): وہ رسوب ہے جو چھکول کے مشابہ ہوتا ہے اور میریا نج قتم کے ہوتے ہیں۔
 - (1) سفیدطبقات جومثاند کے چھلنے پردادات کرتا ہے۔
 - (٢) المحمى سرخ تھلكے جوگردوں كے چھلنے پردلالت كرتے ہيں۔
 - (m) نیلےرنگ کے حصلے جواعضائے اصلیہ کے چھلنے کی دلیل ہیں۔
 - (۳) سرخ رنگ کے چھوٹے چھوٹے اجزاء، مٹرجیے، جن کو کرئی کہتے ہیں، پیجگراور گردہ کے اجزاء کے احر اق پر دلالت کرتے ہیں۔
 - (a) سفیدی مائل تھلکے،ان کو خال کہا جاتا ہے۔ بیٹاندی خارش پردادات کرتے ہیں (نخال سبوس گندم کو کہتے ہیں)۔
- (ii) **د شیشی** (شیش کوتا ہوایا کچلا ہوا گیہوں): بیدسوب ہڑتال سرخ کے مشابہ ہوتا ہے ادرخون کے احتراق یااعضاء کے کھلنے یا خارشِ مثانہ پر دلالت کرتا ہے۔
 - (iii) لحمى: اس كاسب بهى واى بجواو يركر تى كاييان مو چكا بـــ
 - (iv) دسمی (چربی دار): بیرسوب اعضاء کے تھلنے پر دلالت کرتا ہے۔ (دسم = چکنائی)۔
 - (v) مدى (پيپدار): ورم كے پيونے پردلالت كرتا ہے۔
 - (vi) مفاطى (بيٹے ك مشاب): خلط غليظ بلغى كى دليل بـ
 - (vii) منعوى (بالول كمشابه): اسكاسب، طوبت كالمبائي مسمنقد اوربسة موجانا بـ
- (viii) خمیری (خمیر کے مشابہ): بیدسوب رنگت اور غلظت میں خمیر کے فکڑوں کی مانند ہوتا ہے جو پانی میں بھگودیئے گئے ہوں۔ پیضعف معدہ اور بدہضمی پر دلالت کرتا ہے۔
 - (ix) اهلی (ریک کی مانند): پھری پرداالت کرتاہے جومنعقد ہوچکی ہویا ہونے والی ہو۔
 - (x) مادی (خاکسر کے مشابہ): بیرسوب بلغم یا پیپ پردلالت کرتا ہے، جس کا رنگ زیادہ عرصہ کی جگہ ظہرنے کی وجہ سے تبدیل ہو گیا ہو۔
- (xi) علقی (خون کے لوقط کی مانند): رسوب کی میشم خون کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے، چنا نچا گریہ مائیت کے ساتھ خوب مخلوط ہوتو ضعفہ جگر پر دلالت کرتا ہے۔اورا گراس میں کم اخلاط ہوں تو پیشاب کی نالی کے زخم پر دلالت کرتا ہے اورا گررسوب مائیت سے متاز ہوتو اکثر مثانداور قضیب کے زخم پر دلالت کرتا ہے۔
 - (xii) دموی: بیشریان خون کے تھٹنے پردلالت کرتا ہے۔
 - قارورہ کے مقام کے لحاظ سے رسوب کی تین اقسام ہیں: (۱) غمام (۲) معلق (۳) راسب
- (۱) **غصام (ابرک** مانند): وہ رسوب ہے جو قارورہ کی سطح کے اوپر تیرر ہا ہو، اس کا سبب بیہوتا ہے، نفخ کی کمی ہوتی ہے اور ریاح اوپر کو چے ھادیتی ہے۔

(٣) معلق (الكاموا): وورسوب بجوقاوره كي على همرابوابو،اس كى وجيفكوره بالاباتول كى كى بوتى ب-

(٣) **١ الديب** (تهد نشين): بدرسوب طبعي مين نضج پر دلالت كرتا ہے اور غير طبعي مين خرا بي كوظا ہر كرتا ہے _ يعني اگر رسوب طبعي تهديس جيشا ہوا ہوتو اچھی علامت ہے اورا گرغیرطبعی رسوب تہدیس بیٹھا ہوا ہوتو کری علامت ہے۔

مقدار بواورجهاك

قارورہ کوہم نے دوحصوں میں تقتیم کردیا ہے، اوّل اس کی صورت اور دوسرے اس کی ماہیت ۔ ماہیت سے ہماری مراداس کا تجزیہ ہے۔ قاروره دی کھنے کے لیئے سب سے اوّل اس کی صورت پرغور کرنا جا ہے،جس کی ہم نے تین صورتیں مقرر کی ہیں: (۱) مقدار (۲) بو(۳) جھاگ۔

مقدار کی تین صور تیں ہیں:

- (i) كثير المحقد از: وه قاروره جوحالت محت كے لحاظ سے مقدار مين زياده مور سياعضاء كے محلنے يازا كدفضلات كے خارج مونے يردلالت
- (ii) قلیل المقداد: جوبلحاظ حالت صحت کے تعوز اہو، بی توت کے ضعف یا تحلیل کی کثرت یا ادے کی کسی دوسری طرف متوجہ وجانے پر
 - (iii) معتدل المقداد: جوكثراورقيل كدرميان مواورمانت صحت كى دليل ب-

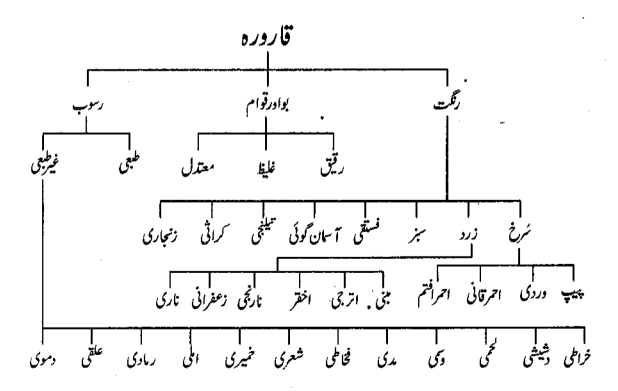
الوسے مراد دراصل ذا نقة ہوتا ہے، چونکہ قارور ہے کو چکھانہیں جاتا۔ اس لئے اس کا اس کی او کے ذریعہ احساس کیا جاتا ہے۔ قارورے میں دو ہی تشم کی بویائی جاتی ہے۔

- (i) حامض الوائمه (ترش و ركعة والا): ايها قاروره مرداخلاط مي حرارت غريبك الركرني كي وجد موتاب اوررياح كي زيادتي ير
- (ii) طو الواقعه (شيري): يخون كے غليكى وجدسے بوتا بادراس ميں كھارى بن پاياجا تا ہے۔البتداس بات كوضرورمدنظر ركيس كما طوالرائحة بھی اگر کافی عرصه برار ہےتو حامض الرائحة میں تبدیل ہوجاتا ہے اور دوسرے اس بات کا خیال رھیں کہ بعض قاروروں میں نو زیادہ پائی جاتی ہےاور بعض میں کم۔اگر وُ زیادہ پائی جائے تو اس سے پید چانا ہے کہ حرارت نے مواد پر زیادہ اثر کیا ہےاور اگر و کی ہوتو بیعار م تقیح کی وجہ ہے ہوتا ہےاور حرارت کے اثر نہ کرنے کی دلیل ہے ۔ بعض وقت بغیر نو کے قارورے سے میکھی انداز ہوتا ہے کہ ضعف قوت پیدا ہو گیا ہے۔

قاروره کی مزیدنشرخ

قارورے کودیکھنے میں سب ہے پہلے اس کی مقدار ، بواور جھاگ دیکھنا جا ہے ۔ بعد میں اس کی رنگت ، قوام و کدورت اوراس کے بعدرسوب دیکھنا چاہے ۔ان سب علامات کے اثرات و نبتائج گزشتہ صفحات میں تحریر ہو چکے ہیں ،اوران کے ذہن تشین کرنے اور آپس میں تطبیق دینے سے مجے سخیص ہوسکتی ہے۔البتہ رنگوں کی طرف دھیان دینا چاہئے۔جن کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔رنگوں میں سرخ ، پیلا اور

سفیدرنگ اپنے اندرخاص اثر ات رکھتے ہیں اورخصوصی امراض پردلالت کرتے ہیں۔ اورجس قدر زیادہ سرخی بڑھتی جائے گی یا اس میں سیابی عالب آئی جائے گی ، اس قدر ریاح میں شدت ہیدا ہوتی جائے گی اوراس کا اثر خاص طور پرمعدہ اور رہے، دِل اورمثانہ پر پڑے گا۔ نزلہ اور در دِ مرکی شدت ہوگی ۔ اس طرح زردرنگ کی زیاد تی صفراء کی زیاد تی کہ دلیل ہے۔ اس سے ایک طرف گری بڑھتی چلی جائی ہے تو دوسری طرف ریاح کم ہونا شروع ہوجاتے ہیں اور جوں جوں زردی بڑھتی جائی ہے، جسم میں حرارت بڑھتی جائی ہے۔ اس پیلے رنگ کی زیاد تی سوزشِ جگر، کری کا نزلہ سوزشِ سینداورا کشر شدید بخار کا اظہار کرتی ہے اور یہ بھض اوقات در دِ شقیقہ کے پیدا ہونے کا بھی اظہار کرتا ہے۔ ورتوں میں ما ہواری کی زیاد تی ، کمر میں درداورسوزشِ رحم کی دلیل ہے۔ اس سے مردوں میں سرعت از ال کا اظہار ہوتا ہے ۔ سفید رنگ حرارت کی کی اور خوں میں ہروتا ہوتا ہے ۔ اس سے بافی اس مردی کا زخام ، نزلہ کھانہ ہوتا ہے۔ اس سے بافی سے سفید کی اور سفید کی دوں میں جریان کا اظہار ہوتا ہے۔ اس سے بافی سمن سلان الرحم اور مردوں میں جریان کا اظہار ہوتا ہے۔ اس سے بافی رنگ میں مشلا نار تجی رنگ میں اور نہیں ہوتا ہوتا ہوتا ہے۔ اس الرحم اور سرخی یا ان کی مرکب صور تیں مشلا نار تجی رنگ وی سفید کی اور سفید کی ، سفید کی اور سفید کی بیان کا اظہار ہوتا ہے۔ اس کو خاص طور پر مدنظر رکھیں ۔ بعض دفعہ دونوں رگوں کا مجوعہ کی ایک مرض پر دلالت بھی ارنگی رنگ میں بریان کی مرکب صور تیں مثلا نار تجی رنگ اور سفید کی اور سفید کی اور سفید کی اور سفید کی ہوتے کی ایک مرض کی مور کی ایک مرض پر دلالت بھی بری تو ان میں جس رنگ کی غلم میں جریان کا علم میں جریان کی علامت ہے و غیرہ ۔



براز

براز کے متعلق معلومات حاصل کرنے سے قبل گزشتہ مجات میں نظام غذائید کا بغور مطالعہ کریں۔اس کے بعد براز کے متعلق ذیل کی معلومات کی روشنی میں غور کریں۔ براز کا معائنہ کرنے میں تقریباً وہی صور تیں اختیار کی جاتی ہیں جو قارورہ میں بیان ہو چکی ہیں۔ یعنی مقدار ،قوام اور گئت۔ اس کے ساتھ ہی تدرست آوی کے براز کو بھی ذہن میں رکھنا چاہئے۔ جوعام طور پرمعتدل قوام (ندزیادہ رقیق نہ بخت) ،ایک مناسب مقدار (اندازہ فذا کے مطابق) اور سنبری رنگ کا ہوتا ہے۔

مقدار

مقداری کی وبیتی دونوں مرض پر دلالت کرتی ہیں۔ کی مقدار اعضائے فذائیہ کے ضعف، قوت دافعدادر ہاضمہ کی کزوری یا قوت ماسکہ کی جیزی پر دلالت کرتی ہے۔ ایسے براز ہے اکثر قولنج کا خوف پیدا ہوجا تا ہے۔ زیادتی مقدار قوت ماسکہ کی کمزوری اور دلالت کرتی ہے۔ اور بیا کٹرجسم میں صفراکی زیادتی کا ظہار کرتی ہے۔اس ہے جسم اکثر کمزور دہتا ہے اور خون کم پیدا ہوتا ہے۔ قوام

رنگ

بزار کے رنگ بھی قارورے کی طرح ہیں اور انہی اثر ات کوظاہر کرتے ہیں۔ یعنی سرخ رنگ ریاح کی زیادتی اورخون کے جوش کوظاہر
کرتی ہے۔ زردرنگ کا برازصفراء کے غلبے کی دلیل ہے اور جگر کے فعل کی تیزی کا بید دیتا ہے۔ براز کی سفیدی غلب بلغم کی دلیل ہے اور اس سے اس
امر کا بھی پید چلنا ہے کہ صفراء کم ہوگیا ہے۔ یا اس کا اخراج جگر ہے نہیں ہور ہا۔ براز کے رنگ ہیں سیابی اخلاط کے جل جانے یا قوئی کے ساقط ہو
جانے کو فعا ہر کرتا ہے اور سبزرنگ کا براز اکثر براز کے جسم میں کافی عرصہ تک زُکے رہنے کی دلیل ہے جس کا سبب جسم ہیں سردی کا غلبہ ہے۔ بعض
اوقات براز ہیں پیپ اورخون بھی ملے ہوتے ہیں جو اندر کے زخم اور پھوڑوں کی طرف اشارہ کرتے ہیں اور بعض وقت ایسا براز ریاضت نہ کرنے
والے شخص کا بھی ہوتا ہے۔ براز کے ساتھ غیر معمولی قراقر اور جھاگ بھی اخراج پاتے ہیں جو عام طور پر ریاح کی زیادتی کی دلیل ہوتے ہیں۔
نہایت ہی سرا ابوا اور نہایت ہی بدیودار سیا ہی مائل کے رنگ کا براز اکثر موت کی دلیل ہوا کرتا ہے۔

چېرے سے امراض کی تشخیص

چیرے اور ظاہر جم کور کی کرامراض کی تشخیص کرنا اگر چہ مشکل امر ہے کیکن ذراجیت سے بینلم بھی پوری طرح حاصل ہوسکتا ہے۔ اور اگر معالی اس پر دسترس حاصل کر لے تواس کی عزت ووقار میں از حداضا فداور اُس کی شہرت دور دور تک پہنے جاتی ہے۔ ذیل میں اس علم مے متعلق چند اصول آیا تھی بیان کی جاتی ہیں جن پرخور و فکر کرنے سے معالی کا ذہن کھل جاتا اور وہ ہر مرض کو چیرے اور ظاہر علامات سے معلوم کر سکتا ہے۔ اس علم میں کو تھر نے اور فلا کرتے ہیں۔ ۔

تھم لگانے میں تین حالتوں کو مدنظرر کھنا جا ہے: ﴿ چِیرے اورجہم کی رنگت ﴿ چِیرے اورجهم کی جِیئت ﴿ چِیرے اورجهم کی ظاہر علامات۔ * کہ رنگت

ای کا ذکر علامات کے بیان میں گزر چکا ہے۔ اس میں جم انسان کے اظاط کے رگوں کو مدنظر رکھنا ضروری ہے۔ مثلاً سرخ رنگ خون کے جوش پر دلالت کرتا ہے۔ زرورنگ صفراء کی زیادتی ، سفیدرنگ بلخم کی کشرت اورای طرح سیاہ رنگ سوداویت کا اظہار ہے۔ ساتھ بی ان رنگوں کو خور سے بچھ لینے کے بعد ذبن فود آئن اعضاء کی طرف بونا چاہیے جہاں بیا ظالط پیدا ہوتے ، قیام کرتے اور صاف ہوتے ہیں۔ ان رنگوں سے ایک طرف اشارہ کرتے ہیں جن کی صالت میں ۔ ان رنگوں سے ایک طرف خون کی کیمیاوی صالت کا علم ہوتا ہے اور دوسری طرف وہ آن اعضاء کی طرف اشارہ کرتے ہیں جن کی صالت غیر طبعی ہونے سے ان اغلاط میں کی بیش سے بیرنگ بیدا ہوگئے ہیں۔ ان دوتوں صورتوں کو مدنظر رکھ کر ذبن میں فور آمرض کا ایک تصور آ بحر آتا ہے اور باتی علامتوں کے دیکھنے کے مساتھ لیقین کی صد تک مرض کا تعین کیا جا سکتا ہے۔ لیکن یا در ہے کہ جب کی ایک رنگ کے دیکھنے کے بعد اس کے متعلقہ عضو کی طرف تو جد کی جائے تو فوراً دیگرا ظلاط کے اعضاء کی طرف بھی دھیان کر لینا چاہئے کہ اُن کی وہاں کیا صالت ہواور اُس کے بعد تھم نگانا جا ہے۔

🗱 بيئت

بیئت سے مقصد چرے اورجسم کا دُبلایا موٹا بن اوراً سیٹس رطوبات کی کی وزیادتی وغیرہ ہے۔جسم میں چربی کی زیادتی اعصاب کے خل کی تیزی کی علامت ہے اوراس میں عصبی امراض کومیز نظر رکھیں۔ اگرجسم میں گوشت کی زیادتی ہواورعضلات سے ہوئے ہوں تو جگر کے فعل میں تیزی ہے اوراس کے امراض پرنگاہ رکھیں۔ای طرح اگرجسم دُبلا پتلا اور چرہ اندر کو پچکا ہوا ہوتو معدے،امعاء اورگردوں کے امراض کا تصور ذہن میں لاکمیں۔اس کے ساتھ رکھوں کود کھفے سے اخذ کردہ نتائج کوان کے ساتھ تطبیق دیں اور چرتھم لگا کمیں۔

🗱 ظاہرعلامات

سیعلامات زیادہ تر ہم کو بچوں، مدہوش انسانوں اور ہے ہوش لوگوں پر کام دیتی ہیں۔لیکن ان کےعلاوہ دوسر ہوگوں ہیں بھی دیکھر کھم لگایا جا سکتا ہے۔ان ہیں جسم کی غیر معمولی ساخت، بالوں کی قلت و کشرت، سر، چبرہ، آنکھ، کان، ناک، ہونٹ، ہاتھ یا دُن کا تناسب اوراس کے ساتھ چبرے کی لمبائی، چوڑ ائی، خدو خال، اُس کے کسی عضو کا کشادہ یا تنگ ہونا اور خاص طور پر چبرے پر داغ سے اور پیشی دانے وغیرہ قابل غور ہوتے ہیں۔ان کے ساتھ باقی جسم کی بناوٹ لمبائی، چوڑ ائی، چال و ھال، بدن کا کسی طرف جھکاؤ، جسم کا حرکات اور چال میں جھٹکنا اوراس شم کی کوئی اور ہے تر تیمی پر بھی نگاہ ڈ ائی جائے اور سب سے بڑھ کر چبرے کی ذہنی کیفیت کیفیات و شاد مانی کا ضرور ذہن میں تجویہ کرنا چاہئے۔اور ان کے بالاعشاء اثرات کی طرف توجہ دین چاہئے اور پھر رنگوں اور ہیئت کی علامات سے اخذ کردہ نسان کے کے ساتھ نظیق دے کر کھم لگانا چاہئے۔ ذیل کی

علامتیں خاص طور برقابل غور ہیں۔

- (i) گال: گالوں کی سرخی اور غیر معمولی تمازت (چیک) جس کے ساتھ چہرے کا رنگ اُڑا ہوا اور گھبراہٹ کے آٹار ہوں ، عام طور پر پھیپھروں کے ورم اور اختلاج القلب کی علامت ہوتی ہے۔ سردوں کے گالوں پر سیاہ نشان ، سوزش مثانہ وگردہ اور خصیوں کے امراض کی علامت ہے۔ عورتوں کے گالوں پر چھائیوں کا پڑجانا سوزشِ خصیة الرحم اور خرائی حیض کی نشانی ہے۔
- (ii) هو نعد: ہونٹوں کا مونا ہوجانا، جہم میں ریاح، سوجن، سوزشِ جگراور ہونٹوں پر سرخ سیابی مائل پھنسی سوزشِ د ماغ کی علامت ہے۔ ہونٹوں کی گہری چبک دار سرخی سل، سفیدی خون کی کی اور بخار کی دلیل ہے۔ ای طرح ہونٹوں کی سرخی جسم کی اندرونی سوزش کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ ہونٹوں کی زردی صفراء کی زیادتی اور اس کے امراض وقع کی دلیل ہے۔ ہونٹوں کا خشک رہنا معدے میں سوزش اور مالیخو لیا، سفیدرنگ کی تہد پڑھ جانا، جوڑوں کی خرابی، جلن بخار کی علامت ہے۔ لیے بخاروں میں ہونٹوں کی خشکی زیادہ ہوجاتی ہے۔ سرسام اور پھیچروں کے اورام میں ہونٹوں پر خشک قسم کی پر یاں جم جاتی ہیں، ہونٹوں کا لوری طرح بندنہ ہونا لقوہ کی بہت بڑی علامت ہے۔ ہونٹوں کا لئک جانا ضعف اعصاب اور فالج کی علامت ہے۔
- (iii) مُغفہ: منہ کا کھلا رہناضعف قلب اور پھیپے دوں کی کمزوری کی علامت ہے۔اس کے برنکس منہ کاتنی سے بند ہونائینخ ، ورم دماغ اورغشی کی علامت ہے۔منہ سے رال ٹیکنا ، د ماغی اورعصبی خرابی اور بعض لوگوں میں امعاء کے کیڑوں اور شدید نفخ شکم کی طرف اشارہ ہے۔
- (iv) آتکھ: آتھوں کی زردی صفراوی امراض مثلاً برقان ، سوالقدیہ ، استیقاء سرخی ، در دِسرد ، بزلہ اور سوزشِ اعصاب کی دلیل ہے۔ آتھوں کے پوٹوں پر پھنسیال عصبی سوزش ، آتھوں کے گردسیاہ علقے ، امراض گردہ وامعاء ، بواسیرا ورخون میں تیز ابیت کی زیادتی کی علامت ہے۔ آتھوں کے پوٹوں پر پھنسیال عصبی سوزش ، آتھوں کے گردسیاہ علقے ، امراض گردہ وامعاء ، بواسیرا ورخون میں تیز ابیت کی زیادتی کی علامت ہے۔ آتھوں میں اُواسی کے گردگڑھے پڑ جاناخصوصاً بچوں میں اعصاب اور آئنوں کی سوزش کا اظہار ہے ، اس میں پیاس اور اسہال کی شدت ہوتی ہے۔ آتھوں میں اُواسی کا یا جاناضعف باہ اور جربیان کی طرف اشارہ ہے۔

عام علامات

چہرے پر کسی مقام مثلاً ہونٹ، ناک، کان پر سوز شناک سرخی سیاہی مائل پینسی کانمودار ہونا مریض کے حق میں خطرناک ہے۔ اور جب تک مریض کاعلاج غوروتو جہ سے نہ کیا گیااس کا بچنا ذرامشکل ہے۔ اگراس پینسی کے ساتھ مریض میں نیکی کی بھی صورت ہوتو ایسا مریض مشکل سے جانبر ہوتا ہے۔ لیٹے ہوئے مریض کے گھٹے اگر پہیٹ کی طرف استھے ہوں تو تو لنج اور در دِگر دہ کی علامت ہے۔ اگر مریض اپنی حرکت اور چیال میں ایسے یاؤں کو جھٹکا دے تو مریض کے گردوں میں بھی خرائی ہے۔

موت کے قریب کی علامات

(۱) منہ کا کھلار ہنا (۲) آبھوں کا پھرایا ہوا معلوم ہونا (۳) ناک کا مڑجانا (۳) چہرے پر پریشانی کے آثار (۵) سینے پربلغم کی زیادتی اوراخراج نہ پانا (۲) مریض کا بے ربط ہاتنس کرنا (۷) ہاتھ پاؤں میں تھپاوٹ اور سکت کانہ پایا جانا (۸) نبض عام طور پرنملی ہوجانی اور قارور سے میں اکثر سیاہی پیدا ہوجاتی ہے۔

ان علامات کوجانے کے بعد فوراً تھم نہیں لگانا جاہے بلکہ اوپر کی علامات جورنگ اور ہیئت میں بیان کی گئی ہیں ،ان کا بھی جائزہ لے کرتھم لگانا جاہے ۔ یعمل بچے مشکل نہیں۔اس پر کممل دسترس حاصل کرنے کا طریقہ بیہے کہ جب کوئی مریض مطب میں آئے تو پہلے اُس کے چہرے اور ظاہر جم کود کیھ کرمرض کواخذ کریں اور اس کے بعد بقیہ علامات نبض اور قارورہ سے شخیص کرکے اندازہ لگا کیں کہ آپ کس حد تک صحیح ہیں۔اس طرح رفتہ رفتہ ایک معالج مریض کو صرف دیکھنے کے ساتھ ہی اُس کے امراض کو بیان کر سکے گا۔

طبِّ علمی

The Contraction of the Contracti

• علم حفظان صحت

علم حفظان صحت ایک ایساعلم ہے جس کے ذریعے ہم اپنی صحت کو قائم رکھ سکتے ہیں اور امراض ہے محفوظ رہ سکتے ہیں۔ جانا جا ہے کہ علم کی تین صور تیس ہیں: (۱) جبلی (۲) اکتسابی (۳) وہی ۔

(1) جبلی علم

جبلی علم وہ علم ہے جو تھیم مطلق ہر جاندار کو جبلی طور پر عطافر ماتے ہیں۔ بیسے چو ہا جب بلی کی آ واز سنتا ہے تو ڈر کر بھاگ جاتا ہے اور اس طرح بلی کے گشکل دیکھتے ہیں راوفرارا فقیار کر لیتی ہے۔ کیونکہ جبلی طور پر چو ہا اور بلی ان کو اپنا دیمن خیال کرتے ہیں۔ اسی طرح سبزی خور جانو رپیدا ہونے کے بعد ہی اپنی غذا کے لئے سبزی کھانی شروع کر دیتے ہیں اور گوشت خور جانو رپغیر گوشت کے بھی رہ نہیں سکتے۔ وہ ہزار ، بھو کے ہول مگر بھی سبزی کھا کر ہے۔ ایسے ہی چرند پر ند بعض وانے دیتے پر گزارہ کرتے ہیں اور بعض پر ندوں کا شکار کر کے اپنا پیٹ بھو کے ہول مگر بھی سبزی کھا کہ جانے ہیں ہی ہے جبلی شعور پیدا کر دیا ہے۔ بچر پیدا ہونے کے بعد فور آبال کی چھا تیوں کی طرف پیٹ بھرتے ہیں۔ قدرت نے انسان میں بھی ای فتم کا ایک جبلی شعور پیدا کر دیا ہے۔ بچر پیدا ہونے کے بعد فور آبال کی چھا تیوں کی طرف رجوع کرتا ہے اور اس کو مال کی گود میں سکون حاصل ہوتا ہے۔ بڑے ہونے تک تمام عمراس کو جبلی علم یا خبر دیتار ہتا ہے کہ فلاس چیز مفید ہے اور فلال معزر۔

(2) اكتساليعكم

اکتمانی علم وہ علم ہے جوانسان کو خالق دو جہال نے تجربات ومشاہدات اور عقل کی روشن سے عطافر مایا ہے۔ یعنی جب وہ کسی چیز کو اپنے تجربات ومشاہدات اور عقل کی روشن سے عطافر مایا ہے۔ یعنی جب وہ کسی چیز کو اپنے تجربات ومشاہدات کے بعد مفید یامضر پاتا ہے۔ تو اس کواختیار کرتا یا اس سے اجتناب برتنا ہے۔ اس طرح جب اس کی عقل اُن چیزوں کی طرف اشارہ کرتی ہے مشابدہ کی ہوں تو اُن کو بھی وہ اپنے استعمال میں ضرورت سے مطابق لا تا یا پر ہیز کرتا ہے۔

(3)

وہی علم وہ ہے جس کواللہ تعالی انسان کے ذہن میں ادراک کے ذریعے پیدا کردیتے ہیں کہ فلاں چیز تمہارے لئے مفید ہے یامصر۔اس علم کو وجدانی بھی کہتے ہیں۔ کیونکہ قوت واہمہ اس میں خاص طور پر کام کرتی ہے۔ یہاں یہ بھے لینا ضروری ہے کہ قوت وجدانی قوت واہمہ کی انتہائی ترتی یا فتہ صورت کا نام ہے۔ یہ وہبی علم نہیں تو ضرورت کے مطابق عام انسانوں کو حاصل ہوتار ہتا ہے، لیکن اہل عکم اور اور فیضان خصوصی طور پر ہوتار ہتا ہے اور وہ اپنی ضرورت کے مطابق اس علم اور عقل کی روثنی میں پر کھتے رہتے ہیں اور جب وہ ہربر عقائم سمجے ثابت ہوتا ہے تو اس کوعوام کی خدمت کے لئے پیش کر دیتے ہیں۔ حکماء سے بھی بہت زیادہ اس علم کا القاء وانکشاف اور فیضائی رسالت پر ہوتا ہے۔ وہ اُس سے اس رنگت اور کا کتات کی ہر چیز کے خواص وفوا کد قدرت سے حاصل کرتے ہیں اور وُنیا کومطلع کرتے ہیں کد وُنیا اُن کے مستفیض ہو۔

جانناچاہئے کہ یہاں پرہم جس علم ہے بحث کریں گے وہ اکسانی ہوگا۔ کیونکہ ہمارا جبلی اور وہبی علم بھی تجربات ومشاہدات اور نتائج کے بعد اکسانی ہی ہوجا تا ہے۔ لیکن ہم اکسانی اس علم کو کہیں گے جو ہمارے تجربات ومشاہدات اور عقل کی روشن میں سیح شاہدات ہو سیح ہونے کا معیاریہ ہے کہ ہم جب بھی بھی تجربات ومشاہدات کے بعد متبجہ دیکھیں تو وہی نتائج برآید ہوں اور ای کو آج کل کی زبان میں سائنس کتے ہیں۔ بھی اور اور ای کو آج کل کی زبان میں سائنس کتے ہیں۔

حرارت غریزی درطوبت غریزی

علم حفظان صحت کا جہاں تک انسان کے جسم سے تعلق ہاں کے لئے بینہایت ضروری ہے کہ انسان کے اعضائے جسم اوران کے افعال کا پوری طرح علم ہو، بیعلم اُسی وقت شروع ہوجاتا ہے جب انسان کا نطفہ قرار پاتا ہے۔ کیونکہ اگرائی سروران میں بھی اُس نطفے کی گرانی نہ کی جائے تو اس کے ضائع ہونے کا احتال ہے۔ جس چزکی انسان کے حفظانِ صحت میں گرانی کی سب سے زیادہ ضرورت ہوہ اس کا مزاج طبیعت اور طاقت کا اعتدال ہے اور یہی چز قرار نطفہ سے انسان کی موت تک مدِ نظر رہتی ہے۔ سوال پیدا ہوجاتا ہے کہ بید مزاج ، طبیعت اور طاقت کیا شے ہواوران کی گرانی کیسے ہو عتی ہے۔ یہ ایک نہایت اہم سوال ہے اور صحت کے قیام کے لئے اس کا ذہن نشین کرنا سب سے پہلی بات ہے۔

جاننا چاہئے کہ نطفہ قرار پاتے وقت کرم نی، حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کا مجموعہ ہوتا ہے۔ یہ نطفہ ایک جسم ہے جس کی پرورش رطوبت غریزی اور حرارت غریزی ہے۔ انہی دونوں چیزوں سے اس کوغذا ملتی ہے اوراً سیس نشو وارتقاءاور تصفیہ کاعمل جاری رہتا ہے۔ یہ دونوں چیزیں اگر اعتدال سے اپناعمل جاری رکھیں تو نطفہ صحت کے ساتھ نشو وارتقاء کے مراحل طے کر لیتا ہے اورا گران کا تو ازن قائم نہ رہتے تو نطفہ کے ضائع ہونے میں کوئی شہنیں جس کی صورت یہ ہے کہ اگران میں سے کوئی ایک بڑھ جائے تو دوسری کوفنا کردے گا جس سے نطفے کی غذائیت یا تصفیہ و پرورش میں خلل واقع ہوجائے گا اور نطفہ ضائع ہوجائے گا۔ مثلاً اگر حرارت بڑھ جائے تو رطوبت کوجلا دے گی اور رطوبت کی اور رطوبت کی اور رطوبت کی اور رخوبت کی بیادتی حراب نیادتی حرارت کوخت نہ مرف خراب کی بیادتی حرارت کوخت نہ مرف خراب کی بیادتی میں نمایاں فرق واقع ہوجائے تو انسان کی صحت نہ مرف خراب کی بعض اوقات تباہ ہوجاتی ہوتاتی ہوجاتی ہوتاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوجاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی ہوتاتی

بدل ما يتخلل

نطفے کی حرارت ورطوبت اس قدرقلیل ہوتی ہیں کہ انہی ہے انسان کے جسم کا کم وہیش ساٹھ ستر سال تک زندہ رہنا محال ہے، اس کئے قدرت نے ان دونوں کے قیام، تقویت اور امداد کے لئے ہیرونی طور پر بھی رطوبت وحرارت کا انتظام کردیا ہے جو اُس حرارت غریزی کا معاون ہوتا ہے اور اس تھوڑی بہت حرارت ورطوبت غریزی کو جونطفہ قرار پانے کے بعد خرج ہونا شروع ہوجاتی ہے، پورا کرتار ہتا ہے اور انسان کی ضرورت کو پوراکرتار ہتاہے۔اس رطوبت اور حرارت کوجوانسان کی ضروریات کو بوراکرتی رہتی ہے ''بدل ما پنحلل'' کہتے ہیں۔

سوال پیداہوتا ہے کہ بدل مایتحلل حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کی کی کو پورا کرتا ہے یا خود د ماغ پرخرج ہوکران دونوں کا قائمقام بن جاتا ہے۔

اعتر اض:

یہاں پراعتراض وارد ہوتا ہے کہ اگر بدل ما پتحلل خود حرادت غریزی اور رطوبت غریزی کی کی کو پورا کرتار ہتا ہے، پعنی خود حرارت رطوبت غریزی بن جاتا ہے تھی کہتے ہیں اور جن سے اعضائے اصلیہ رطوبت غریزی بن جاتا ہے تو پھر حرارت غریزی اور رطوبت غریزی جن کو خزارت اصلیہ بھی کہتے ہیں اور جن سے اعضائے اصلیہ تیار ہوتے ہیں، اُن کی کوئی ہستی ندر ہی، کیونکہ ہم ان کومصنوعی طور پر تیار کر سکتے ہیں۔ اور اگر وہ حرارت اور رطوبت جوان کو بدل ما پتحلل بنتی ہے وہی کام انجام دیتی ہے تو پھر بردھا پاکیوں آتا ہے؟ اور موت کیوں واقع ہوتی ہے؟ کام انجام دیتی ہے جو حرارت کو بردی اور دطوبت خریزی کا انجام دیتی ہے تو پھر بردھا پاکیوں آتا ہے؟ اور موت کیوں واقع ہوتی ہے؟ جواں

اس کا جواب بیہ ہے کہ حرارت غریزی اور بیر طوبت غریزی کا بدل ما پتحلل نہیں بن سکتا۔ جورطوبت اور حرارت بدل ما پتحلل کے طور پر خرج ہوتی ہے، وہ صرف ایک ضرورت ہے جو پوری کی جاتی ہے اور اس سے رطوبت وحرارت غریزی کی مدد کی جاتی ہے۔ تا کہ وہ جلدی تحلیل ہوکر ختم نہ ہوجائے۔ اس کی مثال ایک چراغ کی ہے جس کی روشنی ، بتی اور تیل متیوں بیک وقت کام کرتی ہیں۔ چراغ کی روشنی حرارت غریزی میں رطوبت غریزی اور تیل بدل ما پیخلل ہے۔ بیدل ما پیخلل جہاں ایک طرف چراغ کی روشنی کو قائم رکھتا ہے، وہاں دوسری طرف اس کی بتی کو بھی جائے نہیں دیتا۔

صحت کی حفاظت کے لئے بیضروری ہے کہ حرارت غریزی چراغ کی روشنی کی طرح اعتدال سے جلتی رہے اوراس کی رطوبت غریزی بھی ایک دم فنا نہ ہو جائے۔ بیوہ اعتدال ہے جو دونوں میں قائم رکھا جاتا ہے،اگر رطوبات بڑھ جا کیں تو حرارت کاختم ہونا اغلب ہے اور رطوبات کی زیادتی سے رطوبت کا جل جانالازمی ہے۔

خون

نطفہ جب تک علقہ نہیں بنما،اس وقت تک وہ اپنی غذا اپنے اندر کی رطوبت سے حاصل کرتا ہے اور جب علقہ بن جاتا ہے،اس کا تعلق رقم سے پیدا ہوجا تا ہے اور وہ امنی غذا مال کے رس سے حاصل کرتا ہے۔ پیدائش کے بعداس کواقل بیغذا مال کے دودھ سے اور پھر ؤنیا دی اغذیہ اور اشر بہ سے حاصل ہوتی رہتی ہے۔ جن سے اس کا بدل ما پیخلل پورا ہوتا رہتا ہے۔

ان امورے ثابت ہوا کہ طبیعت انسانی صحت کی حفاظت تو کر سکتی ہے لیکن اس پریفرض عائد نہیں ہوتا کہ وہ انسان کا شاب برقر ار
رکھے یا اس کو ایک طویل عمر تک زندگی وے سکے۔موت کا روک دینا تو اس کے بس کا بالکل روگ نہیں۔ کیونکہ نطفہ کے قرار پانے کے بعد
خرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی مجھنہ کچھ ضرور خرچ ہوتی رہتی ہے اور عمر کے ساتھ ساتھ ان میں ایک خاص قتم کی کی واقع ہوتی رہتی ہے۔
جس طرح چراغ کے جلنے میں اس کی بتی کے تھوڑ اتھوڑ اجلنے کے ساتھ ساتھ وہ کم ہوتی رہتی ہے، یہاں تک کہ وہ ختم ہوجاتی ہے۔ ہی صورت
انسانی زندگی کی بھی ہے کہ وہ آخر میں حرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی کے ختم ہونے کے بعد ختم ہوجاتی ہے۔ ہمیشہ کے لئے شاب اور زندگ
ناممکنات میں سے ہے۔

اطباء کے فرائض صرف حفظان صحت کے اصولول کا ذہن نشین کرانا ہے تا کہ صحت قائم رہے۔البتہ جب مرض پیدا ہو جائے تو اُس کو

صحت کی طرف لوٹانا بھی انبی کا کام ہے۔صحت کے قیام کے لئے اہم چیز حرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی کی پوری نگرانی اور ان کے بدل ما پیچلل کوسیح طریقوں پر پورا کرناہے اور بیکوشش بھی جاری رہے کہ رطوبات اصلیہ میں کوئی فسادیا تعفن پیدا نہ ہونے دے۔اگروہ اپنے ان مقاصد میں کامیاب رہاتو انسان اپی طبعی عمر کو پہنچے گا اور اُس کی قوت اورصحت ایک مسیح حالت پر قائم رہے گی۔

موت

موت دوتھم کی ہے: (۱) طبعی (۲) غیرطبتی۔ طبعی وہ موت ہے جو ترارت ورطوبت غریزی کے پورے طور پرخرج ہونے کے بعد واقع ہو۔ جس کے متعلق اطباء کا خیال ہے کہ وہ سوسال ہے ڈیڑھ سوسال تک ہونی چاہئے۔ کیونکہ اِن کا اندازہ ہے کہ انسان پچیس تیس سال تک اپنی جوانی کو پہنچتا ہے اوراس کو اس کے بعد پانچ عمنا عرصے تک زندہ رہنا چاہئے۔اوراگراس کے دوران میں وہ کسی مرض کا شکار ہوجا تا ہے، یا ڈوب جاتا ہے یا بھانس لگ جاتا ہے یا گر کر مرجاتا ہے، وغیرہ تو بیائس کی غیرطبعی موت ہوگ۔

حفظان صحت کے اہم عناصر

حفظان صحت کے ہم عناصر حسب ذیل تین ہیں۔

- صحت کے قیام کے لئے بدل ما پیخلل کی جو ضرورت ہے وہ ایک مسلمہ امر ہے اور بدل ما پیخلل ہمیشدا غذید واشر بہ ہیں کدان کو اپنی ضرورت کےمطابق میچے اصولوں پراستعال کرے اور اُن سے بدل ما پیخلل حاصل کرے۔
- غذا کے بعد دوسری اہم چیز ہے ہے کہ انسان کے جسم میں غذا کھانے کے بعد فضلات انتھے ہوتے ہیں، ان کو باقاعد گی کے ساتھ اخراج
 کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کی صورت جسم کو اعتدال کے ساتھ حرکت دینے اور قوت لگانے ہے مل میں آتی ہے۔ جس میں ورزش بھی شریک ہے۔ کیونکہ سکون تھن جسم میں فضلات کوروک دیتا ہے۔
- 🕜 ۔ انسان اپنی قو تو ؑں کوضروریات سے زیادہ خرچ ہونے سے بچا تا ہے۔ضرورت سے زیادہ جسمانی اور د ماغی محنت اور حرکت سے بیقو تیں ضائع ہونے لگتی ہیں۔

بیتنوں باتیں اگراعتدال پرقائم رہیں توصحت انسانی کی حفاظت اجھے طریق پر ہوسکتی ہے۔اس مقصد کے لئے اسباب ستضرور بیدن کا ذکر گزشته صفحات میں کیا گیا ہے، بہت حد تک کافی ہیں۔لیکن بعض اہم باتوں کا ذکر مندرجہ بالا اصولوں کے متعلق کیا جاتا ہے جوصحت کے لئے بے حدمفیدا ورضروری ہیں۔

(۱) اغذبیدوانثر به

غذا کی مقدار میں اعتدال کوقائم رکھنا اورغذا کے استعال کے بعد پچیسکون کرنا ضروری ہے۔

المداهات: غذا کھانے ہے اللہ میروری ہے کہ بھوک شدت ہے گی ہو، بغیر بھوک کے بھی غذا کی طرف ہاتھ نہیں بڑھانا چاہئے۔ بھوک میں بھی اس امر کو فخوظ رکھا جائے کہ وہ دوشم کی ہوتی ہے: (ا) صادق، (۲) کا ذب ۔ اشتہائے صادق کی علامات یہ ہیں کہ جم میں فرحت ہوگی اور وہ ہلکا ہوگا اور گرم معلوم ہوگا ۔ فات لذہ محسوس ہوگی ۔ اشتہائے کا ذب میں یہ با تیں نہیں ہوں گی بلکہ کمروری محسوس ہوگی ۔ ول میں گھنے کی ک صالت پائی جائے گی اور کھانے میں بے ولی تائم رہے گی ۔ کھانے کے بعد جم بے حدست اور پوجمل رہے گا، بلکہ بعض اوقات حرکت کرنے کو ول نہیں جا ہتا ۔ ہرغذا کہلی غذا کے ہمضم ہونے کے بعد کھانی جائے ۔ اگر چہ بھوک بھی کیوں نہ لگی ہواور اشتہائے صادق کی تمام علامات پائی

جائیں۔ کیونکہ ہرغذا جوہم کھاتے ہیں اُس کے ہفتم ہونے میں کم سے کم چیسات گھنٹے خرج ہوتے ہیں اوراس کے بعد وہ غذا معدے اور چھوٹی آئٹوں سے اُتر کر بڑی آئٹوں میں چلی جاتی ہے۔ اگر چیسات گھنٹے ہے بل کھالیا جائے تو طبیعت پہلی غذا کی طرف معروف ہوتی ہے اورا گراس کو ہفتم کئے بغیر چھوڑ دے اور دوسری کی طرف مصروف ہوجائے تو پہلی غذا میں تعفن اور فساد پیدا ہوجائے گا۔ اورا گر دوسری کی طرف توجہ نہ دے تو اس میں بھی تعفن وفساد پیدا ہونا ضروری ہے۔ ایک وقت میں مختلف غذاؤں کا اکٹھا کرنا درست نہیں۔

العداملات: مختلف اغذیه میں بعض لطیف اور بعض ثقیل ہوتی ہیں اور طبیعت لطیف اغذیه کوجلدی ہضم کر لیتی ہے اور ثقیل اغذیه دیر تک اندر پڑی رہتی ہیں۔ نیز بعض اغذید ایک دوسرے کی مخالف ہوتی ہیں۔ مثلاً مچھلی اور دودھ، ترشی اور دودھ، ستو اور دودھ، انگور اور ہرنی کا گوشت، انار اور ہریسہ، چاول ادرسرکے، ان کوایک ساتھ اکٹھا کھانے سے پر ہیز کرنا جا ہے۔

اگر غذا مچرب ہوتو اس کے ساتھ تمکین یا چر پری چیزیں کھائی بھا کیں اوراس طرح اس کے برعکس بہتر بیہ ہے کہ بمیشدایک ہی غذا نہ کھائی جائے بلکہ تبدیلی کے ساتھ کھائی جائے ، بھوک کوروکنا مناسب نہیں ہے۔ کیونکہ ایسا کرنے سے معدے کی طرف خراب موادگرتے ہیں۔غذاون کے معتدل وقت میں کھائی چاہئے۔موسم سرما میں دو پہر کے وقت اور موسم گرما میں ضبح وشام کھانا مناسب ہے۔کھانے سے مرادیہاں پید بھر کر کھانا اور یورا کھانا مراد ہے۔

عادها مقت: ایک بی تشم کے کھانے بار بار کھانے ہے اور ایک بی ذا نقہ بار باراستعال کرنے سے جسم میں نقصان پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً ترش غذاؤں کے بکثرت اور متواتر استعال سے بڑھا پا جلد آجاتا ہے۔ نزلہ زکام اکثر رہتا ہے۔ اعضاء میں خشکی پیدا ہوجاتی ہے۔ اعصاب کمزور ہو جاتے ہیں۔ اس طرح نمکین چیزیں بدن کولاغراور ول میں ضعف پیدا کرتی ہیں۔ میٹھی چیزیں بھوک کوضعیف اور بدن کوگرم کرتی ہیں۔ ان کی مصرت کوترش غذا سے اور ترش غذا کی مصرت کو میٹھی غذا ہے دفع کرنا چاہئے۔ پھیکا اکثر کھانے سے بھوک جاتی رہتی ہے اور بدن میں سستی پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے اس کی مصرت کوئمکین اور چربری چیزوں کے استعال سے دور کرنا چاہئے۔

مشروبات

مشروبات میں تین چیزیں خاص طور پرشر یک ہیں: (۱) یانی (۲) دودھ (۳) شراب۔

بانی: پانی اکثر پیاس کے وفت پیاجاتا ہے اور یہ بیاس کھانے کے دوران میں بھی گئی ہے اور بعد میں بھی اور بغیر کھانے کے بھی۔ پانی پینے کا وقت بیاس ہے ،خواہ غذا کے ساتھ یا اُس کے بعد وغیرہ۔

بھی شدید پیاس آگتی ہے،اس کا بھی مناسب علاج کیا جائے ۔بعض اوقات تر میووں کےاستعال سخت ورزش اورمحنت ،حمام اور جماع کے بعد جب پیاس لگےتو پانی سے روکنا چاہئے ۔ جہاں تک ممکن ہونہار منہ پانی نہیں بینا چاہئے ۔

حوده: دوده غذا میں شامل ہے اور اس کوغذا کے طور پر یاغذا کے ہمراہ استعال کرنا چاہے۔ یہ ہرگز نہ کیا جائے کہ اس کو پانی کے طور پر اور بغیر غذا کے استعال کیا جائے۔ دوده استعال کرنے ہے صحت پر بہت اچھا اثر پڑتا ہے۔ دوده ہمیشہ نیم گرم ہواور اس کو ہلکا شیر ہی بھی کر لینا چاہے۔ ابی طرح بعض لوگ دوده میں پانی ملا کر اس کی لی بھی بیاس کے وقت چتے ہیں۔ اس کے متعلق یہ جاننا ضروری ہے کہ اس کے اثر ات اپنے اندردوده کی غذائیت کے ہیں۔ البت اس میں برودت زیادہ پیدا ہوجاتی ہے اور اس کے اگر استعال ہی نہیں کرنا چاہیے کین جب استعال کیا جائے فذا اور اس کے درمیان کافی وقف ہونا چاہیے۔

دھی کی لدندی: دہی کی لی بھی غذامیں شریک ہے اور اس کو بھی ہمیشہ غذا کے مقام یا اس کے ہمراہ استعال کرنا جا ہے۔ اس کے بکثرت استعال سے حرارت غریزی کم ہوجاتی ہے اور لفنے شکم کی شکایت پیدا ہوجاتی ہے۔اس کا استعال دوپہر کوغذا کے ہمراہ کرنا جا ہے۔

تسواب: شراب کا استعال بغیر طبیب کی مرضی کے بھی نہیں کرنا چاہے۔ کیونکہ اس میں نقصان بہت زیادہ اور فوائد بہت ہی کم ہیں۔ اس کا سب برا نقصان ہے کہ استعال سے خواہشات نقسانی بھڑک آٹھتی ہیں جو کسی صورت بھی نہیں بجھتی ہیں۔ جس سے طبیعت انہائی منقبض ہو کر دِل کے لیے بے صدنقصان کا باعث ہوتی ہے۔ جہاں تک اس کے فوائد کا تعلق ہاس کو اکثر اعتدال سے قبیل مقدار میں ضرورت کے مطابق طبیب حاذق کے مشورے سے استعال کیا جائے تو تمام جسم کے اعضا میں نشو وار تقا اور قوت کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے اور ساتھ ہی گندے نفسلات کو چھانٹ دیتی ہے اور جسم میں صالح ہو کر جذب کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہے لیکن ان فوائد کے ساتھ ساتھ جب اس کے اثر ات بڑھتے جاتے ہیں تو انہی چیزوں کے لیے خت نقصان کا باعث ہوتی ہے۔ اس کے اثر ات بڑھنے کا سبب یہ وتا ہے کہ اس کو ایک دفعہ شروع کرنے کے بعد خواہ وہ دوا کے طور پر ہی کیوں نہ کیا جائے چھوڑ نامشکل ہوجاتا ہے۔ گویا یہ تھوڑے ہی عرصہ میں ایک ایسی عادت بن جاتی ہے جس کا جھوڑ نامشکل ہوجاتا ہے۔ گویا یہ تھوڑے ہی عرصہ میں ایک ایسی عادت بن جاتی ہے جس کا جھوڑ نامشکل ہوجاتا ہے۔ گویا یہ تھوڑے ہی عرصہ میں ایک ایسی عادت بن جاتی ہے فوائد کے باعث صدنقصان ہے۔

(2) حرکت وعمل

حركت وعمل مين تين چيزين انهم مين: (١) ورزش (٢) مالش (٣) جهام ..

پاحداشت: جانا چاہے کہ یہ تین چزیں اس لئے اہم ہیں کہ جم انسان پران کے اثرات سے فضلات اند نہیں رُ کتے اور اخراج پا جاتے ہیں۔ ان کی ضرورت اس لئے اور بھی زیادہ ہے کہ دُنیا ہیں کوئی غذا بھی الی نہیں جس کا فضلہ نہ ہے اور ای طرح کوئی دوا بھی الی نہیں جو ان فضلات کو پوری طرح جسم سے خارج کردے اور اس کا نقصان طبیعت کو نہ پہنے۔ اس لئے اس مقصد کے حصول کے لئے ایک ہی صورت ہے کہ جسم کو حرکت و کمن کی عادت ڈائی جائے۔ اس میں ورزش ایک الی چیز ہے جس میں بغیر کی اور تدبیر اور خرج کے انسان اپنا مقصد حاصل کر ساتا ہے۔ گر کا خاص استمام کی ضرورت ہے۔ بہر حال ضرورت کے وقت ان کا استعال لازی اور مفید ہے۔ کیونکہ اگریو فضلات جسم کے اندر جھوڑ دیئے جا کیں تو ایکھے ہو کرتین قسم کا نقصان پیدا کرتے ہیں۔ ان ان میں تعفن پیدا ہو کرجسم کی رطوبات پر باد ہونا شروع ہو جاتی ہیں۔ اندر جھوڑ دیئے جا کیں تو استحال کو کا باعث ہو تی کا باعث ہوتی گراو بات کی زیادتی حرارت غریزی کو فضائع کرنا شروع کردیتی ہے۔ ان فضلات کا اخراج جس احسان طریقہ پر ورزش ، مائش اور جمام سے ہوسکتا ہے۔ وہ کسی اور دواو تدبیر سے ممکن نہیں۔ اس کے علاوہ ورزش ،

ماکش اور حمام کے بعد جسم اکثر ہلکا اور خوشی محسوں کرتا ہے۔ بھوک بڑھ جاتی ہے۔ جسم مضبوط ہونا شروع ہوجاتا ہے اور روز زیادہ طاقت کا احساس ہونے لگتا ہے۔

(i) جاذبی : ورزش ایک ایی حرکت ارادیہ ہے جس میں بڑے بڑے سانس لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ ورزش مادی امراض کور فع کرتی ہے۔ حرارت غریز بیکو برا پیخفتہ کرتی ہے۔ جوڑوں کو سخت بناتی ، نضغات کو تحلیل کرتی اور مسامات کو کھولتی ہے۔ اس کی دو تسمیں ہیں: () وہ جوتمام جسم کے ساتھ سے عام ہولیتی اس کا اثر تمام بدن پر پڑے، مثلاً دوڑنا، سیر کرنا، گھوڑا دوڑانا، کشتی کھنچنا، کشتی لا ناوغیرہ۔ ﴿ وہ جو صرف بعض اعضاء کے ساتھ مخصوص ہوں مثلاً او نجی آ واز سے پڑھنا جس سے سروسیداور آ لات شخص سے فضلات پاک اورغذا کو قبول کرنے کے لئے مستعد ہوتے ہیں۔ بھاری پھڑا نھانا، بخت کمان کا تحقیہ ہوتا ہے۔ تیز چلنا بھی خاص ورزش ہے، اس سے دونوں رانوں اور دونوں پنڈلیوں کا تحقیہ ہوتا ہے۔

یاههاشت: ورزش کا وقت وہ ہوتا ہے جب بدن خلطی فضلات اور براز سے پاک ہواور غذاہضم ہو چکی ہو۔اس کے لئے بہتر وقت سے یا تیسرا پہر ہے۔ورزش عام طور پر معندل ہونی چاہئے۔ زیادہ شدیدتم کی ورزش بعض اوقات نقصان کا باعث ہوتی ہے۔معندل ورزش میں تھکن کم ہوتی ہے،دورانِ خون جلد کی طرف آ کراس کو سرخ کر دیتا ہے اور پھیلا دیتا ہے اور ہلکا پینے آتا ہے۔ جب پینے میں شدت اور جسم میں تھکن کی زیادتی محسوس ہوتو فورا ورزش جھوڑ دینی چاہئے۔ بعض ورزشیں جسمانی اثر کے ساتھ روحانی اثر ات بھی رکھتی ہیں۔مثلاً مقابلے کی دوڑ، گھوڑ دوڑ، گیند بلا وغیرہ جن میں ورزش کے ساتھ ویا ہے۔

بعض وراشوں کے فواقد: کمشن کی سراخلاط میں تحریک و بیجان پیدا کرتی ہاوراس سے جذام واستیقاء اور سکتہ کو بھی اکثر فائدہ ہو جاتا ہے۔ رات کے وقت سنتی کی سرمقوی قلب ہے، لیکن اس میں چاند کی تیز روثنی لازمی ہے۔ تیرنے سے معدہ بہت زیادہ مقوی ہوجاتا ہے۔ تیز تیز چانا گردوں کوصاف کرتا اور ضعف جگر میں بہت مفید ہے۔ باغات کی سیر باعث فرحت قلب اور دماغ میں سرور لاتی ہے۔ شدید تھم کی ورزشیں جیے کشتی کھیانا، پھراٹھانا جسم سے بلغم کو خارج کرتا ہے۔

(ii) **صالدنن**: مالش سے مراد ہیہ ہے کہ کو نُ شخص کسی دوسر شخص کے جسم کو تیل یا بغیر تیل کے ملے۔ اس کی کُل قسمیں ہیں مثلاً صلب جواعضاء کو مضبوط بناتی ہے۔ لئین جوڈ صیلا کرتی ہے۔ کھر دری (جو کھر درے کپڑے مضبوط بناتی ہے۔ لئین جوڈ صیلا کرتی ہے۔ کھر دری (جو کھر درے کپڑے میں بالے تھے سے کی جائے ،خون کو بند کرتی ہے یعنی اس عضو کی جائے) بیخون کو فطا ہر بدن کی طرف جذب کرتی ہے اور زم مالش جوزم بھیلی یا زم کپڑے سے کی جائے ،خون کو بند کرتی ہے یعنی اس عضو کی طرف تھیج کروہاں جمع کردیت ہے۔

یادها شیت: مالش کا طریقه میه به که ابتداء میں قوت کے ساتھ شروع کی جائے اور پھر آ ہستہ آ ہستہ زم کردی جائے۔اگر تیل لگانا ہوتو شروع میں ہی لگالیا جائے۔

(iii) حصام: حمام سے مراد بند کمرے میں گرم بیانی یا گرم بخارات سے خسل کرنا ہے یا اس میں اس وقت تک ظہرنا ہے کہ جس سے جسم کے فضلات پسینہ کے ذریعہ اخراج پا جا کیں۔ حمام کے اندر سرد پانی سے خسل کرنے کو حمام نہیں کہتے بلکہ حمام میں گرم پانی یا گرم بخارات کا استعال لازمی ہے۔

حمام کے تین کمرے ہونے چاہئیں۔ پہلا کمرہ معتدل، دومرا گرم تر اور تیسرا گرم خٹک اور ہر کمرے میں اس کے مطابق ہی ہوااستعال کی جائے۔ گرم کمرے میں معتدل پانی یا معتدل کمرے میں بہت تیز گرم پانی نداستعال کیا جائے۔ کیونکہ یہ پھریری پیدا کر تاہے۔ اچھا تمام وہ ہے جوع صددراز کا بنا ہوا ہو، اس کے کمروں کی نضا کشادہ اور ہوا پاک صاف ہو۔ پانی شیری ہواوراً سیس اس تم کا ایندھن نہ جا ایا جائے جس میں کو فاص تم کی ہو فیرہ پائی جائے۔ جمام کو بہت زیادہ گرم نہیں ہونا چاہئے ، کیونکہ وہ زیادہ تحلیل کا باعث ہوتا ہے اور اعضاء کو ڈھیلا بنا دیتا ہے۔ اور نہ بن خشر اہونا چاہئے ، کیونکہ وہ پید نہیں لاتا۔ جمام کا ایبا ہونا ضروری ہے کہ جم پر پیدنہ جائے اور بلکی می حرارت حاصل کر لے۔

حمام کا طویقہ و فوالمد: نہار منہ جمام کرنا بدن کو خشک کرتا ہے۔ اور پیٹ بھرا ہونے کی حالت میں مونا بنا تا ہے اور غذا کو ظاہر بدل کی طرف جذب کرتا ہے۔ کیکن ایبا جمام سدے پیدا کرتا ہے۔ اس لئے بہتر ہیہ ہے کہ جمام نہ تو نہار منہ کیا جائے اور نہ سرشکم ہونے کی حالت میں۔ حالم میں کی چیز کے کھانے پینے سے بہتر کرتا چاہے۔ کیونکہ ایبا کرنے ہے وہ ہضم ہونے سے قبل ہی راستوں کے کشادہ ہونے کی وجہ دور حام میں زیادہ دریتک بیٹھنے سے ضعیف اعضاء کی طرف فضلات کرنے لگتے ہیں، جسم ست پڑ جاتا ہے، اعصاب کو ضرر پہنچتا ہے، حرارت غریزی تحلیل ہوجاتی ہے اور غذا کی خواہش اور قوت باہ ساقط ہوجاتی ہے۔ یہ باتیں اور معز تیں صرف جمام میں زیادہ وہ ایس کے بیدا کرتا ہے۔ یہ باتیں اور معز تیں صرف جمام میں زیادہ عرصہ بیٹھنے پر ہی موقونی نہیں بلکہ خود جمام بھی ان تمام معز توں کو پیدا کرتا ہے۔

یاده اشت: جب تک جسم اعتدال پرند آ جائے اس وقت تک جمام کے پہلے کمرہ میں رہنا چاہئے۔ اور جب باہر نظنے کا ارادہ ہوتو بدن کوخوب وُ هان پینا چاہئے۔ تا کہ ہواندلگ جائے۔ جن لوگوں میں صفراء کی زیادتی ہوان کو گرم جمام نہیں کرنا چاہئے۔ عام طور پر خالی شکم (جب بھوک لگی ہوئی ہو) جمام کرنے سے لاغری اور خنگی پیدا ہوتی ہے۔ جولوگ ریاضت کم کرتے ہیں، ان کوا کٹر الیا جمام کرنا چاہئے جس سے پیند آ جائے۔ آب سرد سے شال کرنا بدن کوتو کی کرتا ہے۔ گرسردی کے وقت سرد پانی سے شال نہیں کرنا چاہئے۔ کیونکداس سے کمزوری پیدا ہوتی ہے۔ بجول، پوڑھوں اور مریضوں کو مرد پانی کے شال سے روکنا چاہئے۔

جسم وقوت کی کثرت خلیل اور شدید محنت

اس کے ذیل میں تین صورتیں میں: (۱) جسمانی اور دماغی محنت (۲) جذبات کی زیادتی (۳) مباشرت۔

(1) جسمانی اور دماغی محفت: جسمانی اور دماغی مخت کی کشرت جسم میں بہت زیادہ تحلیل پیدا کرتی ہے جس کو بدل ما یخلل پورا نہیں کرسکنا اور ضعف واقع ہوجاتا ہے۔ عام طور پرجسمانی محنت زیادہ ہے زیادہ ایک وقت میں چار گھنٹے اور پھرایک گھنٹہ کے وقفہ کے بعد دو گھنٹہ سے زیادہ نہیں کرنی چاہئے۔ سے زیادہ نہیں کرنی چاہئے۔ جسمانی محنت کرنے والوں کے لئے لازم ہے کہ غذا پیٹ بھرکر کھا ئیں اور اُس میں گوشت کی مقدار کا فی ہونی چاہئے۔ وما فی محنت کرنے والوں کے لئے زیادہ ایک وقت میں تین گھنٹے اور پھرایک گھنٹہ کے وقفہ کے بعد ڈیڑھ گھنٹے نے زیادہ دماغی کا منہیں کرنا چاہئے۔ اس سے زیادہ دماغی محنت اعصاب میں تحلیل اور اعضائے رئیسہ میں ضعف پیدا کرتی ہے۔ دماغی محنت کرنے والوں کے لئے ضروری ہے کہا تھی غذا میں غلہ کم اور دودھ، تھی ، پھل اور میوہ جات کا استعال بہت زیادہ کریں۔ گوشت کا استعال ان کے دل کے چاہئے کے مطابق کرنا چاہئے اور نہ چاہئے کا ارزی ہے کہدہ بھی کہا رہے کہ کہا ہو دوہ وہ تت تفری کی استعال ان کے لئے بہت مفید ہے۔ جسمانی اور دماغی محنت کرنے والوں کے لئے لازی ہے کہدہ بھی کہا رہے کا مستعال ان کے لئے بہت مفید ہے۔ جسمانی اور دماغی محنت کرنے والوں کے لئے لازی ہے کہدہ بھی کہا رہے کا مستعال ان کے لئے بہت مفید ہے۔ جسمانی اور دماغی محنت کرنے والوں کے لئے لازی ہے کہدہ بھی کہا رہے کا مستعال ان کے گئے بہت مفید ہے۔ جسمانی اور دماغی محنت کرنے والوں کے لئے لازی ہے کہدہ بھی کہا رہے کا م سے چھنی کریں اور وہ وقت تفری کیں۔

(2) جذبات کی زیادتی: جذبات کی شدت نصرف جم میں امراض بیدا کرتی ہے بلکہ جم کو کثرت سے علیل کرتی ہے۔ زیادہ کثرت زیادہ تحلیل کا باعث ہے۔ زیادہ غصہ اور غم سے ول میں تحلیل بیدا ہوتی ہے۔ غصے کی حالت میں فورا ٹھنڈا پانی بینا چاہئے جانا جا ہئے ۔غم کی حالت میں مسرت کے قیام اور خدائے رحیم کی رحمت کا تصور ذہن میں تازہ کرنا چاہئے۔خوف کی حالت میں اعصاب تحلیل ہوتے ہیں اور بعض اوقات بہ ہوتی طاری ہو جاتی ہے۔ ایسے وقت میں خوف زرہ آ دی میں غصہ پیدا کرنا چاہئے، تا کہ خوف رفع ہو جائے۔ مسرت ولذت کے جذبات کی کٹرت سے ضعف وجگر پیدا ہوتا ہے اور بعض اوقات جگراس قدر تحلیل ہو جاتا ہے کہ صحت خطرے میں پڑ جاتی ہے۔ اعتدال سے زیادہ لذت ومسرت میں گرفتار نہیں رہنا چاہئے اور زیادہ تعقیم بھی نہیں مارنے چاہئیں ،اس سے بھی اکثرجسم میں تحلیل کی صورت پیدا ہوتی ہے۔

- (3) مباشوت: مباشرت ی صورت مین ذیل کی باتوں پرشدت سے عل کیاجائے۔
- خالی پید مباشرت ندی جائے اور شکم سیری کی مالت میں بھی نقصان رسال ہے۔
 - ایاری کی حالت میں مباشرت سے قطعاً پر ہیز کیا جائے۔
- 😙 جمم میں اگر کسی کیفیت کی زیادتی (گری مردی بختکی بری) کاشدیدا حساس موتواس وقت بھی مباشرت سے پر ہیز کرنا جائے۔
 - عم ، خوف اور غصه کی حالت میں بھی اس نے دور رہنا چاہئے۔
 - حیض اور نفاس کے ایام میں مباشرت سے بہت دور رہنا چاہئے۔
- آ کم سن لڑ کیوں سے پر جیز کرنا بہت ضروری ہے، کیونکہ اس سے عضو مخصوص میں خلیل پیدا ہوتی ہے اور ہمیشہ کنواری لڑ کیوں کے پاس جانا بھی یہی کیفیت پیدا کرتا ہے۔
 - روصیااور برصورت عورتول سے بھی مباشرت ندکی جائے۔
 - افلام بازی کے قریب ہھی نہیں پھٹکنا چاہئے ،اس سے اعضائے رئیسہ میں بے حدضعف اور خرابی واقع ہوتی ہے۔
- کٹر ستے جماع سے پر ہیز کیا جائے ،اس سے اعصاب کو تخت نقصان پہنچتا ہے اور عام طور پر اس سے فالج ،رعشہ اور تشنج کے امراض پیدا ہو جائے ہیں اور قلب و بیزائی میں ضعف واقع ہوجا تا ہے۔
 - ذیل کی صورتوں میں مباشرت مفید ثابت ہوتی ہےاور صحت کوتقویت حاصل ہوتی ہے:
 - 🕦 جباس کی شدیدخواہش پیدا ہولینی بغیر کسی بیرونی تحریک کے شہوت کا غلبہو۔
 - المل تنهائي موه كيونكه دوسركا خوف ضعف قلب پيدا كرتا ہے۔
 - جبجهم میں فرحت وانبساط اورایک خاص قتم کا سرور پایا جائے۔

مباشرت سے پر ہیز کرنے سے دورانِ سر، گرانی بدن، تاریکی چشم، درم خصیداور درم کنج ران جیسے تکلیف دہ امراض پیدا ہو جاتے ہیں اور عورتوں میں اختیاتی الرحم، دورانِ سر، ضعف قلب ادرا کثر غشی کے دور ہے شروع ہوجاتے ہیں۔

ذیل کی چیزیں شہوت کو بڑھانے والی ہیں: (۱) ویڑ و کے بالوں کومونڈ نا (۲) لذیذ اغذید کا استعمال (۳)عشق ومحبت کے قصے اور افسانے پڑھنا (۴) سریلی آ واز د ں اور نغوں کا سننا (۵) رقص وسرود کا دیکھناوغیرہ۔

یاده اشت: مباشرت کے دوز نہانا دھونا،خوشبولگانا،عدہ کیڑے پہننا ضروری ہے۔متعفن اورگندے مقام سے دور رہنا چاہئے،مباشرت کی ماشرت کی میاشرت کی میاشرت کی میاشرت کے دوز نہانا دھونا،خوشبولگانا،عدہ کیڑے پہننا ضروری ہے۔متعفن اورگندے مقام سے دور رہنا چاہئے ہوتا ہے۔صیح میں بدترین صورت بیہ ہے کہ مورد اور پر ہو۔مباشرت سے قبل پہلے آپس میں خوشی و مسرت کی با تیں کرنی چاہئیں اورجسم کے محصوص حصوں میں مساس کرنا چاہئے اور جب تک جسم میں جوش اور لذت کی شدت پیدا نہ ہواس وقت تک مباشرت نہیں کرنا چاہئے۔اس سے میاں ہوی دونوں کے انزال میں سہولت ہوتی ہے اور دونوں کا انزال ضروری ہے۔اگر میصورت نہ ہوتو اعضائے رئیسے میں نقصان واقع ہوتا ہے اوراو پر ذکر کر دوخراب امراض پیدا ہوجاتے ہوتی ہے اور دونوں کا انزال ضروری ہے۔اگر میصورت نہ ہوتو اعضائے رئیسے میں نقصان واقع ہوتا ہے اور او پر ذکر کر دوخراب امراض پیدا ہوجاتے

جیں۔ مباشرت اگر ضرورت کے مطابق کی جائے تو اس ہے جسم ہلکا پھلکا محسوں ہوتا ہے، تھکن دور ہوجاتی ہے، اس کے بعد بہت اچھی آسلی بخش نیند آتی ہے۔ بھوک بڑھ جاتی ہے اور جسمانی و د ماغی محنت کرنے کو بی چاہتا ہے اور اگر اس کے بعد تھکن، ستی اور کمزوری واقع ہوتو یہ جان لیس کہ مواصلت ضرورت کے مطابق نہیں کی جارہی بلکہ لذت وشوق کے تحت عمل میں لائی گئی ہے۔ بیصورت نقصان رسال ہے اور اس سے ضعف اعضائے رئیسہ بیدا ہوتا اور بڑھایا جلد آتا ہے۔

مباشرت کے بعد تھوڑی دیرسونالازی ہے۔ بعض لوگ اس کے بعد دود دھ ، حلوہ یا کوئی اور مقوی غذایا دوااستعال کرنے کے عادی ہوتے ہیں تا کہ مواصلت کا بدل ما یتحلل ہوجائے ، کیکن بیعادت ، بجائے فائدہ کے نقصان دہ ہے۔ کیونکہ اُس وقت دورانِ خون میں تیزی ہوتی ہے اور دور سے اپنے فضلات کا اخراج کرر ہا ہوتا ہے اور ایسے وقت پر کھانے سے اُن کا ایک طرف اخراج رُک جاتا ہے اور دوسری طرف طبیعت نی کھائی ہوئی چیزی طرف پوری طرح توجنہیں دیتی اور اس میں فساد پیدا ہوجاتا ہے۔ کم از کم گھنٹہ ڈیڑھ گھنٹہ کے بعد جب بدن اعتدال پر آجائے ، تو اور غسل کیا جائے اور بعد میں بچھ کھایا جائے۔ اور اگر توشبودار ہوتو اور نیادہ بہتر ہے۔

عورتوں کوایام عمل اور زمان رضاعت میں جب تک بچددودھ نہ چھوڑ دے، مباشرے سے پر ہیز کرنا چاہئے۔ کیونکداس سے بچد کی صحت پر بہت برااثر پڑتا ہے اوراس کواکثر اسہال، پچیش اور بخار کی شکایت رہتی ہے اور بعض اوقات دق الاطفال اورام الصبیان جیسے امراض پیدا ہوجاتے ہیں ۔ جس سے بچسوکھ کرکائنا ہوجاتا ہے۔ بچہ کودوسال تک دودھ پلانا ضروری ہے۔

تندرست آ دمی کوتھن شوق کی خاطر مقوی باہ یا مسک ادویہ کا استعال نہیں کرنا جائے کیونکہ وہ نہیں جانتا کہ وہ کن اعضاء کے لئے مفید ہےاورا کثر اوقات کسی عضو کوزیادہ تیز کرنے ہے بھی اس میں ضعف پیدا ہوجا تا ہےادراسی طرح طلاء وغیرہ کا استعال بھی ہجائے فائدہ کے نقصان دہ ہے۔ بیسب چیزیں مریضوں کے لئے ہونی چاہئیں۔

تذابيرموسم

موسم بھی انسان براثر انداز ہوتے ہیں۔اس لئے ان کے غیر معمولی اثرات سے نیچنے کی تدابیر کرنی چاہئیں۔خصوصاً ان لوگول کو جن کے مزاج کے لئے تکلیف دہ ہول،علاج کے دوران میں بھی موسم کا خیال رکھنا چاہئے۔ کیونکہ بعض امراض بعض موسموں میں مشکل العلاج ہوتے ہیں۔اور بعض موسموں میں تیز اور تندادو بیاستعال نہیں کی جاسکتی۔ چند ضروری باتیں درج ذیل ہیں۔

- 🕥 موسم بہار کے اوائل میں جلدی فصد اور اسہال کرایا جائے اور تمام گرم ترچیزوں سے پر ہیز کیا جائے۔
- ک موسم گرمامیں غذا شراب اور ورزش میں کمی کر دی جائے۔ سامید میں بیٹھنا ،جسم کو دھوپ سے بچانا ، آرام وستائش سے رہنا، گری بجھانے والی اشیاء کا استعال اس موسم میں لازمی ہے۔ عادی لوگوں کوتے کرانے میں بھی تاخیر وتسائل نہ کریں۔
- ت خزال میں خشکی پیدا کرنے والی باتوں، جماع ، سرد پانی ، سرد مکان میں سونے ، دو پہر کی دھوپ ، میج اور رات کی سردی ، تر میووں کے کھانے سے پر ہیز کرنا ضروری ہے۔ نیز اس کے اوائل میں استفراغ کیا جائے۔ تمام ایسی چیزیں کھائی جا کیں جو کسی قدرتر اور گرم ہوں۔
- ص موسم سرما میں فصداور قے سے پر ہیز لازمی ہے۔ مگر بقذر ضرورت اسہال کی اجازت ہے۔ اس موسم میں غذا کا بکثرت مگر بقذر بہضم استعمال کریں۔ کیونکہ اس موسم میں بضم اچھا ہوجا تا ہے۔

یادداشت: حاملہ عورت کو فصد، سینگیاں ، اسہال اور قے سے پر ہیز کرنا چاہئے۔ البتہ اشد ضرورت کے وقت اجازت ہے۔ اس طرح حمل کے دوران میں شدید خوف، عصر، ہولناک آوازوں نیز تیز خوشیوؤں سے پر ہیز کرنا چاہئے۔



طبِ عملی

علم العلاج

طريقة علاج كانام

طب بونانی میں جس طریق ہے علاج کرتے ہیں، اس کا نام علاج بالصد ہے۔ یعنی ہر علامت، صورت اور کیفیت کا علاج اُس کی ضد
ادویات کے ساتھ ، مثلاً اگر اسہال اور قے آ رہے ہوں تو ہند کرد نے جا کیں، در داور ورم کی صورت ہوتو اُن کو دور کردیا جائے اور اگر گر کی ہوتو سرد
ادویات استعمال کرائی جا کیں اور اگر سردی ہوتو گرم ادو بیکا استعمال کیا جائے ، وغیرہ ۔ گربعض لوگ اعتراض کرتے ہیں کہ علاج بالشل پڑمل درآ مد
کرنے والے سولی یہ کا میابی سے علاج کررہے ہیں اور اگر ان کونظر انداز بھی کردیا جائے تو خود ہمارے اطباء جوعلاج بالصند کے قائل ہیں ۔ بار ہا
علاج بالمثل کے اصول سے کا م لیتے ہیں مثلاً قولنج کا علاج افیون سے کرتے ہیں۔ حالانکہ دونوں سرد ہیں ۔ جی صفراوی کا علاج سقو نیا ہے کرتے
ہیں، حالانکہ صفرا واور سقو نیا وونوں گرم ہیں۔ اس طرح رح بار ہاتے کا علاج سے کا علاج سام کا علاج اسبال سے کیا جاتا ہے۔ پھر ہم اس طریقہ علاج کا علاج کو علاج ہالصند کیوں کہتے ہیں۔

اس کے جواب میں جانا چاہئے کہ ہرطریقہ علاج عقل، تجربات اور مشاہدات ہدی ہوتا ہے۔ مثلاً تجربہ ہمیں ہتا تا ہے کہ سردی گری سے دور ہوجاتی ہے اور گری سردی سے اس طرح ترشی کھاری ہن ہے نوٹ جاتی ہے اور کھاری ہن ترشی سے دور ہوجاتا ہے اور جسم کا ضعف طاقت ور ادویات سے دور ہوجاتا ہے۔ اس طرح ہمارار وزانہ کا مشاہدہ ہے کہ جو چیز ایک دوسرے کی ضد ہوتی ہے ان میں سے ہرایک کا میطبعی نقاضا ہوتا ہے کہ دوسرے کی ضد ہوتی ہے ان میں سے ہرایک کا میطبعی نقاضا ہوتا ہے۔ کہ دوسرے کی ضد ہوتی ہے ان میں ہی قدرتی مشاہدہ نظر آتا ہے۔ کہ دوسری کو تو کر اس کی جگد لے لے اور اس جدو جہد میں جوغالب ہوتی ہے، اس کا اثر ہوتا ہے، آگ پانی میں ہی قدرتی مشاہدہ نظر آتا ہے۔ عقلاً بھی ہم دیکھتے ہیں کہ اگر گرم امراض میں گرم ادو بیدواغذ ہے، سردامراض میں سرداغذ ہیدو اور سے اداری طرح سرداور تر امراض میں سرداور تر اغذ بیدو اشر ہاستہال کی جا تیں تو مرض میں اضافہ ہوتا ہے نا کہ کی تو پھرکوئی وجنہیں کہ ہم ہرعلامت بصورت اور کیفیت کا بالصدعلاج نہ کریں۔

رہا قولنج کا علاج افیون سے توبید دراصل قولنج کا علاج نہیں بلکہ قولنج کی صالت میں شدید تم کے دردکورو کئے کی صورت ہے کیونکہ قولنج اُس سند نے کا نام ہے جو سردی کی وجہت آئتوں میں پھنس جاتا ہے اور بیا فیون سے بھی دو نہیں ہوسکتا۔ لیکن چونکہ سند سے کا خراج پرا تناوقت صرف ہوتا ہے کہ اس وقت تک مریض درد کی شدت میں جتلا رہنا پرداشت نہیں کرسکتا۔ اس لئے وقتی طور پرافیون کا استعمال کیا جاتا ہے وہ قولنج کا نہیں بلکہ درد کے احساس کا علاج ہے اور اس کا علاج افیون سے کرنا میچے معنوں میں علاج بالصند ہے۔ اس طرح می صفراوی سقونیا سے دورنہیں ہوتا بلکہ صفراء کی ضرورت کے مطابق کی کی وجہ سے بخار کا قیام ہوتا ہے اور اس کی کوستمونیا شرح استعمال سے پورا کیا جاتا ہے جس سے مادؤ صفرادی اخراج پاجاتا ہے، اس لحاظ ہے سے مطابق کی کی وجہ سے بخار کا قیام ہوتا ہے اور اسہال کا علاج باجاتا ہے تھی نے اور اسہال کا علاج بیں بیک ہوتا ہے تو اور اسہال کا علاج باجاتا ہے تھی نے اور اسہال کا علاج باجاتا ہے تھی نے اور اسہال کا علاج باجاتا ہے تو اور اسہال کا علاج کے اور اسہال کا علاج باجاتا ہے تو کی خود کے تو کی خود کے دی خود کی خود کے دیا تھی کے دور اس کی کوستم کو کی خود کے دیا کہ کو خود کے دیں کی خود کے دیں کے دور اس کی کوستم کو دیا تھی کیا گوئی کے دور اس کی کوستم کو کی خود کے دیا کہ کو خود کے دور اس کی کوستم کی خود کے دیا گوئی کو خود کے کو کی خود کے دیا کی خود کی کو کو کی خود کے کو کو کی کو کو کی کو کو کی کو کر کے دور کی کو کو کو کی کو کی کو کی کو کو کی کو کر کی کو کو کو کی کو کر کو کی کو کر کیا گوئی کے دور کی کو کو کو کو کو کر کر کو کر کر کر کو کر کو کر کو کر کر کو کر کو کر کو کر کو کر کو کر کر کر کر

نہیں ہوتا۔ بلکہ اُس قوت کا علاج ہوتا ہے جس کی کمی کی وجہ سے طبیعت تے اور اسبال کے ذریعہ فاسد مواد کو پوری طرح خارج نہیں کر عتی۔اس لئے تے اور اسبال کی کمی کوتے واسبال کی ادویات سے تیز کیا جاتا ہے، تا کہ مواد فاسد کا اخراج ہوجائے اور اُس کے بعد اکثر خود ہی تے واسبال بند جاتے میں یا اُن کو بالعند ادویات سے بند کر دیا جاتا ہے۔

مادداشت: علاج بالمثل بھی دراصل علاج بالصدے، اس کی تفصیل ہماری کتاب ہومیو پیتھک ریسرے میں ملاحظ فرمائیں زیطیع ہے۔ طریقة علاج: طب یونانی میں علاج تین صورتوں سے کیاجاتا ہے۔ (۱) علاج بالتدبیر (۲) علاج بالدوا (۳) علاج بالیدیاد ستکاری۔



(1) علاج بالتدبيو: طريقه علاج اسباب ستضروري يعنى غذا پانى وغيره يس مناسب تصرف كرنے سے كيا جاتا ہے جس كا ذكر علم الاسباب ميں ہو چكاہے۔

یادداشت: اسباب ستضرور بیر کے ساتھ ساتھ کیفیات کو بھی مدنظر رکھا جاتا ہے، یعنی گرم کیفیات کے مریضوں کی گرم کیفیات کو سرد ماحول اور سرداغذ بیداد و بیداوردیگر تد ابیر سے بدلنے کی کوشش کی جاتی ہے اور اس طرح سرد خشک اور ترکیفیات کے مریضوں کی کیفیات کو بدلنے کے لئے ان کے برعکس تد ابیراختیار کی جاتی ہیں۔

(2) علاج بالدوا: علاج بالدوامين برتم كى ادويه واغذيه اندرونى اوربيرونى طور پراستعال كرائى جاتى بين اوران مين بالصدكا خيال مذخرركها جاتا ہے۔

عاد الشت: بعض لوگ اعتراض كرتے بيل كه جس ملك كاعلاج مواس ملك كى ادوبياستهال كرنى چائيس اور باہر سے ندمنگائى جا كيں۔ يه اعتراض بہت حد تك سيح ہے، كيونكه برملك كى ادوبيات و بال كر بنے والوں كے زيادہ مناسب اور مزاج كے زيادہ قريب ہوتى ہيں، كيكن جوادوبي استراض بہت حد تك سيح ہوئى ہيں بدوتى ہيں الكي بالك بيكن أن اووبيات كے مزاج ، كيفيات اور خواص و فواكد سے پورى آگاى مونى چاہئے ملك ميں دستياب ند ہول ان كو باہر سے منگوانا كوئى برى بات نہيں ۔ ليكن أن اووبيات كے مزاج ، كيفيات اور خواص و فواكد سے پورى آگاى مونى چاہئے ۔ اس وقت بھى طب يونانى بيس بے شار دواكيس الى بيں جوغير ممالك سے درآمد كى جاتى ہيں۔ جيسے سناكى جو مكد سے آتى ہے ، اور ديگر اقسام سناء سے بہتر ہے۔ شعلب معرى سے اور مير شوطرى جو تركى كے علاقة تقوطر سے درآمد كى جاتى تقى ۔

(3) علاج بالید یا دستکاری: اس صورت علاج میں اعضائے جسم کو ضرورت کے مطابق چیرنا بھاڑنا، جوڑوں کا درست کرنا اور بٹھانا، بعض امراض میں حصیصم میں داخنا، فصدو حجامت، امالہ مرض اور ٹوٹی ہوئی ہڈی کا جوڑنا وغیرہ شامل ہیں۔

یادداشت: دوا سے علاج کرنے میں اس امر کو ضرور المح ظرکھیں کداگر کیفیات اور مزاج کے مطابق دواکی بجائے سرف غذایا غذائے دوا سے علاج ہوسکتا ہوتو زیادہ بہتر اور افضل ہے۔ پھراگر بیمکن نہ ہو، تو پہلے ملکے مزاج کی ادویات سے علاج شروع کیا جائے اور مرض کی انتہائی اور شدید طالت میں تیزشم کی شدیدادویات برتنی جا بئیس۔

علاج كلى

مندرجہ بالاطریقہ ہائے علاج کا ہم ذیل میں صرف اس قدر ذکر کریں گے جس سے ان کے کلی اصول بیان ہوجا کیں ، کیونکہ دورانِ علاج ذبن نشین نہ ہوں تو علاج صحیح طور پڑ ہیں ہوسکتا۔ علاج میں صرف یہ جاننا کافی نہیں ہوتا کہ فلاں مرض کی فلاں دوا ہے ، بلکہ چندا حکام بھی منظر رکھنے پڑتے ہیں۔ اور اُن کے تحت بعض اوقات ادویات میں کی بیشی ، بھی غذا میں تغیر و تبدل ، کہیں ماحول میں تبدیلی اور بعض وقت مریض کے نفسانی اور کیفیاتی اثرات کو دور کرنا ضروری ہوتا ہے۔ اس لئے صرف کسی مرض کی دوااستعال کر دینا علاج کے لئے کافی نہیں بلکہ علاج کے امور کلی کو ذہن نشین کرنا بہت اہم ہے۔ بلکہ ہر مرض کے اصول کلی ذہن نشین رکھنے چاہئیں جن کا ذکر پچھ یہاں اور پچھ 'دکتاب العلاج'' میں تفصیل سے بیان ہوگا۔

ذیل میں ہم علاج کے جن اصول کلی پر بحث کریں گےوہ یہ ہیں: (۱)احکام غذا (۲)احکام دوا (۳)احکام استفراغ (۴)احکام اماله (۵)احکام ِفصد وججامت۔

احكام غذا

غذا کے متعلق سب سے اہم بات یہ ہے کہ بغیر شدید بھوک کے مریض کوغذا بالکل نددیں اور جب وہ بھوک سے غذا کے لئے اصرار
کر بے تو اوّل اس کولطیف اغذیہ مثلاً دودھ کا پانی، بچلوں کا رس، چائے کا پانی یا چائے ، رقیق شور با، انڈ ہے کی سفیدی یا انڈ ہے کی زردی کا شور با
وغیرہ استعمال کرائمیں اور جب ان کے بار بار کھانے ہے بھی بھوک رفع نہ بہوتو انہی لطیف اغذیہ میں تھی کا اضافہ کر دیں۔ مثلاً دودھ یا تھی ملا ہوا
دودھ یا تھی والی چائے اور شور بے میں تھی وغیرہ اوراگر اس کے بعد بھی مریض بھوک کی شکایت کر ہے تو دلیا، چاول، خشکہ، ڈبل روٹی اور چپاتی کا
چھلکا وغیرہ ویں۔ مگر جس ترکاری کے ساتھ ان کا استعمال کرائمیں اُن میں تھی بہت زیادہ ہونا چاہئے۔ اس کے علاوہ یہ بھی ذہن شمین رکھیں کہ غذا کا
وقفہ کم از کم چھ گھنے ضرور ہونا چاہئے۔ تا کہ طبیب کو تسلی ہوجائے کہ پہلے کھائی ہوئی غذا ضرور ہفتم ہوگئی ہے۔

یاددا بشت: یادر ہے کہ غذا کوہضم کرنے کے لئے حرارت کی ضرورت ہے اورجسم میں حرارت کی کی کے دفت جوغذا مریض یا تندرست آدی کی ات ہے ، وہضم ندہونے کی صورت میں اندر متعفن ہوکر باعث فساد ہوتی ہے۔ اس لئے اگرجسم میں حرارت کی کی ہوتو تقیل اغذیہ ، مثلاً چپاتی ، نیم سخت گوشت اور رفخی اغذیہ بند کر دینا چاہئیں اور جب غذا پوری طرح ہضم ہوتو پھر تھوڑ اتھوڑ اکر کے غذا شروع کرائیں۔ مریض کا بغیر حرارت جسم کے غذا کا استعال کرنا ایک قتم کا جرم ہے۔ اس کے ساتھ یہ بھی مدِ نظر رکھنا چاہئے ، بغیر ضرورت ٹھنڈی اغذیہ واشر بہ مثلاً شربت ، لئی وغیرہ سے بہتر کرانا چاہئے ، اور اس طرح بغیر ضرورت مسہلات اور مدارات کا استعال بھی منع ہے۔ کیونکہ ان سے جسم کی حرارت کم ہو جاتی ہے۔ غذا ہیں ذیل کے احکام کو خاص طور پر مدِ نظر رکھیں۔

ک حرارت کے وقت مریض کوغذا ہے روک دینا چاہئے۔ مثلاً جب جسم میں امتلاء زیادہ ہو، کیونکداُس وقت طبیعت مواد کور فع کررہی ہوتی ہے اور جسم میں اکثر تعفن ہوتا ہے، الیں حالت میں غذا بھی متعفن ہوکر باعث نتصان ہوتی ہے۔ ای طرح جب مرض رفع ہور ہا ہو، کیونکہ اس وقت جسم مرض کور فع کررہا ہوتا ہے اور غذا کی زیادتی سے طبیعت اُسے چھوڑ کرغذا کی طرف متوجہ ہوجائے گی اور مرض رُک جائے گایا دو بارہ شدت اختیار کرلے گا۔ باری کے بخاروں میں باری کے اوقات پراُس دِن غذا ہندر کھنی چاہئے۔ اور جب تک باری گزرنہ جائے۔

غذانه وين حاية ..

- جب مریض کو بھوک زیادہ ننگ کرے اور وہ بار باراس کی شکایت کرے تو اس کوائ تم کی غذادین چاہئے جس میں مقدار کی زیادتی گر

 تغذیبہ میں کمی ہو۔ مثلاً سبر بول کا استعال بغیر دودھ کے چائے اور چاول وغیرہ اورا گراس کے بعد بھی بھوک کی زیادتی رہے تو ان اغذیبہ کے ساتھ تھی کی مقدار بڑھادینی چاہئے ،کیکن کوشش کی جائے کہ اُس کی غذامیں نشاستہ داراغذیبہ نہوں یا بہت کم ہوں۔ یاور نے کہ بھوک
 کی زیادتی اکثر معدے کی سوزش یا خشکی کا نتیجہ ہوتی ہے۔
- س بعض اوقات مریض کی بھوک بالکل بند ہوتی ہے اور وہ نقابت محسوں کرتا ہے۔ ایسی حالت میں قلیل مقدار میں مقوی اور زود ہضم اغذیہ استعال کرائی جا کیں جیسے شور بایا انڈ کے کی زردی وغیرہ ۔ ان سے طاقت بھی بحال رہے گی اور ہاضمہ پرزیادہ بو جونہیں پڑے گا۔ بھوک کی کی بعض وقت معدے میں رطوبات اور بلغم کی زیادتی ہے ، اور بھی ضعف جگرسے پیدا ہوتی ہے۔
 - جب بدن مین ضعف کے ساتھ رطوبات کی زیادتی ہوتو غذامقد اراور کیفیت دونوں کے اعتبار سے کم کرادی جائے۔
- جب جہم میں غذا کوہضم کرنے کی استعداد زیادہ ہو جائے اور طبیعت صحت کی طرف راغب ہوتو غذا مقدار اور کیفیت دونوں میں بڑھا
 دی جائے۔ '
 - 🕥 جب آنتوں اور جگریش خرابی ہوتو ایسی غذ ااستعال کرائی جائے جومعدے میں ہی ہضم ہوجائے۔جیسے نشاستہ داراور کحی اغذیب
- ای طرح جب معدے میں خرابی ہوتو الیی غذائیں استعمال کرائی جائیں جن میں معدے کوزیادہ تکلیف نہ کرنی پڑے اور وہ جگر اور آئتوں
 میں ہضم ہوجائیں۔ جیسے رغنی اغذیبے۔
 - 🛆 🔻 جس وقت جسم میں سُدّ وں کا احمال ہوتو اُس وقت ہرغذا کے ساتھ روغنی اشیاء کا اضافہ کر دیا جائے ، جیسے تھی ، دود ھاور بادام وغیرہ۔
- جب تک جسم کے اندرمواد ہوتو اس وقت تک غذاخصوصاً مقوی اغذیہ کا استعال بندر کھنا چاہئے۔ جب نضلات کا اخراج ہو جائے اور اعضاء میں غذا کی طلب کی استعداد پیدا ہوجائے تو اس وقت مقوی اغذیہ کوشروع کرایا جائے ۔ ٹیکن اگر ضعف کا خطرہ ہوتو مقوی اغذیہ تلیل مقدار میں استعال کرائی جائیں۔
- گردوں کے امراض میں محلول اغذیہ مثلاً دودہ چائے اور پھلوں کارس استعال کرائے جائیں۔ آئتوں کے امراض میں اور خصوصاً جب پچیش ہوغذا میں بندش کردینا چاہئے یاصرف دودھ کا پانی اورانڈ کے سفیدی استعال کرائی جائے۔ اسی طرح نزلے کی حالت میں غذا بالکل روک دی جائے۔ اورا گرمریف اصرار کر ہے تو حرف گندم کی بالکل روک دی جائے۔ اورا گرمریف اصرار کر ہے تو حرف گندم کی روٹی اور باجرہ کی روٹی اور باجرہ کی روٹی اور باجرہ کی روٹی اور سنجال روٹی بغیر ترکاری کے دی جائے۔ بخار کی حالت میں غذا بالکل بند کردینا چاہئے اور مریض اصرار کر ہے تو صرف پھلوں کارس استجال کی جائے کین اس کے ساتھ روٹی اغذیہ کی مقدار نبر س کی مقدار میں غذا استعال کی جائے کین اُس کے ساتھ روٹی اغذیہ کی مقدار نبر س کی مقدار میں غذا استعال کی جائے کین اُس کے ساتھ روٹی اغذیہ کی مقدار نبر س کے مقدار میں غذا استعال کی جائے کین اُس کے ساتھ روٹی اغذیہ کی مقدار نبر سے نیادہ ہونی چاہئے۔

احكام دوا

دواسے علاج کے دوران میں مندرجہ یل امور کی رعایت کرنی جائے۔

(1) **مزاج مویض**: (۱) مرض کی نوعیت که آیا مرض گرم ہے یا سرد۔(۲) مرض کا سبب، بادی سابق یا شرکی ہے۔(۳) مریض کی قوت وضعف۔ (۴) مریض کا نیا مزاج جومرض کی وجہ سے پیدا ہو گیا ہے۔(۵) مزاج طبعی لیعنی مریض کا اصل مزاج جوصحت کی حالت میں ہوتا ہے۔(۲) عمر۔

- (۷) عادات مثلاً مریض مسہلات،مقویات و فصد وغیرہ کا عادی ہے یا نہیں۔ (۸) مقام، جس مقام پر مریض رہتا ہے وہ گرم ہے یا سرد۔
 - (٩) موجوده موسم .. (١٠) مواکی کیفیت.
- (2) **دوا کی کیفیت**: دوااستعال کرنے ہے بل اس کاتعین اوراختیار کرنا ضروری ہے جومریض کے مزاج کے مطابق ہواوراس میں ذیل ک باتوں کومیڈ نظر رکھنا جا ہے۔
 - کیفیت مرض ، مرض کی کیفیات میں شدت ہوتوادویات بھی اتن ہی طاقت کی استعمال کرنا چاہئیں۔
 - 🗨 جسم کا مزاج ،مثلاً گرم مزاج شخص کواورزیاد ہ گرمی پہنچے گئی ہوتو اس کوفو رازیادہ شخندا کرنا مناسب نہیں اورای طرح اس کے برعکس -
- وقت،موسم اور ملک کےمطابق ادویات استعال کرنی جا ہمیں۔مثلاً سردی کےموسم میں زیادہ سرداورگرم ادویہ گرمی کےموسم میں استعال کرنے سے بہر کیا جائے اور معتدل ادویہ استعال کی جائیں۔
 - (3) اوقات استعمال: اس كفيل سبحى چندباتون كالحاظ كرنا جائد-
 - 🕥 مرض کے اوقات ابتداء اور انتہاء کے اعتبار سے یعنی مرض کس حالت میں ہے۔
- ک مریض کی قوت،اگر مریض قوی ہوتو استفراغ میں دیر نہ کی جائے لیکن اگر قوت ضعیف ہوتو استفراغ کرنے میں اس وقت تک دیر کریں جب تک بذریعہ غذا قوت کونہ لوٹایا جائے۔
 - 🕝 موسم کی مناسبت، جیسے موسم سرمامیں دو پہر کے وقت اور گر مامیں مجھے کے وقت استفراغ کیا جائے۔

یاده اشت: ورم کی حالت میں اس امرکوخاص طور پرملمح ظار کھیں کہ اُس کی ابتدا ہے تو رادع ادو بیکا استعمال کریں۔درمیانی حالت میں رادع اور محلل ادو میداملا کر استعمال کریں اورا گرانتهاء ہے تو صرف محلل ادو میہ برتنی چاہئیں۔

(4) ادويات كا استعمال:

- آ میجی تشخیص کے بعد صیح تجویز کی ہوئی دوااستعال کرائیں۔ جب تک تشخیص وتجویز میں شک ہو، دوااستعال نہ کرائیں بلکہ ایک صورت میں بہتر بیے کے صرف غذاروک دیں اور تسلّی ہونے پر دوااستعال کرائیں۔
- جہاں تک ممکن ہو،مفرد دوا کمی استعال کرا کیں اور دوا کمیں بھی جب تک بلکی دوا سے کا م چل جائے ، تیز ادوییا استعال کرنے کی کوشش نہ کریں۔ کوشش نہ کریں۔
 - 🕝 جہاں تک ممکن ہوکم ادوبیکانسخداستعمال کریں۔
 - نہریلی ادویات ہے حتی الامکان پر ہیز برتیں۔
 - جن ادویات کے خواص کیفیات کاعلم ندہویا جس مرکب کے اجزاء پوری طرح ندجانے ہوں ان کو استعمال ندکریں۔
 - 🕤 سنسی مرض کودور کرنے کے لئے اس وقت تک کوئی دوانددیں جب تک مریض کی کیفیات اور مزاج کودرست نہ کرلیں۔
 - 🕒 💛 جىم ميں فاسدموا داورفضلات كى موجودگى يىں مقويات كا استعال نەكرائىيں ،الىي حالت ميں وہ مرض كى زياد تى كا باعث ہوتى ہيں۔
 - کسی عضوی مقوی دوااس دقت استعال کریں جب اس عضوکود وا کے جذب کرنے کے لئے تیار کرلیا ہو۔
 - بغیرسوچ شمجهشد پرمسبلات، مدرات اورمقویات استعمال ندکرانیس...
 - مواد کواعضائے رئیسہ کی طرف امالہ کرنے کی کوشش نہ کریں۔

- 🕦 مریض جس مرض یا علامت کا ذکر کرے، فوراُ اس کے لئے دوااٹھا کرنہیں دے دینی چاہئے۔ بلکہ خود شخیص کریں اور پھر دواتجویز کرنا چاہئے۔ کیونکہ ممکن ہے کہ جب مریض پیٹ کے درد کا ذکر کرے تو وہ درد آنتوں میں ہویا جگر دغیرہ میں۔ای طرح بیدر درج بھی ہوسکتا ہے، سوزش ہے بھی ادراس مقام پرورم بھی ہوسکتا ہے۔
- الک مریض اگرگری کی شکایت کرے تواس کے لئے بغیر سوپے سمجھ تدبیر تجویز نہ کریں کیونکہ بے چینی اکثر ریاح کی شدت اور کسی عضو کے انقباض کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اور ان کے لئے گرم ادویات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس طرح ہینے کا مریض گری کی زیادتی اور بیاس کی شدت کا ظہار کرتا ہے اور اُس کے لئے سردیانی زہر قاتل ہے۔

احكام استفراغ

استفراغ کے معنی جہم کوفضلات سے فارغ کرنا ہے۔اطباءی اصطلاح میں لفظ استفراغ سے اُن چیزوں کا بدنِ انسان سے خارج کرنا مراد ہے کہ اگروہ چیزیں باقی رہ جا کیں تو بدن میں طرح طرح کا فساد پیدا ہوکرافعال انسانی صحیح طور پرصادر نہیں ہو سکتے۔اور یہ دیل کی صورتوں سے کیا جاتا ہے: (۱) بذریعہ مسہل یا ملین (۲) بذریقہ حقد (۳) فصد (۳) نے (۵) مجامت (۲) حمام یا (۷) علق یا سینگیاں۔

یادداشت: ان استفراغات مین مسهل بے اور فصد عموی بین اور باقی مقامی عموی استفراغ عام طور پراس وقت کیا جاتا ہے جب مواد تمام جم میں پھیلا ہوا ہو یا دوسرے الفاظ میں افرانداز ہو۔ اور مقامی استفراغ اُس وقت کیا جاتا ہے جب بادہ کی خاص مقام پر رُکا ہوا ہو۔ شدائط استفراغ: ہر استفراغ میں ذیل کے امور کو ضرور مذنظر رکھا جائے: (۱) امتلاء (۲) قوت (۳) مزاج (۴) فرہی اور لاغری

(۵) عوارض لازمه (۲) عر (۷) وقت (۸) ملك (۹) پیشر (۱۰) عادت.

- (1) امتلاء: اس سے مرادجہم کا مواد سے بھرا ہونا ہے۔ جب تک جسم میں مواد پایا جائے ، استفراغ درست ہے اور بدن مواد سے خالی ہونے پر استفراغ روک دیا جائے۔
- (۲) **ھوت**: قوت سےمرادیہ ہے کہ مریض کے جم میں اس قدر قوت ہے کہ استفراغ سے اُس کوضعف و نا توانی واقع نہ ہوگی۔اگر مریض میں ضعف دنا توانی زیادہ ہوتو استفراغ سے پر ہیز کریں۔البتہ اگر مواد کی شدت سے نقصان کا خطرہ ہوتو استفراغ ضرور کرادینا جا ہے۔
 - (س) مزاج: مزاج میں اگر گری تنظی اور سردی کی شدت ہویا خون کی کی ہوتو بغیر اشد ضرورت کے استفراغ سے پر ہیز کرنا جا ہے۔
 - (٣) فربهی اور الغوی: فربي اور لاغري مي بغير ضرورت استفراغ كرنے سے انتهائي نقابت بيدا موجاتي ب-
- (۵) عوارض الزمه: بغیر مرض کاتعین کئے استفراغ مہلک ہوتا ہے۔ جیسے تپ محرقہ، زخم امعاء، اورام، بواسیر اور اس طرح حمل کے دوران میں بھی استفراغ منع ہے۔
 - (٢) عده: بغيراشد ضرورت بچول، بوژهول اورنازك مزاج مستورات كواستفراغ نبيل كرانا چاہئے _
 - (4) وقت: شدت گرهادسرما، بارش اوررات كوونت بغيراشد ضرورت كاستفراغ ي بهيزكرنا جائيا
 - (٨) ملك: انتهائي كرم اورسردمما لك مين استفراغ درست نبين _
 - (9) پیشه: جن پیشول میں موادویسے ہی تحلیل ہوجا تا ہوان کواستفراغ درست نہیں جیسے حمامی ہمال اور دوسرے محت کش مز دوروغیرہ۔
- (1) **عادات**: جن لوگوں کواستفراغ کی عادت نہ ہوان کو عام طور پر استفراغ نہیں کرانا چاہئے ، البتہ ضرورت کے وقت ہلکا سااستفراغ کرا
 - . وياجائے۔

مقاصداستفراغ

- موذی مواد کابدن سے نکالنا۔
- موذی مادے کا بفتر برداشت نکالنا۔
- · استفراغ اس طرف كياجائي جس طرف ماد كاميلان مو
- جومواد نکالے جا کیں ان کے راسے طبعی ہوں۔ مثلاً محدث جگر کا مادہ پیشاب کی راہ مقررہ سے ، جگر کا مادہ پا خاب نے کی راہ ، نیز جدھر سے نکالا
 جائے وہ ادنی عضو ہواور اس سے تعلق رکھتا ہو۔
- استفراغ ہے قبل مادے کو مضح دے لیا جائے ۔ نضج مواد کی اُس حالت کا نام ہے جس ہے وہ قوام میں معتدل ہو جائے اور آسانی ہے خارج ہو سکے۔ کیونکہ زیادہ غلیظ اور لیسد ارمواد آسانی ہے خارج نہیں ہوسکتا۔ البتہ اشد ضرورت کے وقت بغیر ضج کے بھی استفراغ
 کرایا جاسکتا ہے۔

یادداشت: اگراستفراغ سے مادہ بکٹرت خارج ہور ہا ہوتو گھبرانائہیں جاہے اور جب تک قابل اخراج مادہ نکلتارہے اور مریض برواشت کر سکے،اُس وقت تک مادے کی کثرت سے قطعانہ گھبرائیس کیکن جب مواد خارج ہوجائے یا کمزوری کا خدشہ ہوتو استفراغ بند کردیں۔

مسهلات

مسہلات استعال کرنے میں بیامرلازی ہے کہ ادویات نہ صرف مزاج و کیفیات کے مطابق ہوں بلکہ ہرمرض اور عضو کے بھی مطابق ہوں۔ کیونکہ قدرت نے تقریباً ہرمرض اور علامت کا ایک جدامسہل بنایا ہے اور کسی مسہل کا غیر مناسب جگہ پراستعال باعث نقصان ہوتا ہے۔ مسہلات میں مندرجذیل کے طریق پڑمل کرتے ہیں:

- 🕥 جسم میں قوت انقباض کو برد ھادیتے ہیں ،اوران کے بعد طبیعت اس کے ردِعمل کی صورت میں اسہال لے آتی ہے۔ جیسے مصر
 - 🕝 ادویات جسم میں حرارت پیدا کر کے مواد کو خلیل کرتی اور اسہال لاتی ہیں۔
- 🕝 ال قتم کی ادویات جسم میں لیس اور از وجیت بیدا کردیتی بین اور طبیعت أن کوخارج کرنے کی کوشش میں اسبال لے آتی ہے جیسے اسپغول۔
- 🕜 سنمکین ادویه کے استعال ہے جسم میں ملاحت بڑھ جاتی ہے اور طبیعت اس کا اخراج لازمی جھتی ہے اور اسہال آئے ہیں جیسے لا ہوری نمک۔
 - بعض ادویہ جسم میں سوزش پیدا کردیتی ہے اور طبیعت اس کور فع کرنے کی کوشش کرتی ہے اور اسہال آتے ہیں جیسے جمال گوئے۔
- جسم میں جب ترشی یا کھار کی کثرت ہوجاتی ہے تو طبیعت ان کواسہال کے ذریعہ خارج کرتی ہے۔ جیسے ترشی کی صورت میں المی آلو بخارا
 اور کھار کی صورت میں بچی کھار وغیرہ۔
 - جسم میں رغنی اغذید کی زیادتی این حرارت اور لزوجیت سے اسہال بیدا کرویت ہے۔ جیسے بادام روغن۔

احكام مسهلات

- ں مسہلات کے استعال میں اگرونت ہوتو پہلے منضجات کا استعال کر کے ماوے کو سیح طور پر پکالیا جائے اور اس کے بعد ملینات استعال کرائے جائمیں۔بعداز ال مسہلات کا استعال کیا جائے۔
- 🕜 سمسہلات کے دوران میں سکون و آسائش اختیار کی جائے اور اگر دوا ہے متلی کی صورت پیدا ہوتو خوشبو داراد دیات جیسے بودینہ دغیرہ سونگھائیں، یاتھوڑی مقدار میں استعال کرادیں۔

- 🗇 اگرمسبلات کے استعال ہے اسہال بکٹرت آنے لگیس تو حاب اے کھلا کران کو بند کریں۔
- ا گردوائے مسہل پینے یا کھانے کے بعدوست نہ آئیں تو یہی بہتر ہے کہ طبیعت کوتح یک نہدی جائے۔ بشرطیکہ کسی خوفاک مرض کا اندیشہ نہ موور نہ فوراً حقنہ کرادیں ، کیونکہ حقنہ شکم کے فاسدا خلاط کوخارج کر دیتا ہے۔
- مسہل کے دورانِ عمل میں جمام کرنے ہے مسہل کافعل باطل ہوجا تا ہے۔البتہ مسہل سے قبل ایسا کرنا معاون ٹابت ہوتا ہے۔ اس طرح مسہل ختم ہوجانے کے بعد جمام کرنے سے بقیہ مواد تحلیل ہوجا تا ہے۔
- کار مسلم ختم ہونے سے قبل یا فوراً بعد کھا نا کھا نااس کے فعل کو باطل کر دیتا ہے، کیونکہ ایسے وقت میں طبیعت غذا کے ہضم ہیں مصروف ہو کرمواد کے دفع کرنے کی طرف متوجہ نہیں ہوتی۔ نیز غذِ اکے ساتھ دوا کا ملنا اُس کی قوت کو کمز در کر دیتا ہے۔ لیکن جب غذا اور دوا ہم جنس ہوں توعمل مسہل میں معاون ثابت ہوتی ہے۔
- ے جولوگ نہار منہ مسہل ادویات برواشت نہ کریں تو انہیں مسہل لینے سے قبل کوئی ہلکاسا ناشہ کر لینا جا ہے ، جیسے دودھ، جائے یا بھاوں کاریں اور پھل وغیرہ۔
- 🔬 جن لوگول كود داسے نفرت ہو، أن كواليمسهل ديّے جائيں جود دائے غذائي كي صورت ركھتے ہيں۔ جيسے بادام رغن بمويرمنقي ، انجيرا درگھي وغيره۔
- اگر عمل مسبل کے دوران میں پیٹ میں درویا مروڑ کی صورت پیدا ہوتو تھوڑ اتھوڑ اگرم پانی یا نیم گرم دودھ کا استعال کرایا جائے۔ پیش کی شدت ہونے میں اسپغول نیم گرم پانی سے استعال کیا جائے۔
- ن مسہل کے بعد عام طور پرلطیف ومقوی اغذیہ جیسے شور بہ چوزہ مرغ کا استعمال کرانا جاہئے۔ تقبل اور دیر ہضم اغذیہ کے استعمال سے سدّ وں اور بعض حالات میں آئتوں میں سوزش پیدا ہوجانے کا خطرہ ہے۔

احكام حقنه

حقنہ کا مقصد سے کہ آئتوں کے مواد کولمین سے خارج کیا جائے یا آئتوں میں کوئی دوا پہنچائی جائے۔ ملین کی صورت میں جب نیچ کے اعضاء سے مواد خارج ہوجاتے ہیں تو اوپر کے مواد نیچے کی طرف متوجہ ہو کرو ہاں جذب ہوجانے پر مجبور ہوجاتے ہیں۔اس کے علاوہ طفنے کی عملی تا ٹیرزیادہ تر معاءِ متنقیم اور امعاء کے نیچلے حصد پر ہوتی ہے۔جس سے بدن کے بالائی حصے کے مواد ان مقامات پر کھنچ کر چلے آتے ہیں اور خالی ہو جاتے ہیں۔ تو لنے ، آئتوں کی خشکی یا آئتوں کے زخم کا بہترین علاج حقنہ ہے۔

اقسام حقنه

(۱)مسہل آ ورحقنہ(۲)ملین ھنے (۳)غذا پہنچانے والے ھنے (۴) آ نتوں کے زخم بھرنے والے ھنے (۵) آ نتوں کے زخم صاف کرنے واکے ھنے (1)اسہال بندکرنے والے ھنے ۔

اوقات حقنه

حقنہ کے لئے بہترین وقت صبح اور شام ہے، کیکن ضرورت ِشدید کے لئے وقت کی کوئی قیر نہیں اور ہروقت حقنہ کیا جا سکتا ہے۔خواہ دو بہر ہویا نصف شب۔

احکام قے

عمل قے کامقصدمعدے ادر جگر کے فضلات کا خراج ہے جس طرح جومواد آنتوں میں ہوتے ہیں ان کوملینات کے ذریعہ خارج کیا

جاتا ہے،اس میں ذیل کے امور کومیز نظر رکھا جائے۔

- جن لوگوں کوتے کی عادت نہ ہواُن کو تیز تے اورادویات نہ دی جائیں ، کیونکہ اس سے بعض اوقات بینائی اور ساعت کونقصان پنچتا ہے۔ اور بھی بھی کوئی شریان بھٹ جاتی ہے۔جس کی وجہ سے بہت ساخون خارج ہوکرضعف کا باعث ہوتا ہے۔
 - 🕝 جن لوگول کونفٹ الدم (خون تھو کنا) کا مرض رہا ہو،ان کو بھی تے نہیں کرانی چاہئے۔
- جن لوگوں کو قے کی عادت ہوان کو بھی بار بار نے نہیں کرنی چاہئے۔ بعض لوگ روزانہ میں حلق میں انگلی ڈال کر گلے اور سینے کوصاف کرتے ہیں۔ پیفلط ہے۔ اس سے پیٹھے کمز ور ہوجاتے ہیں۔ دِل ٹھنڈ ابوجا تا ہے اور بڑھایا جلد آجا تا ہے۔
- بہت موٹے انسانوں کوبھی تے نہیں کرانی چاہئے ،اس ہے دِل بیٹھ جانے کا خطرہ ہے جیسے ہینے میں یک لخت دِل بیٹھ جاتا ہے۔ اِس
 طرح جن مریضوں کواسہال آتے ہوں یا دیا غی امراض میں بنتلا ہوں انہیں بھی تے سے پر ہیز کرناچاہئے۔
 - تے کرانے کے بعد یانی میں تھوڑ اسا سرکہ ملاکر کلی وغیرہ کرادین جا ہے۔
- جن مریضوں کوخود بخو دیے آرہی ہولیکن اُن کا فاسد مواد اخراج نہ پار ہاہوتو اُن کی نے کوفور آبندنہیں کرنا چاہتے، بلکہ ہلکی نے آورادویہ
 کا استعمال کر کے فاسد مواد کا افراج کرلیا جائے اور پھر بند کی جائے۔ بھی صورت ہینے میں بھی میڈ نظر رکھی جائے۔

احكام جذب داماليه

اس طریقتہ علاج کامقصد رہے کہ موادجہم کوئسی دوسرے حصہ جسم میں جذب یا پھیردیا جائے ۔مثلاً پیٹ میں در دہوتو پیٹ کےاوپر پلستر لگانا یا سینگیاں اور گلاس کھنچیا۔اس میں ذیل کےامور کولموظ رکھا جائے۔

- ں اگر مادہ کسی عضو کی طرف کرنے کے لئے تیار ہوتو اُسے ایک مقام کی طرف جذب کیا جائے خواہ وہ دوسرامقام جہاں جذب کیا جار ہا ہو۔ وہاں در دواقع ہو۔
- ک اگر مادہ کسی عضومیں آچکا ہواوراُ ہے آئے ہوئے تھوڑا ہی عرصہ ہوا ہوتو اُس مادہ کواُس عضو کے قریبی عضو کی طرف جذب کیا جائے جیسے رحم کا مادہ سینکیوں کے ذریعیہ پنڈلیوں کی طرف جذب کیا جاتا ہے۔
- ت کیکن اگر اُس عضومیں مادے کو آئے ہوئے زیادہ زمانہ ہو چکا ہوادروہ وہاں تھہر چکا ہوتو اُس مادے کوکسی طرف جذب نہ کیا جائے بلکہ خاص اُس عضو سے بہا کرخارج کیا جائے جیسے جونکیں لگائی جا کیں۔

امالداور جذب جس طرح سنگیوں، گلاس اور جوتکوں سے کیا جاتا ہے، ای طرح مسہل، قے ،حقند، فصد اور حجامت سے بھی کیا جاسکتا ہے۔امالداور جذب کا مقصد صرف مواد کوا یک طرف سے دوسری طرف یا تکلیف کے مقام سے صحت کی طرف بھیرو ینا ہے۔

فصر

نصدایک این صورت کانام ہے جس میں رگوں ہے بوقت ضرورت استفراغ یا جذب وامالد کے لئے خون کو خارج کیا جاتا ہے۔

یاددا شعت: عام طور پراطباء کا بیرخیال ہے کہ فصد ہے گندے اخلاط یا گندہ خون خارج کیا جاتا ہے۔ یہ بالکل غلط ہے۔ فصد ہے مراد صرف یہ
ہے کہ جم میں جورطو بات کی مقام پر رُک گئ ہیں اور اخراج نہیں یا تیں۔ اُن کو ممل فصد ہے خون کے اندر جذب کیا جائے اور جہاں جہاں بلغم یا
رطوبات کی کثر ت سے خون نہیں پہنچ سکتا، وہاں پر خون پہنچایا جائے۔ بالفاظ دیگر جہاں جہاں رطوبت کی زیادتی ہے، وہاں پر خشکی بیدا کر دی
جائے۔ ای طرح اُن اطباء کا خیال بھی درست نہیں، جو ہرمزش میں فصد کھولنے کے قائل جیں۔ فصد عام طور پر ایسے امراض میں کھولا جاتا ہے جن

میں بعض مقامات پررطوبات کی زیادتی ہواور وہاں پر دورانِ خون پوری طرح دورہ نہ کرتا ہو یا پرانے امراض اور پرانی سوزش میں وہاں پر دوران خون کو تیز کرنا اور سوزش کورفع کرنامقصود ہو۔ بلا دجہ فصد کھول دینے سے خون کا ایک کثیر حصہ اور مفید حصہ سے خارج ہوجا تا ہے۔ جس سے جسم میں ضعف اور خاص طور پر دِل میں ضعف واقع ہوجا تا ہے۔

احكام فصد

- 🕝 حاملہ عورتوں کو فصد نہیں کرنا جاہتے ،اس کے جنین کے ساقط ہونے کا اندیشہ ہاورای طرح ایام چین میں فصد ند کیا جائے اس سے ایام میں رکاوٹ واقع ہوتی ہے۔
- 🗇 گرم مزاج ،لاغراندام او تغلیل الدم اشخاص کونصد تجویز نہیں کرنا چاہئے۔ابیا ہی کیم وشیم اشخاص جن کے بدن ڈھیلے ڈھالے ہوں ، اُن کو بھی بلااشد ضرورت کے فصد منع ہے۔
 - شدت گرماوسرمامیس بلااشد ضرورت فصدے پر ہیز کرنا چاہئے۔
 - رنج عم اورخوف میں بھی فصد منع ہے۔
- اکثر اقسام جمیات (بخار) خصوصاً ابتدائی حالت میں فصد کرنا خوفناک امر ہے۔ اس سے تپ میں شدت، جسم میں سوزش اور درم ہوجانے
 کا اندیشہ ہے اور خصوصاً سرسام کا ، اسی طرح تپ دق میں فصد بالکل ممنوع ہے۔
 - ال سے کم عمر اور 60 سے او پر کو بغیر اشد ضرورت اور قوئ قوئ اور اعضاء میں خون کی کثرت کے فصد منع ہے۔
 - فصدمہینے کی ہرتاری اور دن کے ہر حصہ میں ہوسکتا ہے۔ لیکن صبح اور تیسرے پہر کا وقت زیادہ مناسب ہے۔
- اگرفصد کی حالت میں غثی کی شدت ہوتو سرد پانی یا عرق گلاب کے منہ پر چھیننے دینا اور مناسب عطریات و نخلنے وغیرہ کا سونگھا نا اور ای تئم کی
 دیگر تد ابیرا ختیار کرنا چاہئے۔
- 🕩 فصد کوآخری علاج نہیں مجھ لیٹا چاہئے ،اس کے بعد مریض کا باقاعدہ علاج کرنا چاہئے۔فصد سے صرف مرض کا امالہ اور اخلاط کا انجذ اب منظور ہے۔

فوا ئدفصد

- ن خونی مزاج اور بہت زیادہ کھانے پینے والے اشخاص کے لئے فضد ایک قوی علاج ہے۔
- 😙 عام طور پرکہنی کی رگوں کا نصد کیا جاتا ہے۔ کیکن فصد رگ قیفال سے سرے مرض کواور فصیر رگ باسلین سے جسم کے زیریں جھے میں مرض کو جلد نفع ہوتا ہے اور رگ اکبل (ہفت اندام) کی فصد میں دونوں رگوں کے فصد کے فوائد جمع ہیں۔
- 😙 نہتی اسلیم کی نصد جگر کے دردوں اور بائیس کو فصد تلی کے دردوں کو دور کرتی ہے۔ رگی عرق النساء کی فصد مرض عرق النساء اور دوالی اور نفر ص میں بھی فائدہ مند ہے۔
- 🕜 رگ صافن کی فصد حض کے جاری کرنے میں کارآ مدہے۔ اور ساتھ ہی اس سے وہ فوائد بھی حاصل ہوتے ہیں جوفصد رگ عرق النساء سے

حاصل ہوتے ہیں۔

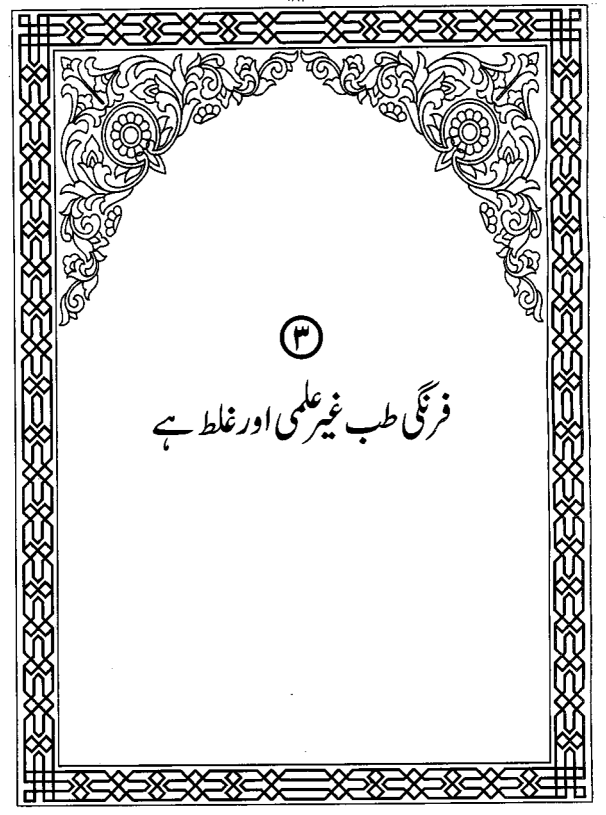
حجامت

. جہامت کا مقصد جسم پر پچھنے لگا کرسنگیوں ہے خون کو جذب کرنا ہے۔ یفعل فصد کی نسبت ضعیف ہے۔ کیونکہ اس سے محض اُس عضو کے آس یاس کا خون جذب ہوکر آتا ہے۔ برعکس اس کے فصد ہے دور دور کے اعضاء کا خون خارج ہوتا ہے۔

بلحاظ فوائدسب ہے قوی تجامت پنڈلیوں کی ہے، کیونکہ یکمل فصد کے قریب قریب ہے۔ بیچیف کو جاری اورخون کوصاف کرتا ہے۔ اس طرح آشوب چشم، گندہ دہنی، مُنہ آنا، در دِسر جیسے امراض جن میں خون کے اندر چیجان یا مواد کی زیاد تی ہو، گذی پرسنکیاں تھنچوا نا مفید ہے، کیونکہ اس سے ان مقامات کا خون جذب ہوکر آ جاتا ہے اور امالہ ہوجاتا ہے، لیکن بار بار ایسا کرنے سے نسیان پیدا ہوتا ہے۔

حجامت کے بھی وہی شرائط ہیں جواو پر فصد بیس بیان کئے گئے ہیں۔البتہ حجامت جسم کے ہر حصہ اور ضرورت کے مطابق دِن رات میں سی وقت بھی کی جاسکتی ہے۔لیکن جہاں تک ہوسکے بچوں کواس سے پر ہیز کرانا چاہئے۔





فهرست عنوانات

[* +]	رَبِّر بِلِأَمُوا وَهِ عَنَاصُرا وَرَاعُصَاكُ مِنْ مِنْ مِنْ السِّينِ عَنْ السِّينِ اللَّهِ عَنْ السَّمِ السَّ
***	صرف دفع سبب علاج مرض ثبین
	سبب كاپيلے رفع كرنا ضروري نبيس موتا
	شدت جذبات کے امراض
	ا یک مرض کی متعدد علامات
	غیر جراثیم کش ادویی
11	خود سائنس دانوں کی شهادتیں
1 -4	جراثيم كابا مهي رشته مؤدت
۲۰ <u>۲</u>	جراثيم كُنْفِير بمي زندگي مكن ٢٠٠٠
۲۱۰	ايلومبيتني كم تعلق غلطني
PH.	طب کی ارتقائی ترتی
//	ایلومنیقی کی ابتداء
rir	ایلوپلیقی میں تعصب کی ابتدا
"	ايلوپىيتى كى بنيادى نلطى
rie.	ایلوپیتقی کی اوّ لین غلطی
	تنين معيار
	تعريف علم طب
	علم طب کی غرض و غایت
"	موضوع
rie	علم طب کی حقیقت
	عمت کی تعریف
<i>(f</i>	علم طب ی تشیم
// //	اسب ملمی با نظری کی تعریف
	عب ما المسلم من المسلم
	کتب کان کرتیب طب علمی کانتشیم
"	هب نان ۳

114	هِينَ لِفَظ
//	انياني مشين
ΙΛΑ	كائناتي مشين
	عطايا شعلاج
19+ ,,,,,	تصليح علاج
	هب يوناني كاكمال
//	بنگای حالات
197	مقدمه
	ايلومپيقى كى غلطەنجىيان
//	كيامرف جراثيم ى إعث مرض بين؟
ئېي <i>س کر</i> تی ۱۹۴۳	ایک بی جرم کش دوابرتم کے جراثیم کو ہلاک کیوا
	جرافیم کش ادویه جب نا کام ہوتی ہیں
190	غير جراقيمي امراض
//	فوری امراضفوری امراض
	عناصر کی کمی بیشی
	دویا تین امراض
	ایک تم ہے جراثیم سے مختلف امراض
//	ایک مرض یاعضویس مختلف قتم کے جرافیم
194 ta	سوزش کا ایک مقام ہے دوسرے مقام پر منطق ہو شریعہ
	جرافیم کش ادویه دافع سوزش نبین
19.7	جرافیم کش ادویه صحت کو تباه کردیتی بین
	جرم کش ادویه کا غلط استعمال
	محیٰ کمپریا کی مثال
	حرارت ورطو بات چسم
	جراحیم کس طرح ہلاک ہوتے ہیں

يا اليور	یور پی طب کے مزاج نہ ماننے پراعتر اضات ال
يور قسيم اور تفصيل وتشريخ ررساناً	سائنس وتغیرات کیمیاوی _د
rrr	يفين تجربهاورمشابده
	چوذه عناصراور جراثیم ۱/
1	قوت مدافعت اورقوت مدبره بدن
// عنا	عناصر كافعل وانفعال
ly //	مزاج کی تقسیم
۲۲۳ اند	انسان كامزاج اوراشرف المخلوقات هونا
	مزاج کے عدود
ਟੈ rry	شخ الرئيس كے مقرر كرده آئھ حدود
۲۲۷ مع	معتدل نوعی بالقیاس الی الخارج
	معتدل نوى بالقياس الى الداخل
	معتدل صنفی بالقیاس الی الخارج
ga //	معتدل صنفى بالقياس الى الداخل
so //	معتدل شخصی بالقیاس الی الخارج
١١ مع	معتدل شخصى بالقياس الى الداخل
ka rfm	معتدل عضوى بالقياس الى الخارج
<i>"</i>	معتدل عضوى بالقياس الى الداخل
	مزاج غيرمعتدل
3) - //	(3) اخلاط
•	اخلاط کے متعلق بینخ الرئیس کے فوائدو قیود بر
ا	اخلاط کے خواص وفوائد
	خون كاوصاف
	صفراء کے اوصاف
	بلغم کے اوصاف
	سوداکے اوصاف اللہ میں استان میں استان اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال
	كيفيت تولداخلاط
	خواص وافعال اخلاط
رر خا	خلاصه بحث

طب مکمی کے جاروں حصوں کی تعریف أمورطبيعيه كي تعريف امورطبیعیه کی تشریح (۱) اركان اركان كى تعريف حديد سائنس كي تحقيقات.... ماده کی حقیقت ماده کی تعریف ماده او کی کی تقسیم تعداداركان اسلامی حکماء کی تحقیقات و آیراء حکمت طبعی تحكمت رماضي حكمت البي جسم کی تعریف صورت جسميه كي تعريف اتصالجسم ارکان کی حقیقت صورنوعيه جو ہر وعرض جوہرکےاقسام عرض کےاقسام جو ہراورجسم عالم عقول خلاصه بحث (2)-نزاج مزاج کی تعریف فرنگی طب کی غلط نبی

بنیادی اغضاء است از انتخصاء است از انتخصاء است
حياتي اعضاء
طب قدیم کے کمال کاراز
(5) ارواح
ارواح کیابی
روح طبیعی
روح حيواني
روح نفسانی
فرنگی طب میں ارواح کا تصور
روح پر فرنگی طب کا اعتراض
طب قديم كاجواب
روح اورزندگی
ايتم اوردوح //
روح اور حرارت غریزی
,
قرآن علیم اورروح
نفس اورآ فاق
جهان اکبراور جهان اصغر
ماده قوت اور دوح
جسم خود کارروح ہے
روح ایک امرنا گزیر ہے
(6) قوئی
قوت کی تعریف
قویٰ کے اقسام
قوت طبعی
قوت نفسانی
قوت حيواني
قوت طبیعیہ کے اقسام
فرنگی طب کااعتراض
طب قد یم کاجواب

۲۳۷	يور پي طب مجرمتو فع اعتراضات
	اعتراضات کے جوابات
rai	بھوک اور سوداء
ror	(4)اعضاء
	پيدائش اعضاء
	حيواني ذره
	انبجه کانشیم
<i>//</i>	اقيام البجر
۲۵۲ <u>.</u> .	فرنگي طب مين تقسيم اعضاء
//	خليدکي اسيت
<i>II</i>	ساقديم مين تقتيم اعضاء
ra∠	خلیات کےافعال وقو کی سے ناوا فف
//	فرنگی طب کااعتراض
	طب قدیم کاجواب
//	فرنگی طب کااعتراض
//	طب قدیم کاجواب
	فرنگی طب کااعتراض
//	طب قدیم کاجواب
۲Y+	طب قديم مين بقاياتقسيم اعضاء
	ماہیت اعضاء
	فرقی طب کااعتراض
//	طب قدیم کاجواب : گار بر بر برده به بغ
74F	فرنگی طب کادومرااعتراض باب ته مربره
//	طب قدیم کاجواب
	مفرداعضاء کی تقسیم
	بنیا دی اعضاءحیاتی اعضاءحیاتی اعضاء
	حیان اعضاء خون سے بنے ہوئے اعضاء
	عون مصح بعب بوع العقباء
<i>//</i>	سروا حضاءق مسرسرن وسمان

rza	طب فرغگی کااعتراض
rz4	طب قديم كاجواب
	قوت ويوانيد
	حرار ت غریزی پراعتراض
	طب قدیم کا جواب
	قوت نفسانيه
	قوت نَفسانية كَاتَقْتِيم
1/29	قوت عقل ين
//	قوت کی حقیقت
	بچل سے اقسام
	جسم انسان خود برتی سر کٹ ہے
	۱ من عدیدی ر بر بر برد
	(7)افعال
	ء تعریف افعال
	افعال کی تقسیم
ሌ ኮ	فرنگی طب کےعلاج میں غلطمی
	رن سبب مصل على المستقل المستق
	Constitution of the Contract o

يبش لفظ

خداوند کیم اور قاور مطلق کا لاکھ لاکھ کردی ہے۔ جس نے زمین وآ سان پیدا کر کے اس کی گردش کو ایک سید سے راستہ پر قائم کردیا ہے:
﴿ فطرة السماوات والاد ص حدیقه ﴾ اوران کے افعال کوجس قانون قدرت پر قائم کیا گیا ہے اس کا نام فطرت الله الله ﴾ بلکہ تاکید آگید یا گیا۔
اور تاکیدا کہد یا کہ جب اللہ تعالی کوئی ہے پیدا کرتے ہیں۔ پھراس میں کوئی تبدیلی نہیں کرتے ﴿ لا تبدیلا لخلق الله ﴾ بلکہ تاکید آلکہ دیا ہے۔
ہے کہ ان کے قانون میں ہرگز ہرگز کوئی تبدیلی نبیں پائی جائے گی۔ ﴿ لن تبدی لسنت الله تحویلا ﴾ بلکہ اس میں ہرگز کوئی ہیر پھر بھی نہیں پایا جائے گا۔ ﴿ لن تبدی لسنت الله تحویلا ﴾ بلکہ اس میں ہرگز کوئی ہیر پھر بھی نہیں ہیں جن پر انسان کو پیدا کیا گیا ہے ﴿ فطرة الله التی فطر الناس علیها ﴾ جائے گا اور فطرت کے متعلق راہ نمائی کردی ہے کہ فطرت ایسے قوانین ہیں جن پر انسان کو پیدا کیا گیا ہے۔ اس لیے اس کی فطرت کا خصوصیت ہے ذکر کیا ہے اور ہرمخلوق اس میں شامل ہے۔

انسانی زندگی اس کا نئات میں جن قوانین پر قائم کی گئی ہے اس میں ہرخلق جاہے وہ جمادات میں شریک ہو جا ہے نبا تات کا حصہ ہویا حیوانات سے تعلق رکھتی ہو کیعنی اس کی تخلیق کسی طرح بھی ہوئی ہووہ سب نمو نے انسان کی زندگی میں شریک ہیں۔

موالید ثلاثہ میں تخلیق کی تین صور تیں نظر آتی ہیں۔ جمادات میں خود کارتخلیق 'جوکشش نقل کے اصول پر قائم ہے۔ نباتات میں کیمیاوی طریق تخلیق اور حیوانات میں مشینی طریق تخلیق سے پیدائش عمل میں آئی ہے (جن کا ذکراس کتاب میں کیا گیاہے) انسان میں یہ تینوں طریق تخلیق شامل ہیں اور اس لیے اگر انسان کی تخلیق کو پورے طور پر ہجھ لیا جائے تو کا نئات کی ہرزندگ اور تخلیق کو آسانی ہے سمجھا جاسکتا ہے اس تخلیق میں اس کا سمجھ اس میں جم آ جنگ ہوتے ہیں۔ بس تخلیق میں اس کا سمجھ ان کی با جس زندگی یا جسم میں جم آ جنگ ہوتے ہیں۔ بس اس کا سمجھنا ہے۔ اس کا سمجھنا ہے۔

انسانىمشين

انسانی زندگی کی ہم آ ہتلی کی مثال بھی ایک مثین سے دی جاسکتی ہے۔ بیمشین کپڑے سینے کی ہویا بائیسکل کی طرح ہاتھ پاؤں سے چلتی ہویا گھڑی اور کھلونے کی طرح اس بیں چانی سے کوک بھری جاتی ہویا موٹر اور ریلوے انجن کی طرح تیل پٹرول بھاپ اور بجل سے چلنے والی مشینیں ہوں۔ جب بھی ان کے کسی ایک پرزہ کو حرکت دی جاتی ہیں اور مشین چل پڑتی ہے اور اس کا کوئی پرزہ گڑ جا تا ہے اور سے کر سے جب اس کے کسی پرزہ کو تیز کریں تو مشین تیز ہوجاتی ہے اور سے کریں تو سے ہوجاتی ہے اور سے کمل میں آتا ہے:

- اس کے پرزے کی رفتار میں ستی یا تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔
- پرزہ کھس جاتا ہے یا اپنے مقام سے ہث جاتا ہے۔ لینی اس کی فٹنگ خراب ہوجاتی ہے یا ٹوٹ جاتا ہے۔ اس نظام کے علاوہ۔

• ایک نظام تیل کا بھی ہوتا ہے جوایک طرف سے اس میں ایندھن کا کام کرتا ہے اور دوسری طرف سے اس میں لبریکییشن کے زب لید

پرزوں کو گھنے اور گرم ہونے ہے بچانے کے لیے تر رکھتا ہے۔ اس سلسلہ کوہم اس کا کیمیاوی نظام کہتے ہیں۔ جب کوئی مشین خراب ہو چاتی ہے تو اس کا ماہر مکینک یا انجینئر اس کی دوصور توں کا جائزہ لیتا ہے: () مشینی حالت کا لگاڑ () تیل کی رفتار کا لگاڑ۔ ہی جہاں بھی کہیں نقص ہوتا ہے دور کر دیتا ہے۔ پھر ساری مشین با قاعد گی کے ساتھ اس طرح اس کے کسی ایک پرزے کو چلانے کے ساتھ چال پڑتی ہے۔ اس طریق کا نام کا م کا با قاعدہ ہوتا (Systematic Working) ہرا نجینئر اور ماہر فن اپنی مشین کے ہر پرزے کی شکل وصورت محل وقوع' دیگر پرزوں سے تعلق اور ان کے افعال اور اعمال سے خوب واقف ہوتا ہے اور ضرورت کے مطابق اپنی معلومات سے فائدہ اضا تا ہے۔

بس جاننا چاہیے کہ انسانی جہم بھی ایک قتم کی مشین ہے اس میں بھی تمام پرزے مشین کی طرح ایک دوسرے کے ساتھ گہراتعلق رکھتے ہیں۔ ان کی خرابی ہے ایک دوسرے پراثر پڑتا ہے اور ان میں با قاعدہ کیمیاوی طور پرخون اور دیگر رطوبات کالبریکیشن ہوتا ہے۔جس سے ایک طرف جہم کوغذائی صورت میں بدل ماتحلل اور طاقت قائم رہتی ہے اور دوسری طرف ہے جسم کے کل پرزے ترریح ہیں اور ان کورگڑ اور گری ہے بچائے رکھتے ہیں۔

كائناتى مشين

کا نئات کا ہرذرہ قانون فطرت پر بیدا کیا گیا ہے اوراس کا تعلق کا نئات میں زمین سے لے کرآ سان تک تمام دیگر ذرات کے ساتھ قانون فطرت کے مطابق ہے۔اس لیےان ذرات کی حرکت وگردش نہ صرف قانون فطرت کے مطابق ہے بلکہ باہمی نظم وضبط اور اصول کے تحت ہے۔ باگر زندگی و کا نئات اورنفس و آفاق کے کسی ایک ذرہ یا جزمیں حرکت ہوتی ہے تو دیگر ذرات قانون فطرت اوراصولی تعلق کی وجہسے اپنانظم وضبط قائم رکھتے ہوئے ضرور متاثر ہوتے ہیں۔

اس کا کنات و آفاق اور زندگی ونفس کی تدوین انہی ذرات سے قائم ہے اور موالید ثلاثہ میں یہی ذرات پنہال نظر آتے ہیں۔اور انسان بھی انہی کا مجموعہ ہے۔فرق مسرف میہ ہے کہ جمادات ٔ نباتات ٔ حیوانات ٗ بن مانس ٔ انسان اور نبوت تک ہراکیہ میں احساس وشعور اور ادراک کی شدت ٔ غور وخوض اور تدبر وقصد میں کی کی بیشی پائی جاتی ہے جس قدر بھی احساس وادراک اور تصدیق بیٹی علم وعقل اور تکمت بڑھتا جائے گااس کا شعور کا گنات و آفاق طبیعیات و مابعد طبیعیات بڑھتا جائے گااور و واعلیٰ مقام پر فائز ہوتا جائے گا۔

بسک کا کناتی ذرات کوطب قدیم کے قانون میں ارکان کہتے ہیں جو چار ہیں 'جن کو بیط شلیم کیا گیا ہے اور وہ غیر منظم ہیں یا فرگی طب ک تحقیقات میں عناصر جو تقریباً ایک کم سو ہیں جو قابل تقسیم ہیں لیٹن ہر عضر (ایلیمنٹ) اپنے اندر سالمات (مالیکول) اور مرکزی ذرہ (ایلم) رکھتا ہے اور پھر بیذرات برقیات (الیکٹرون، پروٹان اور نیوٹران) میں تقسیم ہوجاتے ہیں۔ پھے بھی شلیم کرلیں۔ موالید ٹلا شاور انسان میں مشترک طور پر پائے جاتے ہیں۔ گویا برقی ذرات کا ایک سمندر ہے جو مختلف اجسام میں بند بھی ہے اور ان کا آپس میں تعلق بھی ہے البت یہ حقیقت پردہ راز میں ہے کہ ان اجسام میں احساس وادراک اور تصدیق کی قوت اور ان کا کمال کیسے پیدا ہوتا ہے۔ جن کی وجہ سے جمادات ونیا تات 'حیوان وانسان' آ دمیت وبشریت اور نبوت کا فرق نمایاں ہوجا تا ہے۔

بہرحال بیتکیم کرنا پڑے گا کہ زبین ہے آسان تک ہر ذرہ منظم دمنضط ادر مقررہ اصولوں کے مطابق قانون فطرت میں رواں دواں ہے اس لیے اس دنیا میں جوافعال سرز دہوتے ہیں جن میں وہا کیں وسیلاب ادر جنگ وزلز لیے وہ سب بغیر قانون اصول اورلظم وضبط کے نہیں آتے اور موجودہ دور کاعظم موسمیات بھی اس کی بہت حد تک تصدیق کرتا ہے۔ اس لیے وباؤں کو ہنگا می امراض نہیں خیال کرنا چاہے بلکہ کا کنات وزندگی اور نفس و آفاق کو قائم رکھتے ہوئے وباؤں کو بھی ان کے تحت تو انین اور اصول میں فٹ کرنا چاہیے تاکہ وباؤں اور آفات کے حادثات کا صحیح علم اور اس کی حکمت کا پید پل جائے۔ قانون فطرت کو بحصے کے بعد سیم اننا ضروری ہے کہ اس کی خلاف ورزی عملاً پا جہلا کرنے کے بعد اس کے نظم وضبط میں خرا بی واقع ہوتی ہے جس کے نتیجہ میں فطرت میں ایک روگل ہوتا ہے اور بیرد کی اس طاقت کی طرف سے مل میں آتا ہے جو اس قانون کے تحت نظم وضبط فی خرا بی واقع ہوتی ہے جس کو مد ہر عالم یاروح عالم کہتے ہیں۔ بالکل ای طرح جیسے طبیعت مد ہرہ بدن یا نفس جسم انسانی کو ایک قانون کے تحت نظم وضبط میں رکھتا ہے جس کو طبی روح کہتے ہیں۔ جب انسانی جسم کے نظام میں کوئی خرا بی واقع ہوتی ہے تو قوت مد ہرہ بدن اس کی اصلاح کرتی ہے۔ اس میں رکھتا ہے جس کو بیرو دیدک میں آتما اور دوح عالم کومہا تما کہا جاتا ہے ان دونوں کا آپس میں ایسانی گہر انسلق ہے جیسے نفس و آفاق کا تعلق ہے۔ انسانی روح کو آپور دیدک میں آتما اور دوح عالم کومہا تما کہا جاتا ہے ان دونوں کا آپس میں ایسانی گہر انسلق ہے جیسے نفس و آفاق کا تعلق ہے۔

جس طرح جسم انسان کے افعال میں فطرت کے خلاف صورتیں واقع ہوتی ہیں تو امراض پیدا ہوتے ہیں جس کے لیے توت مد ہر «
بدن یانفس حرکت میں آتا ہے بالکل ای طرح جب کا نئات میں خرابی واقع ہوتی ہے تو روح عالم یا آفاق میں حرکت پیدا ہوتی ہے اگر جسم کے
افعال کی خرابی کوہم امراض کہتے ہیں تو کا نئات کے بگاڑکوہم وبائیں کہہ سکتے ہیں ۔ جسم اور کا نئات کے بعض بگاڑتو ایسے معمولی ہوتے ہیں کہ
ان کی قوت مد ہرہ بدن اور روح مد ہرہ عالم اصلاح کرتے رہتے ہیں مگر جب جسم یا کا نئات میں فساد اور تعفن واقع ہوجاتا ہے تو اس کی اصلاح
کے لیے شد ید جدد جہد کرنی پڑتی ہے وہ فساد اور لغفن جسم اور کا نئات میں غیر معمولی نقصان کا باعث ہوتا ہے۔ یہی فطرت کی عمد آیا جہلا خلاف
ورزی ہی گناہ ہے جس کا کفارہ فور آقانوں فطرت کی طرف لوشا ہے۔

عطايا نهعلاج

اصولی علاج بھی ای صورت کا نام ہوسکتا ہے کہ انسانی مشین کے ہر پرزے (عضو) کے افعال اس کی خرابیوں اوراس کے اندرغذائی
(انربی) صورتوں کا با قاعدہ علم ہو لیکن جب جسم انسان میں کوئی مرض نمودار ہوؤجیسے بخار در دیا ورم وغیرہ ان امراض کے علاج میں عام طور
پر بغیر کسی تخصیص کے ان کے دفعیہ کے لیے دوائیں استعال کردی جاتی ہیں یا بعض بجھ دار محالج ان امراض میں اتنی خصوصیت بر ستے ہیں کہ اس
مرض کی صحیحت مالاش کرتے ہیں جیسے بخاروں میں ملیریا (تپ صفرادی) انفاؤئنز ا (تپ بزلی) ٹی۔ بی (تپ دق) وغیرہ ۔ اسی طرح وردوں اور
درموں کی بھی تخصیص کر لیتے ہیں ۔ لیکن علاج کی اس صورت کا نام بھی با قاعدہ اور سسٹے مینک علاج نہیں ہے۔

اس قتم کے علاج کو آپ خاص قتم کا اصول تو کہہ سکتے ہیں گر با قاعدہ مشینی علاج کا نام نہیں دے سکتے ۔ کیونکہ مشین کی خرائی اور بگاڑا کا پہتے چلائے بغیراس کی ایک علامت کو رفع کرنے یا حالت کو بدلنے کی کوشش کی گئی ہے جیسے کسی ایک مشین پر جو چلتے چلتے گرم ہو گئی ہو شندا پائی کی ہو۔ شاید پٹر ول ضرورت سے زیادہ جل رہا ہواہ ریہ بھی ہو سکتا کہ دینا حالانکہ اس کے گرم ہونے کا سبب ممکن ہے (لبریکیشن) تیل کی کمی ہو۔ شاید پٹر ول ضرورت سے زیادہ جل رہا ہواہ ریہ بھی ہو سکتا ہوا کہ اس کا وہ آلہ ہی خراب ہو گیا جو زواں اور نظام کود یکھ جو کہ اس کا وہ آلہ ہی خراب ہو گیا جو زواں اور نظام کود یکھ جاتا ضروری ہے تا کہ حقیقت تک پہنچا جا سکے اور اس پر صرف شنڈ اپائی وال و بنا ہر صورت میں غلط ہوگا ای طرح آگر مشین میں کسی مقام پر تیل علی دیا ہوتو صرف با ہم بھی ہے کوئی لیپ کر دینا یا ٹاکالگا و بنا یا آگر کہیں سے غیر معمولی آ واز آر بھی ہوتو اس کو دبانے کی کوشش کرنا حقیقت بیں مشین کو درست کرنا نہیں ہے بلکہ اس کو خراب اور بربا دکرنا ہے۔

فرنگی طب میں اس غلط صورت کو اپنایا جار ہاہے۔مریض اگر بخار کی شکایت کرتا ہے تو اس کو بخار کم کرنے کی دوادے دی جاتی ہے یعنی

اس پر شنڈا پانی ڈال دیا جاتا ہے۔ بعض دفعہ دقعہ دی طور پراس کے لیے مفید بھی ہوسکتا ہے گرآئندہ اس کے لیے بخت نقصان رسال ثابت ہوگا۔
اس طرح در دیس سکنات اور درم میں مخدرات کو بے تکلف برتا جارہا ہے۔ گویانہ مریض کا علاج کیا جاتا ہے اور نہ مرض کور فع کرنے کی کوشش کی
جاتی ہے بلکہ مریض کی ایک علامت کے دبا دسینے کوعلاج قرار دے دیا جاتا ہے۔ پھر ماشاء اللہ آج کل مجر باتی علاج اور پیٹنٹ ادویہ کا ایسا سلسلہ
چل فکلا ہے کہ ہر شخص ان قدیم مجر باقی اور مغربی پیٹنٹ ادویات کا نہ صرف شکار ہے بلکہ مداح ہونے کے ساتھ ساتھ دوز بروز اپنی صحت کو تباہ و برباد
کررہا ہے۔ جب ان ادویات کے سلسل استعمال سے اپنے جسم کونا کارہ کرلیتا ہے تو پھر ڈاکٹر اور ان کے طریق علاج کو برا بھلا کہا جاتا ہے۔

صحيح علاج

یہ مسلمہ حقیقت ہے کہ بھی مرض کا علاج نہیں ہوتا بلکہ ہمیشہ مریض کا علاج ہوتا ہے جس کے لیے لازی ہے کہ مریض کے جسم (مشینری) کے ہرعضو (پرزے) کا بغور معائنہ اور مطالعہ کیا جائے۔ ان کے افعال کی کی بیٹی اور عضو کی ٹرابی کے ساتھ ساتھ غذائی (تیل) با قاعد گی کو خاص طور پر جانچا جائے اور پھراس کا علاج اس طرح کیا جائے کہ جسم کے جن اعضاء کے افعال میں کی بیٹی ہوان کو اعتدال پر لا یا جائے اور جوعضو بذات خود کمزوریا زخمی ہوگیا ہواس کو درست کیا جائے۔ ساتھ ہی ساتھ اس میں خون کا جودور پھل رہا ہے (غذائی صورت) اس کو درست کیا جائے جس کے لیے خون کے کیمیاوی اجزاء کو پورا کرنا ضروری ہوگا۔ اس طرح ایک مریض کا ایک علاج ممکن ہوسکتا ہے اور بھی با قاعدہ علاج کہلانے کا مستق بھی ہے۔

فرگی طب میں جوامراض کے نام رکھے گئے ہیں وہ صرف علامات ہیں کوئی خاص مرض نہیں کہلا سکتے کیونکہ ایک علامت کے پیدا ہونے کی صور تیں ہوسکتی ہیں۔ مثلاً بخار سردی ہے بھی ہوتا ہے اور گری ہے بھی۔ بخار درد ہے بھی ہوتا اور ورم ہے بھی۔ بخار میں بھی قبض ہوتی ہے۔ بسی اسبال ہوتے ہیں۔ اس طرح بخار میں بھی شدید بیاس ہوتی ہے اور بھی بیاس کا نام تک نہیں ہوتا۔ بعض صور توں میں بخار میں شدت ہوتی ہے اور دیگر علامت شدید تکلیف دے رہی ہوتی ہے جیسے درویا ہوتی ہے اور بھی موتا ہوتی ہوتی ہوتی ہے جیسے درویا گھرا ہے کا ہونا وغیرہ۔ اس لیے ہم کسی ایک علامت کو بیٹنی طور پڑہیں کہ سکتے کہ فلال مرض ہے اور باقی علامات ہیں۔ عام طور پرجس علامت کہدریا جاتا ہے۔ میں شدت ہوتی ہے اس کومرض اور باقی خفیف تکالیف کوعلامت کہددیا جاتا ہے۔

لکن حقیقت میں مرض تو صرف کسی عضو کی خرابی اور بگاڑ کا نام ہے جب کسی عضو کے افعال میں کی بیشی یا اس کی ساخت میں خرابی واقعہ ہوتی ہے تو اس صورت میں وہ اپنے معینہ اعمال انجام نہیں دے سکتا۔ دوسر کے نظوں میں وہ عضوا پنی خرابی کی وجہ سے نہ غذا کو خون میں صحیح طور پر تبدیل کرسکتا ہے نہ اپنے حصہ کے خون کوصاف کرسکتا اور نہ بی اپنے اندر کے نضلات کو خارج کرسکتا ہے۔ اس صورت میں جہال کہیں اس کے نعل کی کی سے موادرک جاتے ہیں یافعل کی زیادتی سے مواد کا اخراج بڑھ جاتا ہے یا اس کی ساخت کی خرابی سے خوداس میں کسی مواد کی رکاوٹ سے فسادیا خمیر پیدا ہو کر زہر یلی صورت افتیار کر لیتا ہے جس کے نتیجہ کے طور پرجہم میں مواد پیدا ہو جاتا ہے یا تخیر اور تعفن کی صورت میں جراقیم پیدا ہو جاتے ہیں۔ پھر اس سے بھی آگے بڑھ کر بے چینی کر شوزش ورم اور بخار کی صورت واقع ہو جاتی ہے۔ ہر علامت میں بہی صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اب ہرصا حب علم اور تقلند شخص خودا نداز ولگا سکت موسوتیں پائی جاتی ہیں۔ اب ہرصا حب علم اور تقلند شخص خودا نداز ولگا سکت میں جراگرکوئی اس مخصوص عضو کی درستی کی بجائے صرف بخار و در در سوزش اور ورم وغیرہ علامات کا علاج شروع کر دے تو مریض کو کہاں تک شفا ہو گئی ہے۔

طب بونانی کا کمال

سنسی طب کا اصولی پن (پرنپل) و با قاعدگی (سسطے مینک) اور فطری (نیچرل) طریق علاج یہ ہے کہ اس میں مشینی اور کیمیاوی صور تیل دونوں ساتھ ساتھ پائی جا کیں۔لیکن طب یونانی کا کمال یہ ہے کہ اس میں کیمیاوی وشینی (عضوی واخلاطی) صور توں کے علاوہ کا نتات کے ارکان وامز جداور تو کی وارواح کی تمام صور تیں بھی ساتھ ساتھ بیان کر دی گئی ہیں۔ گویا زندگی اور کا نتات کے ذروں کو ایک دوسرے میں سمودیا ہے۔ یعنی اگر کا نتات کا ذرہ بھی حرکت کر بے تو زندگی پراٹر انداز ہواور اگر زندگی کے ذریے میں حرکت پیدا ہوتو کا نتات تا اور دوسری طرف تک اثر کرے۔اس لیے حکماء نے طب قدیم میں طب کی ابتداء ایسے امور سے کی ہے جن کا تعلق ایک طرف کا نتات سے ہاور دوسری طرف زندگی کے دقائق کے ساتھ ہے۔ان کانام امور طبیعیہ رکھا گیا ہے۔

ہم نے اس کتاب میں فرقی طب کے بے اصولا پن و بے قاعدگی اور غیر فطری طریق علاج پر تفصیل ہے بحث کی ہے۔ پھر ان کی جرافیم تھیوری کو جرپہلو سے غلط ثابت کیا ہے۔ اس کے ساتھ امور طبیعیہ کی حقیقت اور ان کی فن علاج میں شدید ضرورت کو بیان کیا ہے۔ ساتھ بی ساتھ فرقی طب کے ان اعتر اضوں کا جو طب قدیم پر جیں تسلی بخش جواب دیا ہے اور ثابت کیا ہے کہ طب قدیم اصولی و با قاعدہ اور فطری بی ساتھ فرقی طب کے ان اعتر اضوں کا جو طب قدیم کی طب کا طریق علاج عطایا نہ اور غلط ہے۔ اس کتاب کے مطالعہ سے فرقی طب کے غلط طریق علاج اور عطایا نہ صورتوں کو پورے طور پر مجھ لیا جائے گا۔ اور یہ کتاب طبی دنیا ہیں ایک سنگ میل خابت ہوگی اور یہی ہمارا مقصد بھی ہے۔

ہنگا می حالات

گذشتہ استمبرکو بھارت نے پاکستان پر بغیرالٹی میٹم رات کے اندھیرے میں لا ہور پر تین اطراف سے جملہ کر دیا تھا اس کے ساتھ ہی ملک میں بنگا می حالات کا اعلان کر دیا گیا تھا لیکن باوجود اس شدید جنگ کے اہل لا ہور پر خوف وہراس کا کوئی اثر نہ تھا۔ لا ہور کی زندگی معمول کے مطابق بڑے جوش وخروش سے چلتی رہی۔ ہم بھی گولوں کی گن گرج اور ہوائی جہاز وں کے سابوں میں بیٹھے کام کرتے رہے۔ ستمبر کا پر چہ وقت پر شاکع کیا گیا اور اب اکتو برنومبر کا خاص نمبر پہلے سے بھی زیادہ ضخیم شاکع کر رہے ہیں جس کو پڑھ کر طبی دنیا دنگ رہ جائے گی۔

خداوند کریم کے خاص فضل وکرم سے پاکستان کو نہ صرف شاندار فنخ نصیب ہوئی ہے بلکہ ساری قوم بیسر بدل گئی ہے۔ یقین نہیں آت کہ آج سے صرف ڈیڑھ ماہ پہلے جو توم تھی کیا بیو ہی قوم ہے۔اب تمام دنیا میں اس قوم اور ملک کی و وعزت اور شان پیدا ہوگئی ہے جس کا الفاظ میں بیان کرنامشکل ہے۔الہم زدمنزلہ

صابرملتانی *۱۷۸۷کوبر*۵<u>۲۹</u>۱۹



مُعتكِلِّمْتن

ایک' (انشور' اور' فزکار' نے بگلا بکڑنے کاطریق یہ بتایا تھا کہ جب وہ دھوپ میں کھڑا ہوتواس کے سرپر جا کرموم رکھ دینی چاہیے۔
موم دھوپ کی گری سے پکھل کراس کے پروں اور آ تکھوں پرجم جائے گی اور وہ اڑنے کے ناقابل ہوجائے گا۔البتہ دوڑنے کے پھر بھی قابل
ہوگا۔اس لیے اسے پکڑنے کے وقت چند آ دمی ہمراہ لے لیے جائیں تا کہ وہ بھاگ کر کہیں نہ جاسکے۔اس کے ساتھاس کا بھی خیال رہے کہ
موم جب تک پکھل نہ جائے' اس کے سرپر قائم رہنی چاہیے اور گر پڑنے کی صورت میں دوبارہ سرپر رکھ دین چاہیے۔اگر وہ موم کے پکھلنے سے
قبل ہی اڑنا شروع کر دی تو حزن ویاس کے ساتھ اس کی طرف تکتے رہیے۔اس پرعرض کیا گیا کہ کیوں نہ موم سرپر رکھتے وقت ہی پکڑلیا
جائے تواس' دانشور'' اور آ رہ کی نمائش کیے ہوگی حالانکہ کا میا بی کا رازان ہی میں پوشیدہ ہے۔

یمی صورت ایلوپیتی (طب فرنگ) کی ہے۔ وہ مرض پر قابو پانے کی بجائے پہلے جراثیم پر قابو پانا چاہتی ہے اور جب جراثیم فنا ہو جاتے ہیں قو مرض کور فع کرنے کی کوشش بھی بے سود ہوتی ہے۔ گو یا جراثیم فنا کر ناان کے نزد کی ایساہی اہم ہے جیسے بنگلے کے سر پر موم رکھ کراس کو پہلے اندھا کر نااوراڑنے کے نا قابل بنانا ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ کسی مرض کا علاج بغیر جراثیم فنا کیے بھی ہوسکتا ہے کیونکہ جراثیم کوجہم کے اندر کوئی دوافنا نہیں کر سمتی بلکدان کوفنا کرنے کے لیے ہمارے جہم کے اندر کئی کار فانے مشینیں اور قوتیں قدرتی طور پر کام کر رہی ہیں جوان کو ضرورت کے مطابق خود بخو دفنا کے گھاٹ اتارتی رہتی ہیں۔ جب یہ فیکٹریاں اور قوتیں کبھی کمزور پڑ جاتی ہیں توجہ میں بعض قتم کے جراثیم جم میں واخل ہو کر ان کار فانوں اور قوتوں پر اثر انداز ہو کر ان کو کمزور کر دیتے جاتا ہے اور باعث مرض ہوتا ہے۔ گو یا ہر مرض میں تین جس کے نتیجہ میں ان کی پیدائش وافز اکش زیادہ ہو جاتی ہے اور پھر ان میں خیر اور زہر پیدا ہو کر باعث مرض ہوتا ہے۔ گو یا ہر مرض میں تین میں صورتوں میں سے ایک نما کیک خرور ہوگا۔

- جسم میں کسی مواد کے رک جانے سے وہاں پرخمیر کی صورت ہو کر جراثیم پیدا ہوجا کیں جن کا نتیجہ زہر ہے۔
- جراثیم فناکرنے والی فیکٹریاں اور قوتیں کمزور پڑ جا کیں جس کے نتیجہ میں جراثیم کا فنا ہونامشکل ہوجائے اور وہ جسم کے اندرا کتھے ہوکر اپنا کام شروع کردیں۔
- جراثیم کاجسم پرمسلسل حمله اعضاء جسم اورقوت کو کمز ورکر دے اوراس طرح جراثیم اندر جمع ہوکرافز اکش نسل کے بعد اپناز ہرپیدا کرلیس اور باعث امراض ہوں۔

غرض ان نتیوں صورتوں میں جب جسم کے اندر مرض پیدا ہوتا ہے تو اس میں جراثیم ، قوت جسم اوراعضائے جسم متیوں کا اشتراک ہوتا ہے۔ فقط جراثیم کوئی حیثیت نہیں رکھتے اور سب سے بڑی بات یہ ہے کہ جراثیم اس میں سوائے علامت کے کوئی نمایاں حیثیت نہیں رکھتے بلکہ ان کی وہی حیثیت ہے جومواد کی آہے۔ دوسرے الفاظ میں جراثیم صرف زندہ مواد ہیں جو بھی مواد کوز ہر میں اور بھی زہر کومواد میں تبدیل کر دیتے ہیں۔اصل حیثیت اعضائے جہم اور قوت جہم کی ہے۔ جب تک اعضائے جہم انسانی اور قوت اپنے ضیح عمل اور حالت میں ہوں تو نہ تو جرافیم ہی جہم میں اثر انداز ہو سکتے اور نہ کہیں موادیپدا ہوسکتا ہے۔ نیز ایسی صورت میں مواد کے رکنے کا سوال ہی پیدائییں ہوسکتا۔

ايلو پيتھي کي غلط فہمياں

ابلومیت کو یہ خلافی ہے کہ امراض صرف جراثیم سے پیدا ہوتے ہیں اوران کوفا کے بغیر مرض رفع نہیں ہوسکت فرض کر لیا جائے کہ ورست ہے۔ لیکن ہمارے پاس اس بات کا کیا ثبوت ہے کہ جرم کش ادویہ کے استعال ہے جسم کے اندر جراثیم مرجاتے ہیں اوران کا ابر صرف جراثیم پر ہوتا ہے جراثیم پر ہوتا ہے اعضائے جسم اور قوت جسم پر نہیں ہوتا اور ٹا پکر ہاں بات کو بھی فرض کر لیا جائے کہ ادویات کا ابر صرف جراثیم پر ہوتا ہے اعضائے جسم وقوت جسم پر نہیں ہوتا اور جراثیم فنا ہوجاتے ہیں (اگر چان دونوں مفروضوں کوسائنس تسلیم نہیں کرتی) لیکن سوال پیدا ہوتا ہے کہ اعضائے جسم وقوت جسم پر نہیں ہوتا اور جراثیم فنا کر دینا ہی علاج ہے۔ ان کا بدن سے اخراج اور آئندہ کے لیے پیدائش رو کنا علاج میں داخل نہیں ہے (اس سلم حقیقت کیا صرف جراثیم اعضائی درتی کے بغیر نہیں نکل سکتے اور نہ بغیر سے انکار مشکل ہے) اگر دونوں صور تیں علاج میں داخل ہیں تو پھر ما نتا پڑے گا کہ فنا شدہ جراثیم اعضائی درتی کے بغیر نہیں نکل سکتے اور نہ بغیر توسی جسم آئندہ کے لیے ان کی پیدائش رک سکتی ہے ابلو پیتی صرف جراثیم کو ہی بیاری کا باعث اور ان کوفنا کر دینا ہی علاج مرض خیال کرتی ہے۔ یہ دونوں با تیں نہیں نہ صرف غلط بلکہ غیر علی (ان سائنی بھی صرف جراثیم کو ہی بیاری کا باعث اور ان کوفنا کر دینا ہی علاج مرض خیال کرتی ہے۔ یہ دونوں با تیں نہ صرف غلط بلکہ غیر علی (ان سائنی بھی) ہیں۔

کیاصرف جراثیم ہی باعث ِمرض ہیں؟

اب ذراا کیا اورانداز ہے اس امر پرغور کریں کہ کیا صرف جراثیم ہی باعث مرض ہیں؟ اس امر میں شک نہیں کہ جراثیم باعث مرض ہوسکتے ہیں۔ کیکن ان کے علاوہ اور باتیں بھی باعث امراض ہوسکتے ہیں۔ جیسے کیفیاتی اسباب (گرئ سردی نشکلی تری حرکت اورسکون کی کی بیشی) نفسیاتی اسباب (غلم خصہ مسرت ولذت اورخوف و پشیمانی وغیرہ) ہادی اسباب (ما کولات مشروبات اور گیس کے اثر ات وغیرہ) جن کی تفصیل باعث طوالت ہوگی۔ پھر صرف جراثیم کو ہی باعث مرض قرار دینا کہاں کی صداقت اور کہاں کا علمی نظر ہے۔ بیسب ایلو ہیتی کے غیرعلمی ہونے کی شہاد تیں ہیں۔

پھراسباب کے متعلق بیہ جان لینا ضروری ہے کہ سبب بیاری کامحرک تو ہوتا ہے۔خود مرض نہیں ہوتا یعنی بیہ سبب کسی جگہ اثر کرتا اور کسی مقام جسم یا عضوجہم میں تبدیلی پیدا کرتا ہے۔ جس سے افعال اعضاء غیر معتدل اور مقام جسم کی حالت متغیر ہوجاتی ہے اور اس حالت کا نام مرض ہے۔ اس لیے طبی اصطلاح میں سبب کو اسباب سابقہ یا بادید کہتے ہیں۔ اسباب واصلہ یا فاعلہ نہیں کہتے۔ اس سے ثابت ہوا کہ جراثیم اسباب سابقہ اور بادید جن کے اثر کے بعد مرض پیدا ہو۔ اور اسباب بادید وسابقہ چاہے سابقہ اور بادید جس کے اثر کے بعد مرض پیدا ہو۔ اور اسباب بادید وسابقہ چاہد وہ جراثیم ہی کمزوری کا باعث تو ہو سکتے ہیں' مرض کا سبب نہیں بن سکتے۔ کیونکہ اگر اعضا تشدرست اور قوت جسم مضبوط ہوتو کسی قسم کے جراثیم یا دیگر اسباب سابقہ اور بادید جسم میں کوئی تغیر پیدا نہیں کر سکتے۔

پھرایک اور پہلو سے نظریہ جرافیم پرغور کریں اور دیکھیں کہ کیا جرم کش ادویہ دافع امراض ہیں؟ جن ادویہ کے متعلق برلش فار ما کو پیا اور میڈ یکل کونسل جرتل فیصلہ دیتا ہے کہ فلال دوا فلال مرض کے جراثیم ہلاک کرتی ہے پہلے ان ادویہ کوجسم سے باہر جراثیم پر ڈال کر ہلاک کر کے دیکھا جاتا ہے لیکن جاننا چاہے کہ جسم سے باہر کسی دوا کا جراثیم کو ہلاک کرنا اور ہے اور جسم کے اندران کوفتا کرنا کاردیگر ہے۔ جرم کش ادویہ کے استعال پر دواعتراض پیدا ہوتے ہیں۔ پہلا اعتراض ہے کہ جرم کش ادویات جسم میں داخل ہوکر فوراً جراثیم کو ہلاک کرنا شروع نہیں کر دیتیں بلکہ ان کا اثر پہلے خون اور متعلقہ اعضاء پر پڑتا ہے۔ پھر وہ اعضاء اپنے دافع زہر لعابات (سکریش) سے ان جراثیم یا گندے مواد (سپولک) کوتباہ کردیتے ہیں۔ لیکن اگر کوئی دوازیادہ تیز داخل جسم کردی جائے تو اول وہ کریات خون خاص طور پر سفید کریات (وائٹ کاریلز) کوئنا کرنا شروع کردیتی ہے جس سے بجائے جراثیم کے مریض خود ہلاک ہوجاتا ہے۔ طبی تاریخ اس قسم کے واقعات سے بھری پڑی ہے اور روزانہ کے واقعات اس پر گواہ ہیں۔ دوسرااعتراض بیہ کہی جرم کش دواسے مریض کوفائدہ ہوبھی جائے تو دیجھنا ہے۔ کہ دوانے صرف جراثیم کو ہلاک کیا ہے۔ اگر صرف جراثیم کوفنا کیا ہے تو یقینا وہ دوا جراثیم کو ہلاک کیا ہے۔ اگر صرف جراثیم کوفنا کیا ہے تو یقینا وہ دوا جرم کش ہے کین دوسری صورت میں دوانیس بلکہ اعضائے جسم اور توت جسم ان کوفنا کر کے صحت کا باعث ہوئی ہے۔

ایک ہی جرم کش دوا ہر شم کے جراثیم کو ہلاک کیوں نہیں کرتی

آ ہے اس نظریہ جراثیم کوایک اور اصول ہے بھی پر گھیں تا کہ کوئی پہلوتشنہ نہ رہ جائے۔ سوجا نتا چاہیے کہ جب سائنس ایسی دوا اور طریق معلوم کر پکلی ہے جس سے ہرتئم کے جراثیم ہلاک ہوجاتے ہیں تو پھر کیوں نہ ایک دوا منتخب کر لی جائے جو ہرتئم کے جراثیم کو ہلاک کرنے ہیں سب سے زیادہ کامیاب ہواور اس سے اندرونی طور پر ہرتئم کے مرض کا علاج کرلیا جائے۔ جیسے ہیرونی طور پر ایک ہی دوا کو دافع تعنفن (Antiseptic) کے طور پر استعال کرلیا جاتا ہے لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ تقریباً ہرمرض کے لیے جدا جدا دافع جراثیم دوا کیں ہیں ملکہ ایک مرض کے لیے بحق فائدہ نہیں ہوتا اور دن رات دیگر جراثیم کئی ادویات استعال کی جاتی ہیں۔ اکثر ان سب کے استعال سے بھی فائدہ نہیں ہوتا اور دن رات دیگر جراثیم کئی ادویات استعال کی جاتی تھیں یا لکل غیر علی مرض کے لیے بھی جہرا کہ دویات اور وجب بھی آ رام آتا ہے جوجم انسان کے اعضاء کو درست اور توت کو مضبوط بنا کیں۔

جراثيم كشادويه جب ناكام موتى بين

مندرجہ بالا حقائن کے علاوہ ایک اور حقیقت پر بھی غور کریں تا کہ نظریہ جراثیم اور ایلوپیتی کی ناقص اور غیرعلمی تمام صور تیں سامنے
آ جا کیں۔ ہرا بلوپیتی کا حامل (ڈاکٹر) جب جرم کش اوویات پر اوویات استعال کرتا ہے مگر مرض میں تخفیف نہیں ہوتی تو بھر معروف عطایانہ
اور عطار اند طریق علاج اختیار کرتا ہے ۔ لیعنی مریض کی بیان کر دہ حقیقت کے مطابق بھی قبض کشادوا ہے اندرونی مواد کو خارج کرتا ہے ۔ بھی
مدرات سے حرارت دور کرتا ہے اور گا ہے محرکات کے استعال ہے اس کا بخار دور کرتا ہے ۔ اس طرح نے آ ورادویہ سے معدہ صاف کرتا اور مملین اوویات سے درد دور کرنے کی کوشش کرتا ہے ۔ اس طریق سے بعض اوقات متعلقہ اعتبا اتفا قا درست ہوجاتے ہیں اور مریض محت یا ہوجا تا ہے ۔ اس پر ڈاکٹر فخر کرتا ہے کی کوشش کرتا ہے ۔ اس طریق سے بھی آ رام مندس آتا تو پھرآ خری تیر چلاتا ہے ۔ بعنی مقوی جسم ومولد خون اوویات کا استعال شروع کر دیتا ہے اور مریض کو بھی مقوی اغذیہ خصوصاً چا ہے وہ جماداتی ہوں یا حیوائی ، کے کھانے پر زور دیتا ہے ۔ بھی بھی تیخ مقویات استعال کرتا ہے جن میں ارزاتی کو خاص اہمیت حاصل ہے۔ جماداتی ہوں یا حیوائی ، کے کھانے پر زور دیتا ہے ۔ بھی بھی تی خار تا ہے کین وہ بھول جاتا ہے کہ بیطریقہ علی اور سائنسی اس طرح بھی بعض اوقات آ رام آ جاتا ہے ۔ اس پر پھر ڈاکٹر اپنی کا میا بی پر ناز کرتا ہے لیکن وہ بھول جاتا ہے کہ بیطریقہ علی اور سائنسی اس طرح بھی بعض اوقات آ رام آ جاتا ہے ۔ اس پر پھر ڈاکٹر اپنی کا میا بی پر ناز کرتا ہے لیکن وہ بھول جاتا ہے کہ بیطریقہ علی اور سائنسی

نہیں بلکہ فالص عطایا نہ اور عطارا نہ ہے۔ اس نے کا میا بی نہیں بلک فنی طور پر گناہ اور فن کی تذلیل کی ہے۔ کیونکہ اس کی علمی اور اصولی صورت کو چھوڑ کرایک آرٹ کے حن کوفنا کر دیا ہے۔ اس کوتو اس اصول کی پیروی کرنی چاہیے تھی کہ مریض مرتا ہے تو مرجائے گروہ اپنا اصول اور علمی نظریہ ترک نہیں کرے گا۔ اگر یہ کام خلق کی ہمدردی کے طور پر کیا ہے تو آرٹ کے حسن پرظلم کیا ہے۔ لیکن وہ مجبور ہے کیونکہ مریضوں کے آرام نظریہ ترک نہیں کرے گا۔ اگر یہ کام خلق کی ہمدردی کے طور پر کیا ہے تو آرث کے حسن پرظلم کیا ہے۔ لیکن وہ بھی غور کرتا کہ اس کا اصول نہ آنے ہے۔ اس کے پاس مریض نہیں آتے اور اس طرح کاروبار خراب ہوتا ہے۔ اے کاش! وہ بھی اس امر پر بھی غور کرتا کہ اس کا اصول علاج بالکل غیر علمی 'ب اصولا ولا یعنی ہے۔

غيرجرا ثيمي امراض

اب ذراایک اور پہلو سے غور کریں کہ بلا شکک ہو ہیں بلکہ ہزاروں امراض ایسے ہیں جو بغیر جراثیم کے پیدا ہُوتے ہیں اور
ان کا علاج بھی بغیر جراثیم کش ادویہ سے محض ادویہ کے خوا کئی کوید نظر رکھ کرعطایا نہ وعطارا نہ طور پر کیا جاتا ہے۔ بھی خون کوصاف کیا جاتا ہے
اور بھی اسے طاقت دی جاتی ہے۔ بلکہ حقیقت ہے کہ جراثیمی امراض سے غیر جراثیمی امراض بہت زیادہ ہیں۔ جیسے کیفیاتی اور نفسیاتی امراض
کیمیاوی امراض (جن میں خون کے قوام میں بعض عناصر کی کی بیشی ہوجاتی ہے) ضعف کے امراض مثلاً دل ود ماغ اور جگر کا کمزور ہوجانا اور
اسی طرح پھوں کی کمزوری اور حرارت کی کی سے پیدا ہونے والے امراض وغیرہ جن کی فہرست آئندہ صفحات میں دی جائے گی۔ بیتمام امور
اس بات کا قطعی ثبوت ہیں کہ ایلومیت میں ایک غیر علمی اور غیر سائنس طریق علاج ہوادراس کوجلد از جلد چھوڑ دینا چاہیے۔

فورى امراض

سیحقیقت تجربیاورمشاہدہ پرمنی ہے کہ فوری طور پر پیدا ہونے والے امراض جیسے چوٹ زخم ڈو بنا کیس چڑھنا' زہر کھانا' اچا تک بے ہوئی وغشی اور نہ ہر لیے جانوروں کا ڈسناو غیرہ بیل فوری طور پر کوئی جراثیم نہیں ہوتے اور نہ بی ان کے علاج میں وافع جراثیم ادویات استعال کی جاتے ہیں۔ اکثر ایسا جاتی ہیں جلکہ متعلقہ علامات کو عام طور پر حالت جسم کو مذظر رکھ کرمسکن ویخد را محرک ومقوی اور دافع نر ہروتریات استعال کیے جاتے ہیں۔ اکثر ایسا بھی ہوتا ہے کہ ان امراض میں سبب کاعلم نہیں ہوتا گر فلا ہرہ علامات کو سامنے رکھ کر علاج کیا جاتا ہے اور بعد میں اگر ضرورت ہوتو اسباب کو مذظر رکھ کراس کو رفع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس تمام عرصہ میں جراثیم کا تصور تک بھی پیدائیں ہوتا۔ بید تھی مشاہدہ اور تجرباس بات کا مطعی ثبوت ہے کہ صرف جراثیم ہی باعث امراض نہیں بلکہ ویگر اسباب بھی موجب امراض ہوتے ہیں۔

عناصر کی کمی بیشی

جب انسان کے خون وبلغم اور پیشاب و پا خانہ کا کیمیاوی معائد کیا جاتا ہے تو اس میں جراثیم کے علاوہ ان مختلف عناصری بھی کی بیشی پائی جاتی ہے جن سے جسم انسان مرکب ہے بھیے کیلیٹم فیرم اور سلفرو فاسفیٹ وغیرہ اور ان کی کمی بیشی بھی باعث مرض ہوتی ہے اور ان کے اعتدال پرلانے سے مرض کو آرام آجاتا ہے۔ بالکل ای طرح الی اغذیہ جن میں ترشی و کھار اور مشاس ونمک کی زیادتی ہوتو کھانے سے بھی اعتدال پرلانے سے مرض کو آرام آجاتا ہے۔ بالکل ای طرح الی اغذیہ جن میں ترشی و کھار اور مشاس ونمک کی زیادتی ہوتو کھانے سے بھی امراض بیدا ہوتے ہیں۔ ان دونوں صورتوں میں جراثیم کا کوئی دخل نہیں ہے۔ کیا اس امر سے تابت نہیں ہوتا کہ صرف نظریہ جراثیم کوئی ایمیت نہیں رکھتا۔

دويا تين امراض

بعض اوقات ایبا ہوتا ہے کہ ایک مرض کے ساتھ ہی دوسرا اور تیسرا مرض بھی پیدا ہوجا تا ہے جیسے نزلہ ذکام اور ذات الجنب کے ساتھ ہی اسہال وغیرہ شروع ہوجاتے ہیں بلکہ ہی اسہال وغیرہ شروع ہوجاتے ہیں بلکہ ہی بیدا ہوجاتی ہے ای طرح انفلوئنزا 'محرقہ اور سرسام وغیرہ اکتھے ہوجاتے ہیں بلکہ مریض آگر نے جائے توسل میں گرفتار ہوجاتا ہے۔ ان میں ہر مرض کے جراثیم جدا جدا ہیں۔ بتایا جائے کہ ایسی حالتوں میں تشخیص وعلاج کی کیا صورت ہوگی۔ فلا ہرہے کہ ایسی حالت میں ڈاکٹر پریشان ہوجاتے ہیں اور عمو ما علامات کو ہی مدنظرر کھر علاج کرتے ہیں جن میں اکثر ناکا می ہوتی ہے۔ کیا اب بھی اس امر میں شک رہتا ہے کہ نظر میچر اٹیم بالکل غلط اور ایلو پیتھی طریقہ علاج بالکل غیر اصولی وغیرہ علمی ہے۔

ایک تم کے جراثیم کے مختلف امراض

اکٹر دیکھا گیا ہے کہ ایک قتم کے جراثیم جب مختلف اعضا پر اثر انداز ہوتے ہیں تو مختلف قتم کے امراض پیدا کرتے ہیں شلا گونوریا کے جراثیم سے سوزش مثانۂ سوزش کلیئے سوزش رہیا اور سوزش چٹم وغیرہ پیدا ہوجاتی ہیں ۔ لیکن علاج کی صورت میں ہم دیکھتے ہیں کہ ہر مرض اور ہرعضو کے علاج میں ایک دوسرے سے بالکل مختلف صورتیں اختیار کی جاتی ہیں بلکہ بعض صورتوں میں متفاد صورتیں اختیار کی جاتی ہیں ۔ مثلا سوزاک اور سوزش مثانہ میں مدرات گردوں کی سوزش میں محللات اور نمونیا وسوزش چٹم وغیرہ میں محرکات کا استعمال کیا جاتا ہے ۔ صرف جرم کش ادو یہ کے استعمال سے تمام امراض کو آرام نہیں آتا۔ یہ اموراس امرکی صرت کے دلیل ہیں کہ ایلو پیتھی میں کہیں بھی ایک اصول کا م نہیں گرتا اوروہ محض ایک عطایا نہ طریق علاج ہے۔

ایک مرض یاعضومیں مختلف تتم کے جراثیم

مندرجہ بالاصورت کے برکس بیجی دیکھا گیا ہے کہ ایک عضوی خرابی یا ایک خاص مرض کی پیدائش میں مختلف اقسام کے جراثیم از انداز ہوتے ہیں۔ یہاں معالج کے لیے بیامر باعث مصیبت بن جاتا ہے کہ وہ علاج میں کیا طریق اختیار کرے کیونکہ ہرتم کے جراثیم کے لیے جدائتم کی دوائمیں دے سکتا۔ اور بغیر تنخیص کے دوادیئے میں نقصان اور زہر لیے اثر ات کے پیدا ہونے کا امکان ہے۔ اس کے ساتھ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ معائنہ جراثیم میں غلطیاں سرز دہوجاتی ہیں اور مریفوں اور زہر لیے اثر ات کے پیدا ہونے کا امکان ہے۔ اس کے ساتھ یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ معائنہ جراثیم میں غلطیاں سرز دہوجاتی ہیں اور مریفوں کو غلط او دید دے کر یا غلط اپریشن کر کے موت کے گھا ہا تا ردیا جاتا ہے۔ اس سلسلہ میں ایک واقعہ دلچیں سے خالی نہ ہوگا تقسیم ہند سے قبل کا واقعہ ہے کہ سنٹرل جیل کا ہور کے ایک ہندواسٹنٹ جیلر کی لڑی تنوں کے مرض میں گرفتار ہوئی ۔ مختلف علاج کرانے کے بعد جب آرام نہ ہوا تو اس وقت کے میوہ پتال کے مرخ ان خوار کی کو نہ درد کا آرام آیا اور نہ بخاراتر اس کچھومہ بعد انہوں نے دومرا اپریشن کر دیا مگر آرام کی صورت پیدا نہ ہوئی مجھے لڑی کو ہی تال میں دکھایا گیا لیکن مرض کے متعلق کچھ نہ بتایا گیا۔ میں نے جا کرنبش دیکھی اور دومنٹ کے بعد ان کی صورت پیدا نہ ہوئی فی بی ہے۔ اور اس کے غدد متور میں۔ انقاق سے میرے جانے سے نصف گھند قبل ہیتال کی طرف سے نیا تیجہ لڑی کے دور ادر کو جھے لگا۔ اس نتیجہ کا لڑی کے دوالد کو کو گیا۔ میں نے باکر نوی کو تورک کو اس کا گران کا میں تھا ہوں کی تورک کے دور ادر کو کھے لگا۔ اس نتیجہ کا لڑی کے دوالد کو کو گیا۔ میں میاز بھاڑ کرد کیھنے لگا۔ اس نتیجہ کا لڑی کے دوالد کو کو گیا۔

علم نہ تھا۔ اس نے اس گران سے وجہرت دریافت کی تو اس نے بتلایا کہ ابھی ابھی ڈاکٹر میرا جکر کی طرف سے نیا نتیجہ آیا ہے جوانہوں نے کل کے معائنہ سے نکالا ہے اور اس میں بھی ٹی بی گلینڈ کا ورم بتایا گیا ہے ۔ لڑکی کا باپ اس سے بہت خوش ہوا اور ساتھ ہی بڑے جوش اور جیرت سے کہنے لگا کہ کتناظلم ہے کہ سمات ماہ کے بعد اور دو دفعہ اپریشن کرنے کے بعد ڈاکٹر کو آج معلوم ہوا ہے کہ لڑک کو ورم زاکرہ اعور نہیں بلکہ ٹی بی گلینڈ کا درم ہے اور میری طرف مخاطب ہو کر کہا کہ آپ نے صرف نبض دیجھ کر (بغیر پیٹ وغیرہ دیجھے) دومنٹ میں صحیح مرض بتاویا ہے ۔ چنا نچہ وہ لڑکی کو گھر لے گیا اور وہاں پر میراعلاج کرایا۔ اس داستان سے مقصود صرف میرے کہ بڑے سے بڑے ڈاکٹر بھی کیمیاوی آلات کی مدد سے تشخیص کرتے ہوئے نافل کر جاتے ہیں اور غلط علاج شروع ہوجا تا ہے۔ اس امر میں خور طلب بات یہ ہے کہ اور کہ اور موائن کی معائن کیا اور اعتماع کی جراثیم کیے بیدا ہوگئے۔ اگر انہوں نے پہلے سات ماہ تک کیمیاوی معائن نہیں کیا اور اعتماع کی حراثی کی علامات بھی جانے یا ان پر خور کرتے تو صاف معلوم ہو جاتا کہ دورم زائدہ اعور اور ٹی ۔ بی کہ اگر وہ اعتماء کی خرابی کی علامات بھی جانے یا ان پر خور کرتے تو صاف معلوم ہو جاتا کہ دورم زائدہ اعور اور ٹی۔ بی گئا نمایاں فرق ہے۔

سوزش کاایک مقام سے دوسرے مقام پر متقل ہونا

بعض اوقات ایبا ہوتا ہے کہ معدہ کے اندر غشائے مخاطی میں سوزش ہوجاتی ہے اور پھر رفتہ رفتہ سینۂ گلے اور ناک آ نکھ اور کان میں سیسیل جاتی ہے۔معدہ سے لے کرکانوں تک جہاں پر بھی سوزش کی شدت ہوگی مرض اور علاج کی پوزیشن جدا ہوگی تشخیص میں بھی غلطیاں پیدا ہوں گی اور ہر مگر اور جرم کش اوویہ سے آرام نہیں ہوگا۔ جس ہوں گی اور ہر مگر مشرا دویہ سے آرام نہیں ہوگا۔ جس قدر بھی علاج کیا جائے گا۔اس کا باعث بھی وہی طریقہ علاج کا بے اصول ہونا اور وہی علاج کی ناکامی کا موجب ہے۔

جراثيم كش ادوبيدا فع سوزش نهيس

سے ہماراایک نہایت اہم اور زبردست انکشاف ہے کہ جرم کش ادوبید دافع سوزش نہیں ہوتیں۔ اس چزکو تھے کے لیے اوّل سے امر جاننا

چاہیے کہ جرم کش ادوبیہ خود جراتیم کو ہلاک نہیں کرتیں بلکہ وہ اعتماع جہم اور اندر کی بیچیدہ مشیزی کو تیز کردتی ہیں جو جرم کو فااور مواد کا اخراج

کرتے ہیں۔ اگر جراثیم ہلاک بھی ہوجا ہیں توبیسوزش کے ختم ہوجانے کی علامت نہیں۔ وہ تو بعض اوقات زیادہ ہوجاتی ہے کو مکہ جس مقام

پرسوزش ہوئی تھی (چاہو وہ جراثیم سے بی ہوئی ہو حالا نکہ وہ جراثیم کے علاوہ کی بخرش دواسے بھی ہوسکتی ہے) وہاں پر طبیعت مدیرہ بدن

رطوبات اور سفید دانہ ہائے خون کا اجتماع کردتی ہے ہتا کہ وہاں پرسوزش ختم ہوجائے گویا طبیعت خود مرض کا علاج کرتی ہے مگر دافع جراثیم

ادوبیا کشراس رطوبت فنا کردیتی ہیں جس کے نتیجہ میں اکثر مرض شدت اختیار کر لیتا ہے بلکہ نا قابل علاج ہوجاتا ہے جس طرح کری نویا کہ

مریض کے دردکور فع کرنے کے لیے یا دافع جراثیم کے لیے ایم بی ہوائے گویا استعال مریض کو ہلاک کرنا ہے کیونکہ در داور صرف درد

مریض کے دردکور فع کرنے کے لیے یا دافع جراثیم کے لیے ایم بی ہوائی ہی دواکا استعال مریض کو ہلاک کرنا ہے کیونکہ در داور صرف درد

کو اپنی طرف کھنچتا ہے۔ تا کہ موزش ریہ کورفع کرے اور ای لیے ڈاکٹروں نے بعد از خرابی بسیار دیگر ادوبی کا مراستعال بند کردیا

کو اپنی طرح محرقہ بخار بطنی میں مسہل اور جراثیم کش ادوبیکا استعال اور محرقہ د ماغی میں اسپر میں یا کوئی دیگر ایس میں مسہل اور جراثیم کش ادوبیکا استعال اور محرقہ د ماغی میں اسپر میں یا کوئی دیگر ایس میں مسہل استعال کیا جائے تو وہ وہ دوراور بخار کوا تارنا مریض پرظلم ہے کیونکہ محرقہ بطنی امواء کے غدد میں سوزش سے بیدا ہوتا ہواوراگر اس میں مسہل سے کا استعال کیا جائے تو وہ

سوزش درم اختیار کرلیتی ہے اور امعاء اکثر پھٹ جاتی ہے اور مریض مشکل سے جانبر ہوتا ہے اور جرم کش ادویہ سے بجائے سوزش رفع ہونے کے رطوبت اور سفید دانہ ہائے خون فنا ہو جاتے ہیں۔ جس کے نتیجہ میں بخار تو اتر جاتا ہے مگر مریض کی حالت خراب ہوجاتی ہے۔ وہ اکثر مر جاتا ہے اور اگر فئے جائے تو اس کا کوئی نہ کوئی عضویا آئمیس خراب ہوجاتی ہیں۔ ایسے کیس دیکھ کردل کو از صدد کھ اور اس غلط طریق علاج پر افسوس ہوتا ہے۔

جراثيم کش ادوبه صحت کوتباه کردیتی ہیں

جراثیم کش ادویہ جہاں جسم کی اس مشینری کوتیز کرویتی ہیں جو جراثیم کو ہلاک کردیتی ہے وہاں وہی مشینری رطوبات جسم اور سفید دانہ ہائے خون کو بھی فنا کرویتی ہے۔ بھی رطوبات اور سفید دانہ ہائے خون اندرونی زہروں کوختم کر کے امراض بحے دور کرنے کا باعث ہوتے ہیں لیکن ان کے فنا ہوجانے سے نہ جسم کا زہر ختم ہوتا ہے اور نہ مرض دور ہوتا ہے بلکہ گی دوسرے خوفنا کے امراض بیدا ہوجاتے ہیں ایک صورت میں مجور اُڈاکٹروں کو پھر بحر باتی اور عطائیانہ طریق افتیار کرنا پڑتا ہے جس سے گاہے مریض کی جاتا ہے لیکن اکثر ہلاک ہوجاتے ہیں۔

جرم کش ادویه کا غلط استعمال

جرم کش ادویہ کا میجی استعال اور کل بھی ڈاکٹر صاحبان نہیں جانتے۔اسی وجہ سے پنسلین اور دیگر جرم کش ادویہ سے بے شاراموات واقع ہوجاتی ہیں اوراسی وجہ سے ڈاکٹر فلیمنگ نے اپنے دور ہندوستان کے وقت اعلان کیا تھا کہ ہر جراثیمی مرض میں بغیر سو ہے سمجھے پنسلین کا استعال غلط اور ہلاکت کا موجب ہوتا ہے۔اس کی وجہ صرف یہی ہے کہ ایسی ادویہ کے استعال سے رطوبات جسم اور سفید دانہ ہائے خون ختم ہوجائے ہیں جومرض کی ابتدائی حالت میں خود دافع زہر جراثیم اور مرض کی شفا کا موجب ہوتے ہیں۔

استعال کی جائیں۔الی ادوبیدافع جرامیم ہوں یا نہ ہوں مریض کو یقینا آ رام آ جائے گا۔اس کی دوسری مثال محرقہ بطنی کی ہے کہ جب محرقہ بخار چڑ ھتا ہے تو ایک ہفتے تک تیز ووسرے ہفتے میں ایک حالت پر اور تیسرے ہفتے رفتہ رفتہ اثر ناشروع ہوجا تا ہے۔اس کی فلاسفی بھی یہی ہے کہ پہلے ہفتہ طبیعت مد برہ بدن مقام سوزش پررطوبات اورسفیددانہ ہائے خون جمع کرتی رہتی ہے۔جس سے دہاں پرمرض کےخلاف تریاق پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے جول جول وہاں پر تریاق بڑھتا جاتا ہے وہاں خمیر بھی زیادہ ہوتار ہتا ہے جس ہے جسم کی حرارت بڑھتی رہتی ہے۔ جب بیا پنے پورے عروج پر پہنچ جاتی ہے تو جراثیم یا کوئی دیگرفتم کی سوزش کوفنا کر دیتی ہے۔جسم پر ہاریک باریک دانے فکل آتے ہیں اور پھر بخاراتر ناشروع ہوجا تا ہے۔بعض دفعہ مریض کی کمزوری سے زیادہ دن بھی لے لیتا ہے اور بد پر ہیزی سے دوبارہ بلکہ سہ بارہ اپنا کورس پورا ` كرتا ہے۔اس كےعلاج ميں اگر كوئى دوانہ بھى دى جائے اور صرف غذا پر سخت نگرانى ركھى جائے تو مريض كويقينا آ رام آ جاتا ہے۔ ديہاتى لوگ ال مرض میں سی معالج کی طرف رجوع نہیں کرتے۔ان کاعقیدہ ہے کہ دواسے بیمرض ضدی ہوجاتا ہے اور بجائے آرام کے مرض بڑھ جاتا ہے۔اب جومحرقہ بطنی کاسدروزہ علاج نکل آیا ہے جس میں شروع ہی میں بغار دبا دیا جاتا ہے۔ گویا بخارا تار نا ہی محرقہ کا اصل علاج ہے نتیجاً مریض مرجاتا ہے اور اگر چکے جائے تو اس کا کوئی نہ کوئی عضو بالکل باطل ہوجا تا ہے آئکھیں خراب اور اکثر اندھایا بھیگا ہوجاتا ہے۔ حیٰ محرقہ کے مطالعہ میں عقلندوں کے لیے بہترین سبق ہیں اور مسئلہ جراثیم واضح ہوجا تا ہے۔ای طرح اس کی تیسری مثال محرقہ دیاغی کی ہے۔محرقہ د ماغی میں اعصاب میں سوزش ہوجاتی ہے (چونکد د ماغ اعصاب کا مرکز ہے اس لیے اس کومحرقد د ماغی کہتے ہیں۔ورندا س میں سوزش جسم کے تمام اعصاب میں سرسے یا وُل تک ہوتی ہے) اس لیے طبیعت مد برہ بدن جسم کی رطوبات اور سفید دانہ ہائے خون کواعصاب کی طرف روانہ کرتی ہے تا کہ سوزش ختم ہواور پیداشدہ جراثیم ہلاک ہو جا کیں۔ بیرطوبت جہاں جسم کی سوزش کورفع کرتی ہے وہاں پر ایک ایساخمیر بھی بیدا کرتی ہے جو جراثیم کو ہلاک کر دیتا ہے۔اگر اس خمیرے جراثیم ہلاک نہ ہوں تو پھراس خمیر میں حرارت پیدا ہوکر ہرتنم کی سوزش اور جراثیم کوفنا کر دیتی ہے۔ جب بدرطوبت جسم میں طرورت سے بوج جاتی ہے تو طبیعت مدبرہ بدن ان کوجسم سے خارج بھی کرتی رہتی ہے۔ اسی لیے محرقد د ما فی میں نزلۂ زکام آئٹھوں اورمنہ سے پانی' پیشاب کی زیادتی اوراسہال شروع ہوجاتے ہیں۔ابتدامیں ان کا بند کر نامضر ہوتا ہے جب تک سوزش اور پھر بخارخود بخو دکم نہ ہوان کو بندنہیں کرنا چاہیے۔ بیرطو بات کا آتااس امر کا ثبوت ہے کہ طبیعت خودان کا علاج کر رہی ہے۔ ایسے موقعہ پر جراثیم کش ادوریکا استعال رطوبت اور سفید دانہ ہائے خون کوفنا کر دیتا ہے۔ جرم کش اور محرک ادویات کے استعال کا موقع محل وہ ہے جب طبیعت خودجسم میں خشکی پیدا کردے اور حرارت تیز ہو جائے جواس امر کی علامت ہے کہ طبیعت کوید د کی ضرورت ہے۔اس وقت ان ادوبیہ كاستعال سان شاء الله تعالى مريض كوآ رام بهى موكا اورنقصان بمى نبيس موكا_

حمیٰ ملیریا کی مثال

اس امر کاسب سے دلچسپ شوت ملیر یا بخار ہے۔ جب ملیر یا بخار آتا ہے تواس کی تین صور تیں ہوتی ہیں:

- 🕥 💛 جمم ٹو ٹناشروع ہوجا تا ہے اور سرد ہوتا چلاجا تا ہے۔ جمائیاں آتی ہیں اور مندمیں پانی اور آئھوں میں آ نسونظر آتے ہیں۔
- 🕐 سردی کا شدیدا حساس' جسم کا نپتا' دانت پردانت بجتے اور بخت بے چینی وگھبراہٹ ہوتی ہے۔ مریض گرم کپڑے اور گرم شروبات کی خواہش کرتا ہے۔اس طرح اس کاجسم گرم ہونا شروع ہوجا تاہے۔
- 🎔 🔻 مریض کاجسم بالکل گرم اور اسے بخار ہوجا تا ہے۔اوّل اوّل وہ کیجے سکون محسوس کرتا ہے مگر پھر گرم بھٹی میں جلنا شروع ہوجا تا ہے۔

یہاں تک کہ پینے آجا تا ہے۔اس کے بعدمریض کو پورا آرام نصیب ہوتا ہے اورا کشر نیند آجاتی ہے۔

یہ ہے لیر یا گی تمام کیفیت ہا اب اس برغور کریں تو جرافیم اور علاج کی پوری کیفیت ہے ھی آ جاتی ہے۔ اوّل صورت میں سوزش جگر ہوتی ہے۔

چا ہے وہ لیر بل جرافیم (Malarial Germs) سے ہو۔ طبیعت مدیرہ بدن اس سوزش کورفع کرنے کے لیے رطوبت اور سفید دانہ ہائے

خون کو اس طرح روانہ کرنا شروع کر دیتی ہے۔ اس حالت میں صورت اوّل کی تمام علامات پیدا ہوتی ہو جاتی ہیں۔ جب جسم میں

رطوبات کی زیادتی ہوجاتی ہے قو صورت دوم کی اور جب جسم گرم ہوجاتا ہے تو صورت سوم کی علامات پیدا ہوتی ہیں۔ جب حرارت اپ

پورے عروج پر بینی جاتی ہے تو جگر کی دفتی سوزش ختم ہو جاتی ہے اور طبیعت مدیرہ بدن کو سکون بل جاتا ہے۔ دہ پیندلا کر بخار کو کم کردیتی ہے۔ یہ

سوزش جگر جرافیمی ہویا غدی یا موجی ہوا ہے بہر حال بخار کی حرارت سے ختم ہوتی ہے۔ جب تک سوزش جگر ختم نہ ہواور اپنا کا مسجے طور پر شروع

نہ کرے بخار کو آرام نہیں ہوگا۔ چا ہے جتنی کو نین اسے کھلا دو اور جسم کے ملیریا کی جرافیم ختم کردو۔ پر انا ملیریا بخار اس کے شوت میں ایک

زیردست تجر ہا ورمشاہدہ ہے۔ حقیقت میں ملیریا پر انا بھی صرف اس لیے ہوتا ہے کہ کو نین اور ای قسم کی دیگر ادو یہ کے استعال سے دطوبت

زیردست تجر ہا ورمشاہدہ ہے۔ دہ تھیقت میں ملیریا پر انا بھی صرف اس لیے ہوتا ہے کہ کو نین اور ای قسم کی دیگر ادویہ کے استعال سے دطوبت

وحرارت جسم کوختم کردیا جاتا ہے۔ واکٹر لوگ غلطی سے اس قدرتی رطوبت کو جو ابتداء میں طبیعت پیذا کرتی ہوا وہ جس سے سوزش رفع ہوتی سے جراثیم کش اوروپیدا ہو جو بارے فیور کو اور کہ اس کی خون عمون کی کر وری پیدا ہوجاتی ہے جو بارے فیور (Heart Falure) کا باعث ہوتی ہے۔ بیتا م تجرابیت غراب و مشاہدات اور دلائل اس پر گواہ ہیں کہ اصل باعث من من خراخیم ہیں اور ندان کو ہلاک کرنے سے مرض رفع ہوسکتا ہے اور اور بی عالی نے غراب و خواند کو بی کو اور میں نہ اور خواند کے خون خواند کی موسکتا ہے اور اور خواند کی خون عمون کی موسکتا ہے اور بی علی خوان خوان خوان خوان خوان کو اور کی کا موسل ہوتا ہے۔ بی کا می خوان خوان کو موسکتا ہو اور کی موسکتا ہو اور کی موسلا کو اور کی کو میں موان کو موسکتا ہو اور کو کیا کا موسلا کو موسکتا ہو اور کی کی کو میں کو موسلا کو موسکتا ہو اور کی کی کی کو کر کو کی کو کو کی کر دو کی کو کر کو کی کو کر کو کی کو کی کر دو کی کو کر تو کو کو کر کر کر کر کر کر کر کو کر کو کر کو کر کر کر کر کر کر کر

حرارت ورطو بات يجسم

ریاکی مسلم حقیقت ہے کہ جم انسان میں خون ہی زندگی اور طاقت ہے۔خون ایک گرم مرکب رطوبت (Fluid) ہے جو اعضاء کی مدد سے تمام جسم میں بنآ اور پہنچتا ہے۔ جب خون خراب ہو جائے (عناصر میں کی بیشی آ جائے) اس کی رطوبت یا حرارت گھٹ جائے یا اس میں کسی قسم کا زہر یا جراثیم پیدا ہو جا کیں تو مرض پیدا ہوتا ہے اور ان باتوں کی شدت موت کا باعث ہوتی ہے۔ قدرت نے خون ہی میں بیطاقت رکھی ہے کہ وہ اعضاء کی مدو سے میح زندگی قائم رکھتا ہے۔ ہمارے اعضاء جسم تین کا م کرتے ہیں۔ اوّل خون پیدا کرتے ، دوم اس کوصاف کرتے اور سوم جسم کے ہر حصہ میں پہنچاتے ہیں۔ گویا خون اور اعضاء کا چولی دامن کا ساتھ ہے۔خون اعضاء کی غذا' گری اور صحت کا ذمہ دار ہے اور اعضاء اس کی پیدائش' صفائی اور گردش میں غیر معمولی مدد کرتے ہیں۔ دونوں کا یہی با ہمی تعلق اور چکر صحت اور زندگی کا ضامن ہے۔

جانا چاہے کہ خون ذرات 'رطوبات اور نمکیات ہے مرکب ہے۔ ذرات جہم میں طاقت اور حرارت پیدا کرتے ہیں۔ نمکیات اس کا رنگ اور قوام رکھتے ہیں اور رطوبات جہم میں غذائیت اور اعتدال قائم رکھتی ہیں۔ چونکہ نمکیات رطوبت ومحلول اور ذرات خون کے قوام میں شامل رہتے ہیں۔ اس لیے ظاہراً تین باتوں کا احساس ہوتا ہے۔ • سرخی ﴿ رطوبت ﴿ حرارت ۔ سرخی اگر چدا یک رنگ ہے اور جہم میں اس کے بے شار فوا کہ ہیں لیکن عام طور پر اس کے فوا کدر طوبت کے ساتھ دیگر نمکیات کی طرح شامل رہتے ہیں۔ باقی رطوبت اور حرارت ہی وہ چیزیں ہیں جو جہم انسان کی زندگی کے قیام کے ساتھ صحت کی حفاظت اور مرض کو رفع کرنے کی طاقت رکھتی ہیں۔ بیمرض کا مقابلہ کیسے کرتی ہیں۔ اس کو او پر ملیریا کے تحت بیان کرویا گیا ہے۔

جراثیم کس طرح ہلاک ہوتے ہیں

مندرجہ بالاتمام تشریح سے بیصاف واضح ہوجاتا ہے کہ ہرتسم کی سوزش (چاہے وہ جراثیمی ہواوراس میں اور ام بھی شریک ہیں) زہراور درد (ہرقسم کے بخارشریک ہیں) یا دیگر کوئی مرض جسم کے انہی دونوں کیمیاوی اثرات یعنی رطوبت بنون (Liqved of The Blood) اور حرارت خون (Heat of The Blood) سے اعضاء کی مدد سے رفع ہوتے ہیں۔

ہیت ومرض کو سمجھے بغیراس کا بالمطابق طریق علاج (Accordingly way of Treatmet) مشکل ویال ہے۔ اس کی تشریح علاج کے سلسلہ میں کی جائے گی یہاں پراتنا جان لیمنا نہایت ضروری ہے کہ جب جسم میں رطوبات کی ضرورت ہوتو ان کو بڑھایا جائے۔ جب حرارت کی ضرورت ہوتو اسے پیدا کیا جائے اور جب غدد جاذبہ سے کام لینا ہوتو ان کے افعال کو تیز کیا جائے۔

زهر بلامواد يناصراوراعضائيجسم

جاننا چاہے کہ جمم انسان کے امراض زہر ملے مواد (خواہ وہ جراثی ہو) عناصر کی کی بیشی اوراعضائے جم کے افعال کی خرابی سے
پیدا ہوتے ہیں اورانہی کو اعتدال پر لانے سے امراض رفع ہوتے ہیں لیکن ابلوپیقی نے صرف اوّل الذکر زہر ملے مواد اور وہ بھی صرف
جراثیمی مواد کو باعث امراض قرار دیا ہے اور موّ خرالذکر دونوں کونظر انداز کر دیا ہے۔ تمام ڈاکٹری کتب ان کے ذکر سے خالی ہیں۔ اگر کہیں
ذکر کیا گیا ہوتو بیان کیا جائے ہم چینئے کرتے ہیں کہ وہ ان عنوانوں کے تحت ان سے پیدا ہونے والے امراض کو پیش نہیں کر سکتے۔ اس امر سے
کوئی انکارنہیں کرسکتا کہ عناصر کی کی بیشی اور افعال اعضائے جم کی خرابی سے امراض پیدا ہوتے ہیں۔ اگر بی حقیقت مسلمہ ہے تو بھر ایلوپیتی کے
طریق علاج یقینا غیرعلمی اور بے اصول ہے۔

صرف دفع سبب علاج مرض نهيل

اگر تھوڑی دیر کے لیے اس کو تعلیم بھی کرلیا جائے کہ ہر مرض یا اکثر امراض کا سب صرف جراثیم ہی ہیں لیکن پھر بھی صرف جراثیم کی ہلاکت کو مرض کا علاج سمجھ لیٹا ایک خلط نظریہ ہے۔ کیونکہ صرف دفع سب سے مرض رفع نہیں ہوتا بلکہ اعضاء کی خرابی اورعناصر بلکہ جملہ کیفیا ہے، کا اعتدال لازم ہے۔ ان کے عدم اعتدال کی حالت ہیں مرض دور نہیں ہوتا اور جراثیم دوبارہ پیدا ہوجاتے ہیں۔ مثلاً اگر کسی دخم کا مہا لک یا کہ دوبارہ پیدا ہوجاتے ہیں۔ مثلاً اگر کسی دخم کا مہا لگک یا کہ کی کرویے جا کیں تو پھر بھی ذخم کا علاج اپنی جگہ قائم ہے۔ وہ علاج کیا ہے؟ اچھناء کے افعال 'عناصر کی کی بیشی اور کیفیات کا اعتدال ہے۔ ان تمام باتوں کا ذکر ایلو پیتھی ہیں کہیں نظر نہیں آتا جواس کے غیر علی ہونے کی غیر معمول دلیل ہے۔

سبب كاليبلي رفع كرنا ضروري نهيس موتا

عوام (لے مین) بھی اس حقیقت کو جانتے ہیں کہ علاج میں مقدم تکلیف کورفع ہونا چاہیے۔مثل وردسرکا سبب قبض ہاوراس کودورکرنے کے لیے کم از کم دونین گھنٹے چاہئیں۔اس نیے مناسب بہی ہے کہ اوّل در دسرکودور کیا جائے۔ یہی صورت الی دیگر امراض مثلاً وردمعدہ وامعاء ورد جگر وگردہ وغیرہ اور جراثیم سے پیدا شدہ امراض مثلاً پہانے زخم (Chronic wounds)، سرطان (Cancer)، آتھک (Syphilis) اور ان سے پیدا ہونے والے در دُبخار اور تنا کو وغیرہ میں اختیار کرنا چاہیے۔

شدت جذبات کے امراض

ایسے امراض جواکثر جذبات کی شدت سے پیدا ہوتے ہیں اور جن میں ابتدائی حالت میں جراثیم کا کہیں بھی دخل نہیں ہوتا۔ مثلاً غم وغصہ سے جگر کا خراب ہوجانا۔ انتہائی مسرت ولذت سے دل پر برااثر پڑنا اورائی طرح خوف وندامت سے دماغ کا متاثر ہونا وغیرہ روزانہ کے تجربات ومشاہدات ہیں۔ ایسے امراض میں اوّل تو جراثیم کا کوئی دخل نہیں ہے اوراگر بعد میں پیدا ہو بھی جا کیں تو جراثیم کو ہزار بار ہلاک کر دیجئے مرض رفع نہیں ہوگا جب تک جذبات کی تسکین نہ ہو یا بالفاظ دیگر اعضائے جسم کے افعال اور کیفیات خون کو اعتدال پر لا نا انتہائی ضروری ہے۔ مگر ایلو پیتھی میں جذبات کی شدت سے پیدا ہونے والے امراض کا سرے سے ذکر ہی نہیں ہے۔ کیا اب بھی اس طب مغرب کوغیر علمی نہیں کہا جائے گا؟

ایک مرض کی متعددعلامات

اس حقیقت ہے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا کہ ایک مرض کی ٹی علامات ہوتی ہیں۔ مثلاً ورم میں درو بخار 'سوجن' ول کی ہے جینی' گا ہے خشی و ہے ہوشی' پیاس' بھی تے گا ہے اسبال و پیش اور اکثر ضعف جسم وغیرہ۔ ان سب کا رفع کرنا ہے حد ضروری ہے۔ البتہ شدید تکلیف دہ اور خوناک علامات کو پہلے اور دیگر کو بعد میں دور کیا جاتا ہے۔ گویہ مرض جراثیمی ہی کیوں نہ ہولیکن محض جراثیم کش ادو میہ سے میدعلامات رفع نہیں ہوں گی جا ہے جسم میں تمام جراخیم ہلاک ہی کیوں نہ ہوجا کیں بلکہ ان کے استعمال کے علاوہ پچھ اور کوشش بھی کرنا پڑے گی۔ میدشاہدات و تجربات اس بات کی صرح شہادت ہیں کہ صرف جراثیم کا ہلاک کر دینا مرض تو کیا کسی ایک علامت کو بھی رفع نہیں کرسکتا۔ جب بید حقیقت ہے تو تجربات اس بات کی صرح کے مقال و دائش ہے۔ لطف کی بات رہے کے مختلف امراض میں الگ الگ اقسام کے اورام ہوتے ہیں۔

غير جراثيم كشادوبيه

ماہیت امراض ، تشخیص ، اسباب وعلا مات کے بعد علاج این بلکہ اسبر کا تھی دیکھا جائے تو دی ہیں نہیں بلکہ بزار دن ادویہ ایس جوجرم کشن نہیں لیکن جرافی مصرف شافی علاج ہیں بلکہ اسبر کا تھی ہیں۔ مثلا مخدرات (افیون ، بیش ، اجوائن خراسانی وغیرہ) ، مسکنات (خشخاش ، تشیز ، کاسی وغیرہ) ، مبر دات (بہید اند ، لوڈیال ، عناب وغیرہ) ، ملطف (ملٹھی ، انجر وغیرہ) ، قابضات (مائیں ، مازو ، آملہ وغیرہ) ، تنخ مقویات (جطیانہ ، جرائیة اور کرنجواوغیرہ) ، دھا تیں اوران کے کشتہ جات (فولا د ، تا نبہ قلعی وغیرہ) اورای طرح ملیبات (گل سرخ ، کلی بغشد اور بلیلہ وغیرہ) یہ چند نمونہ از خرودارے ہیں۔ ورنہ برتبیل کی بزاروں ادویہ کتب طبیہ میں بھری پڑی ہیں جو کسی تھی کر اوران اور ہا تا تاہم اللہ تا کہ استرائی کی براروں ادویہ اللہ تیسنگڑ وں امراض کے لیے اسپر اور تریاتی کا درجہ کھتی ہیں۔ جس پر روز انہ کا تجرب اور استعال گواہ ہے بلکہ ان میں کی بزاروں ادویہ انہی خواص کے ساتھ برنش فار ماکو بیا ور مارا کو بیا کہ کے فار ماکو بیاؤں میں درج ہیں۔ جادوہ ہے جو سر پر چڑھ کر کے ساتھ برنش فار ماکو بیا و کہ امر ڈاکٹر یا معالی (Physician) یا طبی سائنس سے متعلق کی موجودگی میں بلاخوف تر دید کہا جا مدرجہ بالا امور کا جواب دے سکتا ہے جس ہیں در سکتا اور دیارا چینئ ہے کہ نہیں دیے سکتا ہے وزیر میں بلاخوف تر دید کہا جا مدرجہ بالا امور کا جواب دے سکتا ہے جس میں در سکتا ہیں کہ کے کشیں دیے سکتا ہے کہ ایک کے مالیو پیتھی طریق علی خلط اور غیر علی لاک نظر اور دیارا چینئے ہے کہ نہیں دیے سکتا ہو ویک میں بلاخوف تر دید کہا جا

خودسائنس دانوں کی شہادتیں

تجربات، مشاہرات اور علی وعظی دلائل پیش کرنے کے بعد بیمناسب معلوم ہوتا ہے کہ خود پورپ اور امریکہ ہے مما لک میں سائنس کی دنیا میں مغربی سائنس کے خلاف جو طوفان اٹھ رہا ہے اس کا بھی ذکر کر دیا جائے تا کہ بیفلافنی کہ سائنس کے خلاف جو طوفان اٹھ رہا ہے اس کا بھی ذکر کر دیا جائے تا کہ بیفلافنی کہ سائنس کے اندر بھی غلطیاں ہوتی ہیں۔ جب کوئی نتی تھیوری (Theory) پیدا ہوتی ہوتا گئی مو ہوگیا ہے۔ ان نظریات کا بار بدلنا پاتی ہیں جن کو پہلی دفعہ پیش کرتے وقت بہت بلند بانگ دعوے کیے جاتے تھے کہ دنیا کا ایک بڑاراز معلوم ہوگیا ہے۔ ان نظریات کا بار بدلنا اس حقیقت کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ فطرت کے قوانین پر قابو پانے کا ہر خص پوری طرح دعو کا نہیں کرسکتا۔ ہر موڑ پر اس کے اصول بدل جاتے ہیں۔ جن لوگوں کے ذبن پر پورپ اور امریکہ وغیرہ کی دنیا سوار ہے ان کو ان معلومات ہے آگھیں کھوئی چاہئیں ۔ علم وعقل کسی خاص ملک اور قوم کی میراث نہیں ہے بلکہ اللہ تعالی کا بیا نعام تمام دنیا پر تقسیم ہوتا رہتا ہے۔ اس امر میں کوئی شک نہیں کہ دیئے ہے دیا جاتا ہے اور مغربی ممالک سے بہت بچھ حاصل کیا گیا ہے۔ لیکن خور وفکر کرنے والوں کے لیے بہت راہیں کھلی ہیں۔ مغرب نے بھی تو مشرق اور عرب ممالک سے بہت بچھ حاصل کیا گیا ہے۔ لیکن خور وفکر کرنے والوں کے لیے بہت راہیں کھلی ہیں۔ مغرب نے بھی تو مشرق اور عرب ممالک سے بہت بھی حاصل کیا گیا ہے۔ لیکن خور وفکر کرنے والوں کے لیے بہت راہیں کھلی ہیں۔ مغرب نے بھی تو مشرق اور عرب ممالک سے بہت بچھ حاصل کیا گیا ہے۔ لیکن خور وفکر کرنے والوں کے لیے بہت راہیں کھلی ہیں۔ مغرب نے بھی تو مشرق اور عرب سے بہت بچھ حاصل کیا ہیں۔

ایک برطانوی طبی رسالہ بیں بیسوال اٹھایا گیا''کہ کیا ہم نے جو تیر بہدف علاج دریافت کیے ہیں ان سے نی بیاریاں تو پیدائہیں ہو جاتیم ؟اس کے جواب میں بیرخیال ظاہر کیا گیا کہ متعدی بیاریوں کے جراثیم کے خلاف جو جنگ شروع ہوئی تھی اسے ہم جیت بچے ہیں لیکن بے جیت پھر ہار میں تبدیل ہوا چا ہتی ہے۔ انٹی بایونک (جرم کش) ادویہ کی ایجاد کے بعد بہت سے جراثیم اوران سے پیدا ہونے والی بیاریوں کا کم وہیش صفایا کردیا گیا ہے۔ لیکن ان دواؤں سے پچھ نے جراثیم پیدا ہو گئے ہیں جو مریضوں پرنوازش کررہے ہیں۔ بینوازش خاص طور پر شفا خانوں کے مریضوں پر ہور ہی ہے۔ انٹی بایونک ادویات کولوگوں نے جادو کی پڑیا سمجھا تھا لیکن اب بیچسوں ہوتا ہے کہ بیدوغلی پڑیا ہے جوایک طرف بیاری کوسلاتی اور دوسری طرف جگاتی ہے۔ اس سلسلہ میں پھنی تحقیقات ہوئی ہیں۔ جن سے ہمار یے بعض پچھلے تصورات غلط ثابت ہوگئے ہیں۔ اب تک ہم یہ بچھتے تھے کہ تھوک وہلغم سے جراثیم پیدا ہوتے ہیں اور حلق و ٹاک کو جراثیم کا سرچشہ سمجھا جاتا تھا اور اس لیے ہیںالوں میں اپریشن کے وقت ڈاکٹر اور نرس منہ پر نقاب ڈال لیتے ہیں لیکن اب میہ تحقیقات ہوئی ہے کہ سائس لینے، کھنگھا رنے ، با تیں کرنے بلکہ چھینک لینے سے بھی بعض جراثیم مرجاتے ہیں۔ لیکن منہ و ٹاک پر نقاب ڈال لینے سے بیز ور پکڑ لیتے ہیں۔ اس سے زیادہ تشویشناک بات بہ ہے کہ ڈاکٹر ، نرس اور کمپونڈ رجومعمولی ساصاف لباس اوپر بہن لیتے ہیں اس سے جراثیم کی روک تھا منہیں ہوتی۔ پھر ہیتال میں اپریشن سے قبل نرسیں اور ڈاکٹر ہاتھ دھوتے ہیں۔ لیکن ہاتھ سے جو چھینئیں مارتی ہیں ان سے کمہ سے میں جراثیم پھیلتے ہیں۔ ان دلچ سپ تحقیقات نے حفظان صحت کے ان قواعد وضوابط پریانی پھیردیا ہے جن کی ہم برسوں سے شدوید سے تبلیغ کرتے آ رہے تھ'۔ (روز نامہ آفاق ۱ مرنومبر ۱۹۵۱ء)

یرائز یافتہ عالمی شہرت کے ایک فرانسیبی سائنس دان لوکا ہتے دونوائی 🏵 جوموجودہ دور کا نہصرف بہت بڑا سائنس دان ہے بلکہ اس کے پاس سائنس کی مختلف شاخوں کی متعدد ڈ گریاں ہیں اور بیالو جی ،طبیعات، جیالو جی اورعلم الا دویہ پران کی کتابیں ونیا کے ہر ھے میں مقبولیت کی نظر ہے دیکھی جاتی ہیں۔اس کی ایک کتاب انسانی منزل (Human Destiny (1947) تاریکی کے اس ماحول میں روشنی کی کرن ہے۔اس میں انہوں نےمغربی سائنس دانوں اور مادہ پرستوں کے کھو کھلے نعروں کاتفصیلی جواب سائنٹیفک دلائل اور کا ئناتی حقائق کی روشنی میں دیا ہے اور ماد ہ پرست اسے پڑھ کر کانپ اٹھے ہیں۔ ڈاکٹر موصوف کا کہناہے''مغربی سائنس دان مادی چیزوں کی حقیقت (جووہ مجھھ سکتے ہیں) جان کر یہ تصور کرنے لگتے ہیں کہ انہوں نے کا کنات کے اصل اسرار کی نقاب کشائی کرلی ہے۔مشاہدات حسی مادی اشیاء نہیں ہیں۔ آ واز کی کھٹک، رنگ کی چک اورا ہے دوسرے مشاہرات ہمارے ذہنی افق پر جوتا ٹرات ابھارتے ہیں ہم ان کوحرف آ خزہیں کہہ سکتے ۔حل کا تج نے سے گہراتعلق ہے۔سائنسدانوں کا یہ بچھ لینا کہ انہوں نے اپنے تجربات سے جونتائج اخذ کیے ہیں وہ کا ئناتی حقائق ہیں ایک بہت بڑی بھول ہے۔اس پرطرہ بیکدوہ ان پراصرارا ورغر وربھی کرتے ہیں''۔کتاب کا فی صخیم ہےاورڈ اکٹر صاحب موصوف نے زندگی اورسائنس کے بہت ہے موضوعات پر بحث کی ہے۔ ابتداء میں سائنس اور اس کے مظہرات کی حدود کے تعین پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں''انسان کے افعال کا انحصاراس کے شعور کی راہ نمائی پر ہے۔ شعور کا تعلق مادی طور پر اعصاب عقلی پر ہوتا ہے بیضروری نہیں کہ اعصاب عقلی ہر بات کواس کے سیح رنگ میں دیکھیں اوران کا احاطہ کرسکیں ۔انسان کے ذہن میں جب بھی کسی چیز کا کوئی خاکہ پیدا ہوتا ہے وہ ناتکمل ہوتا ہے اورا سے کسی صورت میں بھی حتی نہیں کہا جاسکتا۔اعصاب کے فعل میں غلطی اور کی بیشی کا بہت ساامکان ہوتا ہے۔ایک مادی چیز کا وجودا یک ہی وقت میں دومختلف د ماغوں میں مختلف اثرات پیدا کرتا ہے اورا یک ہی آ دمی دومختلف اوقات میں ایک ہی چیز کو دومختلف زاویوں سے دیکھتا ہے۔ایک کا لے رنگ کاسفوف اور سفید مائع کامحلول ہمیشہ ہماری آ تکھوں کوخا تستری نظر آتا ہے۔ گمرا یک خورد بین کوسفید اور سیاہ رنگ کے ذرات نظر آئیں گے جو عجیب وغریب نظام ترتیب سے تکراتے ہوں گے۔ای طرح مشاہدہ کی آئکھاس محلول کی ایک تیسری صورت بھی دیکھ سکتی ہے۔ صاف ظاہر ہے کہ مشاہدہ اور سائنسی تجربہ کسی چیز کی حقیقت متعین کرنے میں نا کا م رہ سکتا ہے''۔

سائنس کے متعلق علامہ اقبال اپنے خیالات کا اظہار کرتے ہوئے فرماتے ہیں'' سائنس فطرت کا مطالعہ کرتی ہے اور فطرت حقیقت ہی کے ایک گوشہ کا نام ہے''۔اس لیے ان کے نز دیک ذات خداوندی سے فطرت (Nature) کا وہی تعلق ہے جوانسانی ذات سے اس کے کردار (Character) کا ہے۔ اس کو قرآن نے ''فطرت اللہ'' کہہ کر پکارا ہے۔ اس کے بعد فرماتے ہیں' 'سائنس حقیقت کے مختلف گوشوں یعنی فطرت کے مطالعہ کا نام تو ہے لیکن اس بیل نقص ہے ہے کہ یہ حقیقت کو تما ما اور کما لا نہیں دیکھ سکتی۔ اس کے مختلف شعبے اپنی دنیا میں الگ الگ مصروف مشاہدات و تجربات رہتے ہیں۔ اس لیے وہ حقیقت کا کلی اور اک نہیں کرسکتی' ۔ اس بنا پر فرماتے ہیں کہ'' نذہب کو سائنس سے خالف مونے کی کوئی وجنہیں۔ مذہب کا مقصود حقیقت کا کلی تجزیہ ہے اور وہ حقیقت کا جزوی مطالعہ کرنے والی سائنس سے کیوں گھبرائے ؟''اس کے بعد سائنس کی اصلیت کے متعلق فرماتے ہیں' سائنس کے لیے نتی کرلے اور بعد سائنس کی اصلیت کے متعلق فرماتے ہیں' سائنس کے لیے ناگزیہ ہے کہ وہ حقیقت کے کسی ایک رخ کو اپنے مطالعہ کے لیے نتی کرلے اور باقی رخوں کو چھوڑ دے۔ لہذا اگر سائنس یہ دعوئی کرے کہ حقیقت کے جن پہلوؤں کا اس نے امتخاب کیا ہے وہی پہلوحیق ہیں تو اس کا یہ دعوئ باطل ہوگا'۔

موجودہ دور کے سائنسی نظریات (Theories) کے متعلق بریفالٹ اس طرح اظہار خیال کرتا ہے''ہمارے طبیعاتی اور حیاتی نظریات آنے والی نسلوں کواس طرح مجوبہ دکھائی دیں گے جس طرح ہمیں آج اس زمانے کے نظریات مضحکہ خیز دکھائی دیتے ہیں جب سائنس اینے عہد طفولیت میں تھی (The Making of Humanity P. 197)۔

ای طرح (Meaning and Purpose) آپنی کتاب (Meaning and Purpose) میں لکھتا ہے'' سائنس کے نظریات فکرانیائی کے لیے ستانے کے مقامات ہیں۔ جب کسی نئی تحقیقات کے انکشاف سے معلوم ہو کہ فلال نظریہ اس سے مطابقت نہیں رکھتا، اسے فوراً چھوڑ وینا چاہیے''۔ ﴿ آئن سٹائن کے نظریہ اضافیت (Gravity) کو پاش چاہیے''۔ ﴿ آئن سٹائن کے نظریہ اضافیت (Gravity) کا تصور بالکل بدل گیا ہے۔ اس کے متعلق پروفیسر کار ﴿ (H.W.Carr) کا تصور بالکل بدل گیا ہے۔ اس کے متعلق پروفیسر کار ﴿ (H.W.Carr) کا تصور بالکل بدل گیا ہے۔ اس کے متعلق پروفیسر کار ﴿ (Time & Space) کا بات کا جدید نظریہ اپنی کتاب (The General Principle of Relativity) کا جدید نظریہ اپنی کتاب (کار باب کے کہ ہر مشاہدہ کرنے والا اپنی ذات میں مطلق ہے۔ ایسی کوئی کا نکات ہی اضافیت فلسفہ کے بنیا دی اور کا کوئی کا نکات ہی نظر کہ بنیا دوں ہو والوں کے لیے مشتر کہ ہو۔ ہر مشاہدہ کرنے والے کی کا نکات اپنی اپنی جدا ہے'' حکیم آئن سٹائن کے اپنے الفاظ یہ ہیں نہیں جو تمام مشاہدہ کرنے والوں کے لیے مشتر کہ ہو۔ ہر مشاہدہ کرنے والے کی کا نکات اپنی اپنی جدا ہے'' حکیم آئن سٹائن کے اپنے الفاظ یہ ہیں۔ نامکس کا قانوں حرف آخر نہیں قرار پاسکتا۔ کیونکہ سائنس کی ترتی کے ساتھ ساتھ وہ تصورات جن کی بنیا دوں پر وہ قوانین مین ہوتے ہیں۔ نامکس اور ناکائی ثابت ہوتے ہیں۔ نامکس اور ناکائی ثابت ہوتے ہیں ہوتے ہیں۔ نامکس اور ناکائی ثابت ہوتے ہیں۔ نامل

پروفیسر وائٹ ہیڈ [©] (White Head) پی کتاب (The Science & The Modren World - 1925) میں لکھتا ہے:''سائٹس توالہ پات ہے بھی زیادہ قابل تغیر و تبدل ہے آج سائٹس کا کوئی عالم گلیلیو کے عقائد پانیوٹن کے معتقدات کو بلا شرط تسلیم کرنے کو تیار نہیں حتی کے وہ خودا ہے دس سال پہلے کے معتقدات کو بھی علی حالہ سے تسلیم کرنے پر تیار نہیں ہے'۔ پر وفیسر موصوف دوسری جگہ لکھتے ہیں: فکرسائٹس

ROBERT BRIFFAULT (1876-1948) The Making of Humanity (1949)

² KENNETH WALKER (1882-1966) Meaning and Purpose (1944)

³ ALBERT EINSTEIN (1879-1955)

HERBERT WILDON CARR (1857-1931)
 General Principle of Relativity in its Philosophical and Historical Aspect (1920)

[•] PROFESSOR ALFRED NORTH WHITE HEAD (1861-1947)

کی قدیم بنیادیں اب نا قابل فہم ہوتی جاتی ہیں۔زمان ومکان، مادہ ایتھر، برت، نامیاتی نظام، میکانکیت ،ترتیب ابزا،ساخت قالب اور افعال سب برنظر ثانی کی ضرورت ہے''۔

جراثيم كاباهمي رشته مؤدت

روزنامدامروز کے سائنس کالم نویس جناب جید جملی صاحب انسان کے لیے خطرہ کے تحت تحریر کرتے ہیں کہ جب جراثیم کش دوائیں بنیں تو یارلوگوں نے کہا'' چلو بیاریوں سے بچھا چھوٹا۔ جب جراثیم ہی ندر ہیں گے تباریاں کہال کی' اور تج بھی تو ہے کہ جسلین اورانی بایونک دواؤں سے بہت فاکدہ پہنچا ہے اور بے شارلوگ موت کے مشاکا نوالہ بننے سے فی گئے ۔لیکن یہ جب کی بات ہے کہ جراثیم بل قوت مدافعت بید انہیں ہوئی تھی۔ اوران دواؤں کا اثر قبول کرتے تھے۔اب تو حالت بخلف ہے۔ بیشتر دوائیں بااثر ہوئی ہیں۔ بیالگ بات ہے کہ انسان ایک سے ایک بڑھیا اور پر از تا ثیر دوا بنالیتا ہے۔ یوں ایک دواجب بے کار ہوئی، دوسری نے اس کی جگہ لے لی ۔لیکن تا ہدک۔ جراثیم نے پہلے ایک دوا کو بے اثر کیا پھر دوسری کو۔ جو باقی رہ گئی ہیں، بچھ ذول کے بعد وہ بھی غیر مؤثر ہوجائیں گی۔کل کیا ہوگا؟اس سے فافل نہیں دبنا چا ہے۔ پچھ پیش بنی اور پیش بندی کر لینی چاہے۔ بالک آئیس موند لینا دانشمندی نہیں۔ سائنس کی ترتی کا جائزہ لیس تو پیتے چلے گا کہ دو آنے والے کل کو بہت اہمیت دبتی ہے۔ ایسا نہ ہوتا تو تحقیق ڈیفھس کا سلسلہ کب کا منقطع ہوگیا ہوتا۔ سودہ جراثیم کے اس تجیب و غریب رویے سے قطعاً عافل نہیں وہ ان کے طرح دے جانے کے مضمرات کو بھتی ہوری فیمدداری کے ساتھ اصلاح احوال کے لیے کوشاں ہے۔

جراثیم کوقت مدافعت پیدا کیے ہوئی۔دوامکانات کاذکر پہلے ہوا۔ان کی قعد اتن یاتر دیداہمی ہیں ہوتکی۔ایک نیاپہلوضرورسائے آیا ہے جو بہت جران کن ہے۔سائنس دانوں کا کہناہے کہ طویل تحقیق سے بیعقدہ کھلا کہ جراثیم میں آوت مدافعت اگر چدایک جسمانی نعل ہے سراس کی تحریک جراثیم کی' دانش' کرتی ہے۔ جیسے ہی ان میں سے کی کولم ہو کہ انہیں ہلاک کرنے کے لیے انٹی ہا یونک دوا کھائی گئی ہے دہ بلا تو قف دوسر سے ہم جنسوں کواس کی اطلاع کرتا ہے بینجران میں متعدی مرض کی طرح چیلتی ہے اور وہ حفاظتی تد امیر کرنے میں مگن ہوجاتے ہیں لیکن کیا مجال کہ اپنے اصل حریف کونظر انداز کریں یا اس سے ملح صفائی کی سوچیں۔ وہ ہمدوقت آ مادہ جنگ وجدال رہتے ہیں۔ بعنی مرض کو بخت کی اور آمادہ کی بیار سے تعلی اور زجی کرتے ہیں۔ جب انسان انہیں دم نہ لینے دے اور آمادہ پر کاررہے تو بھلا وہ اس کی جان بحث کیوں کریں۔ جہاں اور جب داؤ چل گیا اپنا ہنر دکھا گئے۔

جب ایک دانشور جرثو ہے کو دواکا اڑمحسوں ہوتا ہے تو وہ فور آ اپنے پڑوی کے کان میں سرگوشی کرتا ہے اور اسے بتا تا ہے کہ تفاظت کی فکر کر کووہ ہی اطلاع دوسرے کو پہنچا تا ہے اور یوں سب جرافیم ہوشیار ہوجاتے ہیں اور اپنے اندردوا کے اثر کو زائل کرنے کا جذبہ بیدار کر لیسے ہیں۔ایک جرمن سائنس دان چیز ہار ڈلیک نے ثابت کیا ہے کہ جب دوجر ثو ہے ایک دوسرے کے پہلو میں لیٹے ہوں وہ آپس میں اطلاعات کا تباد لہ کرتے رہنے ہیں۔سید مصاد مصالفاظ میں تباد لہ خیال کرتے ہیں۔لیکن اس کے لیے وہ زبان کے تاج نہیں۔جس طرح وہ انسان کو بیار کی میں جتال کرتے ہیں۔ یعنی ان کی اطلاع ہی بیاری کے وائرس سے کم نہیں موتی ۔ بالکل وہی نوعیت ہوتی ہے ۔اطلاع کے تباد لے کافعل جسمانی طور پر سرز دہوتا ہے اس کا ایک ذریعیہ جرثو موں کا باہمی جنسی تعلق ہے جو خطرے کا مقابلہ کرنے کے وقت بی قائم ہوتا ہے اور خطرے کی موجودگی کا احساس (جرافیم میں) عام کرتا ہے۔

سائنس دان جراثیم کی مدافعتی اہلیت کی اہمیت جانتے ہیں۔انہیں علم ہے کہ یہ برحلی تو امراض کا دفعیہ مکن ندر ہے گا۔اس کے دہ اس باب میں بہت مغزماری کررہے ہیں اور جراثیم کے مدافعتی نظام کا بغور مطالعہ کیا جار ہاہے۔ چنانچہ اس کے باعث بہت ی ٹی با تیں معلوم ہوئی ہیں۔مثلاً ایک جرثو مداہے ہی گردہ کے جراثیم کواطلاع نہیں دیتا بلکہ دوسری نسل کے جراثیم کو بھی خطرے سے آگاہ کر دیتا ہے۔

جرقومددوا کے اثری خبردوسروں تک پنچانے سے بازر ہے قوبات بنی ہے لیکن فطرت کا قانون کیوں کر بدلے ۔ جرقو ہے بھی اس قانون کے پابند ہیں۔ وہ بھی جبدالبقاء ش گرفتار ہیں۔ بعول پن ش مارکھا کی اورانسان پٹسلین اورووسری ابٹی ہا یونک دواؤں کی ایجاد پر بہت اتر ایا لیکن جیسے جیسے جرقو ہے کوان کی ہلاکت خیزی کا حساس ہوا اس نے فی نظنے کی تر کیب ڈھونڈ نکالی۔ سائنس دان اب دو ہا توں پر اپنی توجہ مرکوز کے ہوئے ہیں۔ اقدال یہ کہ ایسا مول پیدا ہوجائے کہ اس میں جراثیم پروان ہی نہ چھیس۔ اس کے لیے صفافی کا ایک نہایت عمدہ انتظام کر تا لازم ہوگا۔ ورسرے جیسے ہی جراثیم ایک نہایت عمدہ انتظام کر تا لازم ہوگا۔ دوسرے جیسے ہی جراثیم ایک دوسری دواا یجاد کر لی جائے۔ ای سلسلے میں وہ ایک نسل کے جراثیم کو دوسری نسل کے جراثیم کو دوسری نسل کے جراثیم کو کی صورت کارگر نہ ہوگا۔ جراثیم سے الگ دیکھنے پر بہت زورد سے ہیں کہ اگر ضرر درسانی کا سلسلہ میں داہ یا گیاتو پھراصلاتی احوال کی کوئی صورت کارگر نہ ہوگا۔

جراثيم كے بغير بھي زندگي مكن ہے؟

کوئی سوسال پہلے لوئی پالیجر ((LOUIS PASTEUR (1822-1895)) نے بین تظریب پیش کیا تھا کہ کوئی انسان اور کوئی حیوان خواہ کتنا ہی صحت مند کیوں نہ ہو، جراقیم سے خالی نہیں ہے۔ لوئی پالیجراپنے وور کا بہت بڑا محقق تھا۔ اپنے دہو ہے کے جواز میں بڑے وزنی و ولائل لا یا۔ تھوڑی سی جیس سے بعداس کا نظر بیت لیم کرلیا گیا۔ اب تک اس نظر سینے کی صحت محل نظر نہیں تھیری تھی۔ دیکھا جا ہے تو جدید طب کی بنیا دہی اس نظر سے پراٹھی ہے۔ جراقیم کا وجود اور اہمیت دونوں تنلیم کر کے ہی امراض کی تشخیص بھی ممکن ہے اور علاج کا خاکہ مرتب کیا جا سے سکتا ہے۔ لوئی پانچر (LOUIS PASTEUR) نے بڑے دو وق سے کہا تھا کہ کوئی جاندار جراثیم کے بغیر زندہ نہیں رہ سکتا۔ لیکن پہنظریاب غلط تھرا ہے۔ سائنس دان ایسے چوہ، چوزے، تیتر اور دوسرے جانور پالنے میں کا میاب ہوگئے ہیں جن کے جسم داخلی اور خارتی ہرا عتبار سے جراثیم سے پاک ہیں۔ یہ جاندارا سے دوسرے ہم جنسوں کی طرح معمول کے مطابق زندگی گزار رہے ہیں۔ یہ نہیں ہے کہ جراثیم سے مبرا ہونے کے باعث ان کوکوئی عارضد لاحق ہوگیا ہویا ان کے جسم کے وظائف ومعمولات میں کسی تھم کا کوئی فرق رونما ہوا ہو۔ جراثیم سے پاک جانوروں کی پرورش سے چھوت کی الی بیاریوں کا مطالعہ اور تجزیر آسان ہوگیا ہے جن میں صرف ایک ہی نوعیت کے جراثیم کا رفر ما ہوتے ہیں۔ اس طرح بیارانسانوں پر جراثیم سے پاکٹمل جراحی کے لیے بھی راہ ہموار ہوگئی ہے۔

نوٹیرڈم یو نیورٹی کے ماہر جراثیم جیمز اے رینز زنے جراثیم ہے پاک جانور پالنے کا تجربہ کوئی تمیں پینیٹس برس پہلے شروع کیا۔انہیں چند سال پہلے کامیابی حاصل ہوئی۔رینز زنے اپنی ایک الگ مکمل (لیبارٹری) قائم کررٹھی ہے۔ جہاں کئی ایسے جاندار پرورش پارہے ہیں جو جراثیم سے آلودہ نہیں ہیں۔رینز ذروسری تجربہ گاہوں کوبھی'' بلا جراثیم'' جانور فراہم کرتے ہیں۔

جانوراس صورت میں جرافیم سے پاک ہوسکتا ہے جب وہ بیدا ہوتے ہی جرافیم سے مبرا ہو۔ پرندوں کوان کی پیدائش سے پہلے ہی جرافیم کی دست بردسے محفوظ کرنا قدرے آسان ہے۔ چوزوں پراس کا تجربہ بہت کا میاب رہا ہے۔ انڈہ فول میں جرافیم سے محفوظ ہوتا ہے۔ اس کے خول کو باہر کی جانب سے بھی جرافیم سے پاک کیا جا سکتا ہے۔ انڈے کو پہلے ایک جرافیم کش محلول میں ڈالا جاتا ہے۔ پھراسے انڈے سینے والی خاص طرز کی مشین میں بند کر دیا جاتا ہے۔ جب انڈ ہے سے چوزہ نکل آتا ہے تو ایک ایسے برتن سے خوراک حاصل کرتا ہے جو ہرتم کی آلائش سے پاک ہوتی ہے۔ چنا نچاس تک کی ذریعہ سے بھی جرافیم نہیں پہنچ پاتے۔

چوزوں سے بھی زیادہ جاپانی تیتر مفید ہیں۔ کیوں کہ یہ سات ہفتے کی عمر کو پہنچتے ہی اعثرے دیے گئتے ہیں۔ جب کہ مرغی سات ماہ کی عمر کو پہنچ کر انڈے دیتی ہے۔ سوجاپانی تیتروں کی تعداد بڑھانے ہیں آسانی رہتی ہے۔ البتہ چوپایوں کو جراثیم سے پاک کرنا خاصا مشکل کا م ہے۔ خصوصاً اس صورت میں کہ ان کی پیدائش کے لیے ایسا انظام کرنا ضروری ہے کہ وہ رحم مادہ سے نگلنے کے بعد جراثیم سے بالکل محفوظ رہیں۔ اس کے لیے عموماً میر گورمیانی پیدائی ہوتی کہ جب کسی جانور کے بچہ پیدا ہونے کا وقت قریب آتا ہے تواسے بے ہوش کر دیا جاتا ہے۔ پھر اس کے بیٹ کو جراثیم سے پاک کیا جاتا ہے۔ بھر اس کے بیٹ کو جراثیم سے پاک کیا جاتا ہے۔ بعداز ال دو ٹیکیاں لی جاتی ہیں جوا یک بڑے سے پائپ کے ذریعے لی ہوتی ہیں اور بڑی پھرتی کے ساتھ بچے کو درمیانی پائپ کے ذریعے دوسری ٹیکی میں پہنچا دیتے ہیں۔ ٹیکی میں نومولود بچے کے لیے جراثیم سے پاک غذا کا انتظام ہوتا ہے اس طرح وہ ماں کے پیٹ سے نبطتے ہی جراثیم کے اثر سے محفوظ ہوجاتا ہے اور ایک صاف ماحول میں پرورش پانے لگتا ہے۔

جراثیم سے محفوظ بندروں کی پرداخت خاصی مشکل ہے ان کو مقررہ طریقے سے کھلانا پلانا اور عرصے تک بیٹمل جاری رکھنا دفت طلب اور صبر آزما ہے۔البتہ سؤر کی پرورش آسان ہے وہ آنکھیں کھولے ہوئے پیدا ہوتے ہیں۔انہیں غذا کھلانے میں کوئی مشکل پیش نہیں آتی۔وہ چھ ہفتوں میں اتنا مجم حاصل کر لیتے ہیں کہ ان کا آسانی سے اپریشن ہوسکتا ہے اور امراض کی شخیص تفہیم کے سلسلے میں تحقیق کی جاسکتی ہے۔ چھوٹے جانور مثلاً چوہے وغیرہ جراثیم سے پاکٹینکوں میں چھوڑ دیئے جاتے ہیں اور وہیں ان کی افز اکش نسل کا اہتمام ہوتا ہے۔

انسانی امرض کامطالعہ کرنے کے لیے جب ڈاکٹر والڈائل نیوٹن کی قیادت میں ایک تحقیقاتی جماعت نے جراثیم سے مبراجانوروں پر تجربے کیے تو پیتہ چلا کہ پچیش کے جراثیم اس وفت تک معدے میں پرورش نہیں پاسکتے جب تک کہ وہاں بکٹیریا موجود نہ ہوں تجربے سے بیہ بات بھی ٹابت ہوگئ ہے کہا گر جراثیم سے پاک جانورکوعام جانوروں کے کمرے میں چھوڑ دیا جائے تو وہ چھوت میں مبتلا ہوکر ۴۸ گھنٹے کے، اندرمرجائے گا۔لیکن ایک بات بڑی تعجب خیز ہے کہ چوہوں میں سے صرف بچاس فی صد مرتے ہیں۔ جراثیم سے صاف چوہے اور چوز ب ان کے مخصوص ماحول سے نکال کر عام چوہوں اور چوزوں میں چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔ یوں ان پر (ایک طویل عرصہ تک جراثیم سے محفوظ رسٹنے کے بعد) جراثیم کے اثرات و کیکھے جاتے ہیں۔ ای نوع کے تجربات انسانی امراض کو بھھنے میں مہر ہوں گے۔مثلاً بیمعلوم ہوسکے گا کہ جب فوجی سپائی دومرے ملکوں میں جاتے ہیں تو ان میں سے بعض پران ملکوں کی بیار یوں کا حملہ اس قدر شدید کیوں ہوتا ہے کہ وہ جا نہز ہیں ہو سکتے اور بعض معمول سے بیارر بنے کے بعد بھلے چنگے کیسے ہوجاتے ہیں؟

جراثیم سے محفوظ اور آلودہ نہ ہونے کا راز معلوم ہوجائے اور اس کے مطابق انسان کی حفاظت کا اہتمام ہو سکے تو جواحت کے سلسط میں ہجی بڑی مدد سلے گی۔ اس وقت ہر ممکن احتیاط کے باؤ جواحت کے ہیں اپریشن ایسانہیں ہوتا جس کے سلسلے میں بیروی کی کیا جا سکے کہ اس میں مریض کا زخم جراثیم سے آلودہ نہیں ہوا۔ پھر یہ بھی حقیقت ہے کہ جراحت کے بعدا کثر و بیشتر اموات محض جراثیم سے اور ان سے لگنے والے چھوت کے امراض کے سبب ہوتی ہے۔ ماہرین طب کا خیال ہے کہ جانوروں کی طرح عام انسان بھی جرافیم سے پاک پیدا ہو سکتے ہیں۔ لیکن اس خمن میں مجل تجربے سے بل جانوروں پر طویل تجربے اور گہری خقیق کی ضرورت ہوگی۔ (روزنا مدام وزلا ہور)

ایلو بیتھی کے متعلق غلطہی

تمام دنیاادرخصوصاً پاک ہند برصغیر میں بہتناہم کیا جاتا ہے کہ ایلوہ پیتی (پورپی طب) کی بنیاد یونانی طب پر ہے۔ اور ایلوپیتی طب
یونانی کی بیٹی اور اس کی ترتی یا فقہ صورت ہے۔ ایسا خیال کرنا غلط ہے اور بینظر بید حقیقت وصدافت سے سے قطعاً خالی ہے کہ ایلوپیتی یونانی طب کی ترتی یا فقہ صورت (Progressive Form Condition) ہے بلکہ دونوں میں بعد الممشر قین ہے دونوں سے قواعد، قانون، نظریات، شکل وصورت اور عمل وغیرہ بالکل جدا جدا اور مختلف ہیں۔ یہ کسی زمانہ میں ایک نہیں ہوئے اور نہ بھی ایک ہو سکتے ہیں۔ جولوگ ان کو ایک سمجھتے یا ان کو ایک کرنے کی کوشش کرتے ہیں یا آئندہ ایک کرنا چاہتے ہیں وہ بہت بڑی غلط ہی میں جہتا ہیں۔ دومختلف اصول اور نظریات ایک نہیں ہو سکتے۔ اگر چدونوں کا عمل ایک ہی مقصد کو صاصل ایک نہیں ہو سکتے۔ اگر چدونوں کا عمل ایک ہی مقصد کو صاصل کرنا ہو۔ جب دونوں کے طریق کار جدا جدا ہیں تو نتائج بھی الگ الگ ہوں گے۔ جب ان دونوں طریقہ ہائے علاج میں کوئی بات بھی مشترک نہیں تو پھر دونوں ایک می طرح ہوئے اور ایک دوسری کی ترتی یا فتہ صورت اور ارتقائی حالت کیے ہوسکتی ہو ؟

اس امریس شک نہیں کہ طب یونانی اور یورپی طب دونوں طریق کا نام علاج بالضد (Allopathy) ہے۔ یعنی ہر مرض ، حالت اور
علامت کا علاج اس کی ضد سے کیا جائے یا زمان و مکان کی ترقیات کونظر انداز کرنے سے دونوں کی ایک بی شکل نظر آتی ہے۔ تاریخ بھی بظاہر
دونوں کا ایک ہونا طاہر کرتی ہے۔ لیکن جب تاریخ طب کا محققانہ مطالعہ کیا جائے تو یہ تمام مغالطے دور ہوجاتے ہیں۔ خصوصاً جب ایک محقق
تاریخ طب کا وہ باب مطالعہ کرتا ہے۔ جب یورپ ہسپانیہ کی درسگا ہوں میں اسلامی علوم وفنون اور حکمت ورشد کی روثنی حاصل کر کے گمراہی
اور جبالت کی حالت سے نکل کرعلمی وعملی زندگی میں قدم رکھ رہاتھا۔ گر تو می اور ذہبی تعصب کے زیرا ٹر اسلامی علوم وفنون اور حکمت ورشد سے
فرار کی راہ نکال رہا تھا۔ گویا اس تعصب کے باعث فطرت اس کو ایک گمراہی ، تاریخی اور جہالت سے نکال کر ایک دوسری گمراہی اور تاریخی میں
مبتلا کر رہی تھی ۔ وہ اسلامی علوم وفنون کے ساتھ تعصب رکھنے کے باعث ہو علمی وففات میں تو انبین ارتقائے علوم وفنون کی ابھیت کو بھی نظر
اس نے اپنے لیے جدیدراہ عمل اختیار کر لی۔ اس تعصب کے باعث وہ بے علی وففلت میں تو انبین ارتقائے علوم وفنون کی ابھیت کو بھی نظر
انداز کر بیشا اور پھرصدیوں کے لیے اندھیرے میں ٹا مک ٹو ئیاں مارنے کے لیے میدان میں آگیا۔ بالکل ایسے جسے کوئی آدی جہاز والوں
سے ناراض ہو کراندھیری رات میں جہاز سے سمندر میں چھلا تگ لگا و سے اور یہ خیال کرے کہ وہ جہاز کی حالت سے بہتر رہے گا بلداس سے ناراض ہو کراندھیری رات میں جہاز سے سمندر میں چھلا تگ لگا و سے اور یہ خیال کرے کہ وہ جہاز کی حالت سے بہتر رہے گا بلداس سے ناراض ہو کراندھیری رات میں جہاز سے سمندر میں چھلا تگ لگا و سے اور یہ خیال کرے کہ وہ جہاز کی حالت سے بہتر رہے گا بلداس سے بہتر رہے گا بلدان سے بہتر رہے گا بلد میں میں میں بلد میں بلد میں بلد میں بلدان کی بلد میں بلدان میں بلد میں بلدان میں بلد میں بلد میں بلد میں بلدان میں بلدان میں بلدان میں بلدان کی بلدان میں بلدان میں بلدان میں بلدان میں بلدان میں بلدان میں بلدان کی بلدان میں بلدیں بلدان کی بلد میں بلدان میں بلد میں بلد میں بلد میں بلد میں بلد

اس میں کوئی شک نہیں کہ یورپ نے اپنی اس جدو جہد میں سینکٹرول بنے قوانین دریافت کیے کیونکہ جدو جہد کاثمرہ ضرور ملتا ہے۔ لیکن اگر بغور دیکھا جائے تو بیقوانین کہنے ہی اسلامی علوم وفنون اور عکمت ورشد میں موجود جیں اور جوقوانین ان کے خلاف اخذ کیے گئے ان سے بعد میں بعد از خرابی بسیار دست بر دار ہونا پڑا۔ اور بھی بے شارتو انین اور تو اعداسلامی دور تہذیب کے باتی ہیں۔ جہاں تک یورپ کی رسائی نہیں ہوئی۔ الغرض یورپ کا وہ دور خاصدا ہم ہے جب وہ اسلامی تہذیب و تردن علوم وفنون ، حکمت ورشدا ورطب وفلف سے برگشتہ ہوکراس کی کتب جلار ہاتھا۔ بہی غلط اور نفرت انگیز روش علم طب اور فن علاج کے ساتھ بھی اختیار کی گئی۔ جس ک

تفصیل آئندہ صفحات میں بیان ہوگی۔اس کا نتیجہ میہوا کہ یورپ نے صدیوں کےارتقائی اصولوں کونظرا نداز کر کے جوخود ساختہ قانون بنائے وہ اکثر بے بنیاد نگلےاورفن کا ساتھ نہ دے سکےاورتقریباً ہرنصف صدی کے بعد بدلتے رہتے ہیں۔

طب كى ارتقائى ترقى

ایلوپیتھی کی ابتدا

کرتل بھولا ناتھ اپنی کتاب علم وعمل کے صفحہ الا پرتحریر کرتے ہیں 'اہل عرب کی علمی ترقی کا سورج جس کی شعاعوں نے فرقستان کے دارالعلوموں کو کئی صدیوں تک منوررکھا، ہسپانیہ کے زوال کے ساتھ غروب ہوتا ہے۔ پین کے عیسائیوں کا جب عربوں اور موروں کے ساتھ میل جول ہونے نگا اور انہوں نے مشرقی تہذیب اور ترقی کو دیکھا تو ان کے دل میں بھی تخصیل علم کا شوق پیدا ہوا''۔ آ کے چل کر لیکھتے ہیں میں عبابت بھی تخصیل علم کا شوق پیدا ہوا' ۔ آ کے چل کر لیکھتے ہیں ''مقام ملاتو جنوبی اٹلی میں پادریوں نے ایک یو نیورٹی بنائی تھی جس میں طبابت بھی جزوی طور پر سکھائی جاتی تھی ۔ مگر علاج کا دارو مدار ابھی تک پرانے اصولوں اور طریقوں (اسلامی طب) پر ہوتا تھا۔ دسلام میں مان پیسلے ار' میں ایک شفا خانہ قائم کیا گیا جہاں پر بیاریوں ک علامات کا مشاہدہ اور دواؤں کا امتحان با قاعدہ طور پر کیا جانے نگا۔ شاہ فریڈرک دوم نے اسلامائے میں فرمان شاہی جاری کیا تھا کہ مقام سانو میں پانچ سال میں ایک بار آ دی کی لاش تشریح سکھنے کی غرض سے چری جائے اور اس کی مملکت کے تمام اطباء اور تھماء اس موقع پر حاضر ہوں۔

اس کے بعد دکام سلطنت و نیس نے بھی اس قتم کے احکام جاری کیے''۔ زیاند دراز تک پیسلسلہ چاتا رہا۔ اہل یورپ اہل عرب کی شاگر دی پر فخر کے سے بعد دکام سلطنت و نیس نے بھی اس قتم کے احکام جاری کیے''۔ زیاند دراز تک پیسلسلہ چاتا رہا۔ اہل یورپ اہل عرب نے بیل عربی اطبابیند کیے جاتے اور پورپی اطبابور تھیے ہیں 'فلسفہ میں انہی کے اصولوں پر علائ کر کرنل موصوف کھتے ہیں' فلسفہ میں ابن رشد کی کتا ہوں اور شرحوں نے ارسطالیس کو معلم اوّل بنادیا تھا اب طب میں جالینوس، بقراط اور ابن سینا کے کمال کا ڈ نکا یورپ کے دار العلوموں میں بختا عمروع ہوا۔ بہت عرصہ بیسلسلہ بھی جاری رہا۔ و بی کتب کے بیرپ کی مختلف ذیا نوں میں ترجے کے گئے۔ بلک ان کی شرحی کھی گئیں۔ ان کی مختلف کی تاریخ اور ہول کی مختلف کے بیان اور و ما کے پر انے دو و الوں کو ہیر و بھی کہی تاریخ اور بر ملک نے بوج و گئی تھا تیف کی طاش کرنی جانے چنا نچر محل کے یونان اور دو سالے پر انے نئے مدنون اور معید کر ہوائی اورپ کی تاریخ اس سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان و ارمعید کر ہوائی ہو گئی ہو کے اورپ کی ایک کا رہنو دانوال الاعتماء کو از سرنو تازہ کیا گیا۔ سب سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان اور انوال الاعتماء کو از سرنو تازہ کیا گیا۔ سب سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان اور انوال الاعتماء کو از سرنو تازہ کیا گیا۔ سب سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان اور انوال الاعتماء کو از سرنو تازہ کیا گیا۔ سب سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان اور انوال الاعتماء کو از سرنو تازہ کیا گیا۔ سب سے پہلا یا قاعدہ تشریخ دان اور انوال میں پیدائش کی تاریخ اس در محمد و انوالی ہوں قائم ہو گئے۔ اس نے برائی کیا دورہ کا راؤ ' پر کیا۔ مدت تک بیسلسلہ بھی چانا رہا اور عربی تراہ و میانی کا رہوزی بیاں بھی قائم ہو گئے۔ اس کے بعدا کی خواب کیا۔ مدت تک بیسلسلہ بھی چانا رہود ہیں اورپ پتال بھی قائم ہو گئے۔ اس کے بعدا کی خور کی درستان تعلیا ہا آگیا۔

ايلو بيتني ميں تعصب كى ابتداء

یورپ کے علی ترق کے پہلے دور میں عربی طب کو اپنایا گیا۔ عربی طب کا تاہم وشرح لکھی گئیں۔ انہی اصولوں پر درسگا ہیں اور علاج میں ہمی وہی طربی اختیار کیا گیا۔ دوسرے دور میں بونانی طب کی اصل کتب کی تلاش۔ ان کے تراجم اور نفاسر کلھی گئیں۔ پھر تیسرا دوبہ شروع ہوا۔ اور بید دورعلم فن کے لیے انتہائی خطرناک تھا۔ ملک بھر میں ایک انقلاب پیدا ہوگیا۔ عربی طب سے نفرت اور انتہائی تعصب پیدا ہو گیا۔ اس انقلاب نے جس کے نفسیاتی اثر ات بہت گہرے ہیں۔ ملک بھر میں عربی طب کے خلاف انتہائی نفرت اور تعصب پیدا کردیا۔ چونکہ علم فن میں نفرت اور تعصب بیدا کردیا۔ چونکہ علم فن میں نفرت اور تعصب بیدا کردیا۔ چونکہ آئے جل کر کھتے ہیں'' اس کے بعد تھیم پیرسلوں (۹۰ اپنا ہا 100 ہے) نے اعلانہ طور پر حکما کے سلف کے مسائل کے ساتھ اختلاف فلا ہر کیا۔ اس کے علم و کمان میں کوئی کلام نہیں ہوسکتا گراس میں بھی شک نہیں ہوسکتا کہ وہ مختص خود بہندا ورکسی قدر خبطی تھا۔ اپنا کی تو قیر کو بہت جالینوں اور ایس بین کی تو قیر کو بہت کی خود انہوں جن کا ذکر پر انی کتب میں نہ تھا۔ مثلاً آ تشک ، جالینوں اور ایس عیں جندا کی ہو تیراسلوس کی سرشی نے جالینوں اور ایس میں خبدا گیا ہا تھا۔ اس کے اور پیدر ھویں صدی میں چندا کی بیاریاں اس قسم کی نمودار ہوئیں جن کا ذکر پر انی کتب میں خدھا۔ مثلاً آ تشک ، طاعون اور درکش وغیر ہو''۔ از کرنی بھولا ان تھے۔ طاعون اور درکش وغیر ہو''۔ از کرنی بھولا ان تھے۔ طاعون اور درکش وغیر ہو''۔ از کرنی بھولا ان تھے۔ طاعون اور درکش وغیر ہو''۔ از کرنی بھولا ان تھے۔

ايلوبيتهي كي بنيادي غلطي

عربی طب یا یونانی طب کے خلاف نفرت وتعصب اور مظاہرے کرتل موصوف کے بیان کے مطابق پیراسلوس کے خود پسندا ورخیطی قشم

کے انسان ہونے کا نتیجہ تھے۔ اور نئے امراض کی نمود کوئی اہم بات نہتی۔ کیونکہ طب عربیٰ میں علم العلاج اور علم الامراض کے تحت جہاں امراض وعلاج کوانفرادی طور پر بیان کیا گیا ہے وہاں اجماعی طور پر کلی قوانین بھی بیان کردیئے گئے ہیں تا کہ جوامراض اورعلامات علم العلاج وامراض میں ندکورنہ ہوں ،ان کا بھی علاج کیا جا سکے۔اس سلسلہ میں کلی قوانین میں ایک طویل ادر مفصل بحث موجود ہے۔ حکیم پیراسلوس اور اس فتم کے دیگراطباء کونفرت وتعصب نے اندھا کردیا تھااور نہ و علم وفن کا کوئی خاص فاضل تھا،ور نہ آج بھی عربی طب میں مندرجہ بالاا مراض كاعلاج احسن طريق بركيا جاسكتا ہے اس كے ساتھ ميدا مرجمي ذبن ميں رہنا جا ہے كہ يورپ تك جوكت و تعليم بينجي وہ زيادہ تر ہسپانيہ كے مدرسہ فكركا بتيجتهي ليكن اسعلم فن كابهت بزواخزانه مشرق وسطى ميں ياياجا تا قعاجس ميں ان دنوں بغدا د كوخاص اہميت حاصل تھي۔ اس مدرسه فكر ميں اليسے اليے حكماء پيدا ہوئے جن كا جواب آج بھى دنيا چيش نہيں كرسكتى۔ جن ميں شيخ الرئيس اين سينا۔ ذكريا، رازى اور فارابی خا سطور پر قابل ذکر ہیں۔اس ز مانے کی بیاولین غلطی تھی کہ حربی علم طب وفن کو نہ صرف بنیا دی طور پرنظرا نداز کر دیا گیا۔ بلکہ تعصب ونفرت کے ساتھ اس کونذر آ تشكرنے كى حمادت كى كى اس زمانے كے انقلاب كى وجوہات پرتبعره كرتے ہوئے كرنل موصوف كلھتے ہيں ' حكيم كليليو كى تحقيقات اور يكن نے علوم وفلسفہ کو پر انی کٹھالیوں میں سے نکال کر نے سانچوں میں ڈھال دیا تھا۔ کپلز، کو پرنیکس اور نیوٹن کی تحقیقات نے اس کی عالیشان عمارت کومنہدم کرے نئے آسان اور ٹی زمین کی بنیاد ڈالی۔ای زمانہ میں نئی دنیانے نیاجلوہ دکھایا میکیلین نے زمین سے گر دسفر کرے ڈابت کر ویا کہ زمین کروی شکل ہے مطع نہیں۔ ڈالٹن نے ظاہر کیا کل مادی مکنونات چھوٹے چھوٹے اجزاء سے ترکیب یائے ہوئے ہیں اور اس کا نام ایٹم یعنی جزولا پنجر بی رکھا۔ای طرح پروفیسر بیلمولٹس کے عجیب وغریب تجارب وامتحانات کے زور سے ہرکسی کو ماننا پڑا کہ مادہ اور تو کی دائم اور ہاتی ہے۔ یکسی صورت میں نیست نہیں ہو سکتے۔ادھرڈ ارون کے نظریہ کے مطابق ارتقائے قوانین کے آ گے کل موجودات اورموالید ملاشہ کومرجھکا ناپڑا۔غرضیکہ ہرعالم اورفلسف اس بات کا قائل ہوگیا کہ کل مکنونات پرایک ہی قانون جاری ہے اور سارےعلوم وحکمت میں لگا تھت اوراتحادیے'۔

کرنل موصوف نے مندرجہ ہالا جن تحقیقات اوراختر اعات وا پجادات کا تذکرہ کیا ہے۔اگر وہ اس وقت زندہ ہوتے تو دیکھ لیتے کہ ان میں سے اکثر جدید تحقیقات فلط ثابت ہوگئی ہیں۔اوربعض اختر اعات جن کو پور پین لوگوں کے نام سےموسوم کیا جاتا ہے۔وہ عرب لوگوں کی کوششوں کا نتیجہ ہیں۔جیسا کہ سائنس کا ہرطا لب علم جانتا ہے اور آئندہ چل کران کی حقیقت کوا چھی طرح واضح کیا جائے گا۔

البت بیرجان لینا خالی از دلچی ند ہوگا کہ ایجاد واخر اع دوجدا جدا چیزیں ہیں ایجاد تحقیقات کا نتجہ ہے جوقد میم معلومات سے وجود میں آتا ہے اورا کثر قدیم علوم ان ہوتا ہے جائے ہوتا ہے جائے تا عدے اورا صول بدل جائیں لیکن اس کا اشارہ اس علم وفن کی طرف ہی ہوتا ہے جس میں بیاداور کثر قدیم علوم اس کے حملف نظریات ہے جس میں بیاداور جدید تحقیق ہوئی ہے۔ جیسے علم الابدان ایک علم ہے لیکن اس کو جن زاویوں سے دیکھا جائے گاوہ اس کے مختلف نظریات ہول کے اس محلف مطرح فن علاج میں علاج ہیں اور ان میں سے ہرایک نے کسی حقیقت پر بنیا در کھی ہے اور جو حقیقت فطرت کے زیادہ قریب ہے وہ قالون بن جاتی ہے۔

اخراع کی بالکل ٹی شے یا مظہر فطرت کاعلم حاصل ہونا ہے ۔ یہ چیزیں زمانے کے ساتھ ساتھ انسانی طلب سے معلوم ہوتی رہتی ہیں۔ جیسے پہتے کی اختراع اچا تک ظہور میں آ جاتی ہے۔ ایکس ریز (X-Rays) کاعلم اچا تک اورخود بخو د ہوگیا۔ یہ اختراعات بھی جدید محقیقات اورا پیاد کی طرح اس وقت تک زمانے کا ساتھ دیتی ہیں جب تک کوئی ٹئی اختراع کاظہور نہ ہو۔ جب کوئی نیا قانون ، اصول اورا پیاد واختراع وجود میں آ جاتی ہے جو پہلے کی نسبت زیادہ مفید اور فطرت کے قریب ہوتو گذشتہ ایجادات واختراعات کونظر انداز کردیا جاتا ہے۔ اس ظرح زیانے میں ہزاروںاصول ونظریات بلکہ قاعدےاور توانمین اور سینکڑوں ایجادات واختر اعات قمتم ہوگئیں یاان کی شکل وصورت ارتقاء کی منزلیں طے کرگئیں، دراصل انسان اپنی ضرورت دیکھا ہے اور اس کے مطابق شے یا قانون طلب کرتا ہے اور پھر جدو جہد کرتا ہے۔ اس لیے کہا گیا ہے کہ ضرورت ایجاد کی مال ہے۔

املو پیتھی کی اوّ لین غلطی

ظاہر میں توابلو پیتی نے تجدید و تحقیق اور اصلاح واضافہ کی طرف قدم بڑھایا اور علم طب کے ہر شعبہ میں جدت و تحقیق شروع کردی گر جلد بازی اور شوق ترتی ہیں علم طب کے بنیادی قوانین کو نظر انداز کر دیا۔ چنانچہ جہاں پر انہوں نے تحقیقات کے جوش میں امور طبعیہ جلد بازی اور شوق ترتی میں علم طب کے بنیادی قوانین کو نظر انداز کر دیا۔ چنانچہ جہاں پر انہوں نے تحقیقات کے جوش میں امور طبعیہ مفید (Essential Laws of Physics) کواپی تحقیق کا زاویہ نگاہ بنایا اور اس پر سالہا سال تک داد تحقیق دی۔ اور اس میدان میں بہت میں مفید معلومات بھی بہم پنجائیں لیکن حقیقت کواپنے قبضہ میں ندر کھ سکے اور ان امور طبعیہ کونظر انداز کر دیا۔ یہاں تک تو خبر کوئی بات نہ تھی کہ کی اصول کو غلط سمجھ کر چھوڑ دیا جائے۔ البتہ بیضر ور مناسب تھا کہ اس کی جگہ پوری کرنے کے لیے کوئی قواعد وقوانین اور اصول بھی مقرر کے جاتے ۔ گر ایسانہیں کیا گیا اور بیا بلو پیتھی کی او لین غلطی تھی۔

جانا چاہے کہ امورطبعیہ ایسے قوانین کا مجموعہ ہے کہ ان میں ہے اگرایک کی بھی نفی کردیں تو ہم انسانی زندگی کو قائم نہیں رکھ سکتے اور سب
ہے بڑی بات یہ ہے کہ ایک طرف ان قوانین کا انسانی زندگی کے ساتھ لازی تعلق ہے اور دوسری طرف ان کا گہر اتعلق کا نئات کے ساتھ ہے۔ گویا
ان قوانین کو زندگی اور کا نئات ہے ہم آ ہنگ کردیا گیا ہے۔ یہ قوانین تعداد میں سات ہیں: 10 ارکان (Fundamental Elements) عن مزائ
(Vital Force) کی اضلاط (Blood Compound) کی ارواح (Spirits) کی قوئی (Organs)۔

(Organs)۔

برصاحب علم وعقل و کیوسکتا ہے کہ ان میں ہے کہ ان میں ہے کہ ایک وجی نہیں چھوڑ اجاسکتا۔ اوراگر کس ایک کوڑک بھی کیا جائے تو اس کی جگہ کوئی و دیا اوران کے قائم مقام کوئی قوانمین واصول مرتب نہیں کے۔
دوسرا قانون مقرر کیا جانا ضروری ہے لیکن مغربی طب نے ان سب کو یک قلم چھوڑ دیا اوران کے قائم مقام کوئی قوانمین واصول مرتب نہیں کے۔
نتجہ یہ ہوا کہ زندگی اور کا کتات کی ہم آ جگی کی صورے ختم ہوگئی اور مغربی طب چند بے ربط ، بے جوڑ اور غیر منظم نظریات کا جموعہ ہوکر رہ گئی۔ لینی
جس کسی نے بھی علم طب میں کوئی شخیق شروع کی اور اس میں بہت کچھ صاصل بھی کیا۔ لیکن سے جاننے کی کوشش ندکی کہ اس کا زندگی کے اہم
مسائل خصوصاً امور طبعیہ کے ساتھ کیا تعلق ہے اور زندگی اور کا کنات کو کہاں تک ہم آ جگ کرتی ہے۔ مثلا ایک شخص اٹھتا ہے اور عناصر پر
مسائل خصوصاً امور طبعیہ کے بعد بہ تابت کرتا ہے کہ وہ چار نہیں بلکہ زیادہ ہیں اور بہ ہوا پائی اور مٹی مفرد نہیں بلکہ مرکب ہیں۔ ہم اس کوشلیم کر لیتے ہیں
لیکن ان چار عناصر کا جو تعلق انسان کے ابتد آئی خمیر ہے تھا اور جس پر اس کے مزاج اور صحت کی عمارت قائم تھی وہ ختم ہوگئی۔ اور سب سے بردی
بات سے ہے کہ انسان کے اس مزاج کو کا کنات کے مزاج ہے جو طبیق دی گئی تھی اس کا تصور بھی ختم ہوگیا مثلاً کا کنات میں جو بھی موہم ہوتا ہے ہم
ماس ہے اور کوئی ہیں ڈر پر پی زندگی گذار نے پر مجبور ہے یا کوئی شہر میدانی علاقہ میں واقع ہے جہاں سخت گری پر تی ہے اور کوئی شہر پہاڑ کے
حاصل ہے اور کوئی ہیں ڈر پر پی زندگی گذار نے پر مجبور ہے یا کوئی شہر میدانی علاقہ میں واقع ہے جہاں سخت گری پر تی ہے اور کوئی شہر پہاڑ کے
حاصل ہے اور کوئی ہیں ڈر پر پی زندگی گذار نے پر مجبور ہے یا کوئی شہر میدانی علاقہ میں واقع ہے جہاں سخت گری پر تی ہے اور کوئی شہر پہاڑ کے
حاصل ہے اور کوئی ہیں در کے کنارے آ باد ہے تو تھینی امر ہے کہ ان عنا خراور اجتماع دونوں پر اثر بنے گا۔

اب ہم ان عناصر کے قانون کو بدلتے ہیں اور چار کی بجائے سومقرر کرتے ہیں اور ہم انسان میں چودہ مقرر کرتے ہیں اور اس کو سی فرض کر لیتے ہیں۔ لیکن اب بتا ہے کہ ان کو زندگی اور کا نئات سے کیے قطیق دیں۔ موسم کے اثر ات کو کس طرح سمجھیں، علاقائی قرب کا اندازہ کیے لگا نمیں۔ انفرادی طور پر جنب کسی پر کیفیات کا اثر ہویا اس کے مزاج میں خرابی پیدا ہوتو ان کا کیے اندازہ لگا نمیں۔ ایک شخص سردی سے متاثر ہوتا ہے تو یہ کیے معلوم کریں کہ میرسردی پانی کے اثر ات کا نتیجہ ہے یا سرد ہوا کا نتیجہ ہے اور پانی کے استعال سے جو تکلیف ہوتو اس بات کا پہتے کیے کہ اس شخص کو پانی کی ہائیڈ روجن تکلیف دے رہی ہے یا آ سیجن نقصان پہنچارتی ہے۔ اس طرح انتہائی گری بھی ضعف بات کیا ہوتا ہے جا کہ ان ان امور کا اندازہ کی سے قلب پیدا کر کے دل کی رفتار کم کردیتی ہے اور انتہائی سردی بھی قلب کو شنڈ اگر کے اس کی رفتارست کردیتی ہے۔ اب ان امور کا اندازہ کیسے لگا جائے۔ نقص تو یہ ہے کہ یورپ میں زیادہ تر سردی پڑتی ہے۔ وہاں پر جب کسی کوغشی یا دل گھٹے کا دورہ پڑتا ہے وہاں فور آ سپر ہے امونیا اور دیگر اس طرح کی گرم و تیز مقوی قلب دوا کئیں استعال کرتے ہیں۔ لیکن گرم ملک میں جب ایک شخص کو گری سے ضعف قلب ہو جا تا ہے تو بیادویا ت بجائے آ ب حیات کے زہر قاتل ٹابت ہوتی ہیں۔

ای طرح ہوا بھی کئی عناصر ہے مرکب ہے اور کوئی آ دی اندازہ نہیں لگا سکتا کہ اس وقت کاربن نقصان پہنچارہی ہے یا نائٹروجن باعث تکلیف ہے۔ بہرحال اس سے زندگی اور کا نئات کے طبعی تعلق ہے میں ہوا اور پانی کے اندر کوئی دومراز ہراثر کر چکا ہے جو باعث تکلیف ہے۔ بہرحال اس سے زندگی اور کا نئات کے طبعی تعلق سے انسان خائی الذہمن ہوجا تا ہے۔ جب بیر سلمہ حقیقت ہے کہ گرمی اور سردی کا انسان پر اور کا نئات پر بقینی اثر ہے اور علاج کے دوران میں بھی ہم روزاند دیکھتے ہیں کہ نمونیا کے مریض کے لیے اس کمرے کا درجہ ترارت گرم کرنا پڑتا ہے اور محرقہ بخار کے مریض کے ماحول کو سرد کرنا پڑتا ہے۔ آخر کیوں؟ اگر بیر سلمہ حقیقت ہے تو مزاج کو تسلیم کرنا پڑھے گا اور انسان اور کا نئات کے مزاج کوظیق دینا پڑے گی اور ایسانہ کرنے کی صورت میں علاج میں خرایوں اور ناکا میوں کا منہ دیکھنا پڑے گا۔

اگرجہم انسان کے اندر جو چودہ عناصر ہیں ان کو چارعناصر کی جگدا پنایا جائے تو اوّل تو ہم کو انسان کے اندر چارا مزجد کو چھوڑ نا پڑے گا۔ بیتو خیر کوئی بات نہیں لیکن ان چودہ امزجہ کو کا کنات کے ساتھ کیسے تطبیق دی جائے گی جبکہ کا کنات میں ایک طرف چارچارموسم ہیں اور دوسری طرف سوسے زائد عناصر معلوم ہو چکے ہیں۔مغربی طب نے اس مسلمہ حقیقت کو چھوڑ کرفن علاج پر جوظلم کیا ہے اس کی تلافی ناممکن ہے۔صرف میں نہیں بلکہ عناصر کی طرح دیگر طبعی امور کو بھی اسی طرح نظر انداز کر دیا ہے۔ ان کی مزید تشریح آئندہ صفحات میں بیان کریں گے اور ثابت کریں گے کہ ان کے بغیر کوئی علاج ممکن نہیں اور ہر ایساعلاج غیر علمی اور عطائیا نہ ہے بلکہ علم طب پر ایک بدنما دھ ہے۔

یونانی طب اور آیورویدک میں بھی بہت سے ایسے اصول ہیں جن کو غلط کہا جاسکتا ہے لیکن ان کے بنیادی تو انہیں اور قاعدے ایسے ہیں کہ وہ سب کے سب ایک نظام کے ساتھ مربوط ہیں اور اس نظام کی کی ایک کڑی کو بھی نکال دینے سے وہ سارا سلسلہ درہم ہر ہم ہوجا تا ہے۔
ان کے علاوہ ہومیو پیتھی ، بایو کیمک بلکہ کسی دوسری چھوٹی بڑی طب کو بھی دیکھا جائے تو اس کے بھی چند بنیادی تو اند ہیں جن کے تحت اس کافن علاج ترتیب دیا ہوا ہے۔ انہی بنیادی اصولوں کے تحت تشخیص ہوتی ہے اور انہی کے ماتحت علاج کیا جاتا ہے۔ مثل ہومیو پیتھی میں اصول علامات کو اختیار کیا گیا ہے۔ یعنی ہر مرض کی علامات کو اس دوا کی علامات ہے جو تندرست آدی کو کھلانے سے پیدا ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی اور کا نئات کے طبی امور کو بھی نظر انداز نہیں ہیں۔ پھر صحت علامات کے بعدو ہی دوا قبیل مقدار میں دی جاتی ہے۔ ان علامات کے ساتھ زندگی اور کا نئات کے طبی امور کو بھی نظر انداز نہیں کیا جاتا جو انسان پر اثر انداز ہوتے ہیں جس میں انسانی مزاج بھی ہر کیک ہیں جیسے گری کی حالت میں دوا کی علامات کیا ہوں گی۔ سردی میں ان علامات میں کیا تغیر بیدا ہوگا۔ اس طرح پانی کا اثر جسم پر کیا ہوگا اور ہوا کیسے تغیرات پیدا کرد ہے گی غرض انسانی جذبات، کا کناتی تغیرات ان علامات میں کیا تغیر بیدا ہوگا۔ اس طرح پانی کا اثر جسم پر کیا ہوگا اور ہوا کیسے تغیرات پیدا کرد ہے گی۔ غرض انسانی جذبات، کا کناتی تغیرات ان علامات میں کیا تغیر بیدا ہوگا۔ اس طرح پانی کا اثر جسم پر کیا ہوگا اور ہوا کیسے تغیرات پیدا کرد ہے گی۔ غرض انسانی جذبات، کا کناتی تغیرات

بلکہ ستاروں کے اثر کو بھی نظر انداز نہیں کیا گیا۔ بہی حال دوسری طبوں کا بھی ہے گرمغربی طب میں ایسا کوئی نظام اور ترتیب نہیں پائی جاتی۔
جس سے شخیص اور انسانی جسم کو سجھنے میں سہولتیں ہوئیں اور علاج بھی اس کے مطابق با قاعدہ طریق پر ہوجائے۔ جب محققین مغربی طب نے عربی طب میں عقیق کرتے ہوئے اس کی کمزور اور زنگ خور دہ کڑیوں یا اس کے لا بعنی اور غیرعلمی اصولوں اور قاعدوں کو نکال دیا تھا تو بیتو کوئی بری بات نہیں گراس کے ساتھ یہ بھی لازی تھا کہ ان کی جگہ مضبوط کڑیاں ، سجے اصول اور علی قاعد سے قائم کرکے اس سلسلے اور نظام کو قائم رکھا جاتا اور اگر وہ نظام بالکل ہی غلط اور غیرعلمی تھا تو اس کی جگہ نیا نظام اور سلسلہ ترتیب دیا جاتا کہ باتا عدگ میں کوئی خرابی پیدا نہ ہوتی لیکن وونوں صورتوں میں سے کسی ایک کو بھی نہیں این ایا گیا۔ جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مغربی طب ایک غیرعلمی ، بے قاعدہ بلکہ عطایا نہ طریق علائ بی کررہ گئی جس میں امراض کے لیے اوویات ہیں اور مریض کا کوئی علاج نہیں اور نداس کے پاس کوئی قانون ہے جس کے حت مریض کا مسکسے علاج کرسکے۔

بعض لوگ جومغربی پروپیگنڈہ، شان وشوکت، عالی شان کالج وہپتال، شیشہ وآلات حسین وز ہدشکن نرسیں اور جوشیلے ڈاکٹروں سے مرعوب ومتاثر ہیں۔ وہ ہماری اس بات کو بالکل غلاقر اردیں گے اور کہیں گے کہ انگریزی طب درست اصولوں پرقائم ہے۔ لیکن جولوگ ان تین بنیادی باتوں کو بجھ جائیں گے وہ مقیقت کو پالیس گے () حکومت کی سرپرتی ﴿) مغرب کا بے پناہ پرو پیگنڈہ اور ﴿) ہماری ذہنی غلای۔ اگر یہ کسی اور طریق علاج کو بھی حاصل ہوجائیں تو وہ بھی ایسے ہی عزت واحر ام اور تقذی سے دیکھا جائے گا جیسے امریکہ میں ہومیوپیتی کو حکومت کی سرپرتی حاصل ہے تو اس کی وہاں پر ایسی ہی شان وشوکت ہے اور خود ہمارے ملک میں بھی ہومیوپیتی کہ ڈاکٹروں کے مطب ایلو پیتھک ڈاکٹروں سے کسی طرح کم نہیں، بلکہ بعض تو ان سے بھی ہوھے ہیں۔ لیکن ظاہری شان وشوکت کے معنی نیمیں کہ اس کے اندر کی جو جی تیں۔ لیکن ظاہری شان وشوکت کے معنی نیمیں کہ اس کے اندر کی چھیقت بھی ہے۔ ہرچیز جو چیکتی ہے، ضروری نہیں کہ وہ صونا ہو۔

حقیقت سے کہ مغربی طب کے اندرنظام اور تر تیب فتم ہونے سے بعد وہ صرف چند تجربات کی مربون منت روع ٹی ہے۔ اس میں کوئی کمل قانون واصول نہیں ہے ایک تعیوری ووسری کے خلاف اور ایک اصول دوسرے اصول سے متصادم ومتفاد ہے جنہیں باہم کسی طرح مربوط نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن باایں ہمہوہ دنیا کی دوسری طبوں کا غداق اڑاتی اور اسے غیرعلمی قرار دیتی ہے۔ حالانکہ وہ خود انتہائی ہے اصول، بے قاعدہ غیرعلمی طریق علاج ہے۔

مغربی طب کوفیرعلی اور بے قاعدہ فابت کرنے کے لیے آئدہ صفحات میں ہم اس کے ایک ایک قانون اوراصول پر بحث کریں گے اور واضح کریں گے کہ پیر طریق علاج حقیقت اور سے آئی ہے ای قدر دور ہے، جیسے ظلمت نور ہے، رات دن ہے، باطل حق ہے اور شرنیکی ہے جدا ہے اور اس کے لیے جیسے پینکلا ول سال چیسے کی طرف لوٹ کرنے سے قادر اس کے حکم اور کی حسال اور کا مقرب والول نے سیکھا، کلے ہے لگائے رکھا اور کا مرتجہ پر وضحیت اور اصلاح کے نام ہے ایسے غاریس جا گرے کہ سالہا سال کے ترتی یا فتہ فن کوفنا کردیا۔ ہم مغربی طب کے دشمن نہیں اور نہ ہی عربی طب کے دوست ہیں، بلکہ فن برائے فن یا فن برائے افا دیت کے قائل ہیں۔ جہال تک عربی طب کا تعلق ہے وہ آبور ویدک اور بونانی طب کی ترقی یا فتہ صورت ہے اور بیار تعالی منزلیس اس نے صدیوں میں طب کی ہیں۔ ابتدا میں جو قاعدے اور اصول وضع کیے صحیح مقدوہ عربی طب بیل تقریباً قوانین کی صورت اختیار کر گئے اور پھران قوانین میں ایک ظم و دبط پایا جاتا ہے جواس علم طب کی جان ہے جس کو افسوس ، مغربی طب نے فنا کر کے بینکل وں سالوں کی محنت کو بر باد کر دیا اور جو پھواس کی جگد دیا وہ اتنا غیر علمی اور غیر مربوط ہے کہ پھرصد یوں کے بعد ہی بیدنی میں بیدنظام اور سلسلہ درست ہو کر اپنے مقام پر آئے گا۔

ہم عربی طب کے طرف دارنہیں ہیں کیونکہ ہماراطریق علاج بینیں بلکہ اس سے زیادہ ترتی یا فتہ (Refine) ہے البتداس کی بنیادیں عربی طب پرقائم ہیں جس پرہم نے ایک عظیم قصرتقبیر کیا ہے۔ ہم نے مغربی طب کی طرح عربی طب کونظرانداز نہیں کیا اور نہ غلط بجھ کرچھوڑ دیا ہے بلکہ اس کی بنیادوں کی صحت وحقیقت کوشلیم کر کے ان جس مزید حقیق واصلاح کی ہے تا کہ وہ زودنہم اور اس کی افادیت پرتیقن پیدا ہوجائے۔

آ ئندہ صفحات ہیں ہم ثابت کریں گے کہ مغربی طب قدیم طب کے بنیا دی مگر معیاری اور نہ تبدیل ہونے والے تو انین سے فرار ہو کر بنیا دی قاعدوں اور مسلمہ تو انین سے سے کس قدر دور نکل گئی ہے جس کے نتیجہ میں اس کافن علاج غیر علمی بن کررہ گیا ہے لیکن اس کو پڑھنے سے قبل اس امر کو ضرور ذبی نشین کرلیں کہ ہمیں مغربی طب وجدید سائنس کی معلومات اور تحقیقات کا پورا پورا احساس اور علم ہے جو انہوں نے مختلف علوم وفنون میں انفرادی طور پر کی ہیں، جس میں اکثر اپنے اندر سچائی اور افا دیت بھی رکھتی ہیں ۔لیکن اجتماعی طور پر وہ فن علاج کے لیے نقصان رسال اور غیر مفید ہیں۔

مغربی طب کوغیرعلمی اور بے قاعدہ ٹابت کرنے کے لیے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ اقل علم طب کے بنیادی قواعداور توانین بیان کر ویئے جاکیں جن کی ترتیب سے بیدنظام علم طب اورفن علاج مدون ہوا ہے تا کہ دوران بحث میں حقیقت سامنے رہے اور کہیں الجھن پیدا نہ ہو کیونکہ ہم اس اہم اورانقلا بی بحث میں صاحب ذوق اورخصوصاً اہل علم حضرات کوفضول ولا یعنی اورطویل مباحث میں نہیں الجھانا چاہتے بلکہ حقیقت سامنے رکھ کرفیصلدان کے حسن ذوق اورفضیلت علم پرچھوڑتے ہیں۔

تنين معيار

يه جاننا چاہيے كەخقىقت يااس كر يب كنفخ كے ليصرف تين چيزيں پيش كى جاسكتى ہيں:

- ① فطاون (Nature): كيونكدد نيا اورزندگى كا برقانون اى فطرت كے مطابق عمل يس آتا اور سيح متيدويتا ہے بلكرتى وارتقاء كى طرف كے جاتا ہے يادر ہے كه فطرت كي فيريس بدلتى ولا تبدل لخلق الله كه فرمان خداوندى ہے۔
- 🕜 عقل: عقل ہی ایک الیمی طاقت ہے جواستقر ااور استنباط دونوں طریق پر ایک سیح فیصلہ پر پہنچ سکتی ہے۔اس کی مدد ہے ہم کلیات و جزئیات کوتر تیب دے سکتے اور ضرورت کے وقت اس کی مدد سے تصورات کوقعمد بقات کی شکل دے سکتے ہیں۔
- تجوبانی منداهه : اس کی ضرورت اس وقت پیدا ہوتی ہے جب انسانی ذہن کم ما میگی علم سے تو انین فطرت سے وا تغیت نہیں رکھتا یا ذہنی کمزوری سے علوم عقلیہ سے آگاہ نہیں ہوتا۔ اس وقت لازم ہوتا ہے کہ تجرباتی مشاہدہ سے اس کی تسلی کروی جائے تا کہ عوا می سے عوا می ذہمن بھی حقیقت سے گریز ندکر سکے اور ہر کوئی حقیقت کے آگے مرتشلیم خم کرو ہے۔ ہم گذارش کریں گے کہ ہماری اس تحقیقات اور معلومات پر تنقید کر لی جائے تو انہی اصولوں پر اور اگریمکن نہ ہوتو ایسے ہی ویکر تو انین اور کلیات بیان کر کے ان کے تحت کی جائے ورندوہ ہے اصولی بحث سمجی جائے گی اور قابل قبول نہ ہوگی علمی مباحث ہمیشہ حکمت کے ماتحت بیان ہونے چاہئیں۔

ہم اس تحقیق میں عربی طب کے ان قوانین کو بھی ساتھ ساتھ بیان کریں گے جوصد یاں گذر جانے کے بعد بھی اپنی جگہ قائم ہیں اور یہ فاہت کریں گئے کہ ان میں سے بعض کو جوم خربی طب نے چھوڑا ہے تو بیاس کی فلطی اور حقیقت سے نا واتفیت تھی اور بعض کوصرف اس لیے چھوڑا ہے کہ ان کا زاویہ نگاہ مختلف تھا۔ نیت جنا مغربی طب غلط راستہ پر چلی گئی اور فن علاج میں تباہی پیدا ہوگئی۔ ان شاء اللہ تعالیٰ اس بحث میں ہم سلسلہ کی تمام کڑیوں کو منضبط متعلق اور منظم رکھیں ہے۔ ہماراد حوی فرہن تھیں رکھیں کہ 'حربی طب سے تمام قوانین سی جس سے

تعريف علم طب

علم طب(Medical Science)اس علم کا نام ہے جس کے ذریعے بدن انسان کے حالات صحت ومرض کا پیۃ چلتا ہے۔اس تعریف ہے دنیا بھر میں کسی صاحب علم وفن کوا نکا نہیں خواہ وہ مشرق کا ہویا مغرب کا۔

علم طب کی غرض وغایت

اس علم کی غرض وغایت میہ ہے کہ اگر جسم انسان صحت مند ہے تو اس کی ٹلمہداشت کی جائے اس کو برقر اررکھا جائے اور مرض نہ پیدا ہونے دیا جائے۔اگر مرض ہو گیا ہے تو حتی الا مکان اس کے از الہ کی کوشش کی جائے تا کہ پھرصحت مند ہو جائے۔

موضوع

اس علم کاموضوع جسم انسان ہے۔ اگر چہ اس علم سے حیوانات ونہا تات کی صحت ومرض کے ساتھ بھی بحث ہو سکتی ہے اور ان کے لیے بھی اس علم سے استفادہ کیا جاسکتا ہے۔ گریبال تخصیص اس لیے کردی گئی ہے کہ اس میں جسم انسان کے ہر جزن ہر کیفیت اور ہر حالت پر بحث ہوگی۔ یعنی اس میں جسم انسان کے ساتھ ساتھ اس کانفس اور دوح بھی زیر بحث آئے گی کیونکہ بید دونوں چیزیں بھی جسم انسان سے متعلق اور ان کے بعنی جسم انسان پر مفید اور غیر مفید اثر ات پڑتے ہیں جس سے انسان اپنے جسم کے اعتدال کوقائم نہیں رکھ سکتا اور بیر حقیقت ہے کہ جسم انسان کا عتدال بوت اور نفس کے اعتدال کے بغیر ممکن نہیں ہے۔



عكم طب كى حقيقت

جاننا چاہیے کی علم طب دراصل علم عکمت کی ایک شاخ ہے جس کا تعلق جسم انسان کے ساتھ ہے۔ اس لیے بعض لوگ اس کو حکمت بھی کہتے ہیں۔اور اسی مناسبت سے ہر طعبیب عکیم بھی کہلا تا ہے۔

حكمت كى تعريف

ایک ایساعلم ہے جس کے تحت انسان عقل کے ذریعہ کی صحیح فیصلہ پر چہنچنے کی کوشش کرتا ہے۔ گویا حکمت تو ہے عقل کے صحیح فیصلہ کا نام
ہے۔ یہ فیصلہ قوت متفکرہ اور قوت متحیلہ کے تحت ہوتا ہے اور فیصلہ کی صورت یہ ہوتی ہے کہ قوت متفکرہ اور متحیلہ اپنی معلومات اپنے اپنے نزانہ
یعنی حافظہ اور حس مشترک ہے حاصل کرنے کے بعدان میں قد ہر وادراک کرتی ہیں گویا متفکرہ استباط (احکام لگانا) اور متحیلہ استقراء (تلاش
کرنا) کرتی ہے جس سے بھی کلیات ہے جزئیات یا اس کے برعکس استخراج کیا جاتا ہے اور بھی تصورات کو تصدیقات کی شکل دی جاتی ہے۔ غرض
ان صور تو اسے گذر نے کے بعد جو بھی شعوری اور بھی غیر شعوری طور پڑ کل میں آتی ہیں۔ حکمت اپنے سے علم طب کے ساتھ ہم نے حکمت کا تذکرہ اس لیے کیا ہے کہ علم طب پر بحث کرنے کے لیے علم حکمت یا اس کی کسی شاخ کو مذظر رکھنا
پڑے گا۔ کیونکہ علم حکمت کے تحت ہی فلمدہ و مشاہرہ آتے ہیں۔ اگر قوا نمین حکمت کو چھوڑ دیا جائے تو بھر صحیح معنوں میں کہ علم پر بحث تحقی نہیں ہوتی۔ افسوس ہے کہ آخ کلی علم حکمت اور عقلیات کے جانے والے بہت کم ہیں اور اس لیے تعلی قاعدوں اور حکمی کلیوں کی بجائے زیاوہ تربح خوا مید بات سے تحت ہوتی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ میں زوال آگیا ہے۔ اس قسم کی غلطیاں مغربی طب کے حاملین بلکہ یورپ بجائے زیاوہ تربح خوا میر نہ ہوتا سے لیے تھی عاملیاں مغربی طب کے حاملین بلکہ یورپ بجائے زیاوہ تربح خوا میں والوں نے کا بیں۔ ہم چا ہے ہم علم طب کے قواعد و تو اندین کلیات و نظم کے تحت بیان کے ساتھ ساتھ عقل و حکمت کے میات اور حقائق کا بھی تذکرہ کرتے جائیں گے۔

علم طب كي تقسيم

عربی طب نے علم طب کودوحصوں میں تقتیم کیا ہے: 🗨 علمی یا نظری اور 😵 عملی _

افعال ومنافع کاعلم وتعارف ہو جیسے کسی جماداتی ،نبا تاتی یا حیوانی قتم کے متعلق معلومات دمعرفت حاصل کرناعلم الابدان ہوگا اوراس کے افعال ومنافع ،طریق عمل اوراستعال کاعلم وتعارف علم الا دیان کہلائے گا۔ دین کے معنی جزا وسر اعمل وروعمل ،ان حقائق ہے تابت ہوتا ہے کہ علم دو ہی قتم کا ہے اوّل نظری یاعلمی اور دوسر کے عملی ۔

یہاں اعتراض پیدا ہوتا ہے کہ طب بذات خودا کیے علم ہے اس کی تقسیم علمی کیے ہوسکتی ہے لیکن حقیقت میرہے کہ علم طب ایک کلی علم ہے تقسیم علمی ایک جزوی مفارقت ہے جس کونظری بھی کہتے ہیں۔ جس کے معنی فکری علم کے ہیں یعنی ایساعلم جس کا تعلق صرف فکر ونظر کے ساتھ ہے جس میں عمل کوکوئی دخل نہیں ہے۔ اس کی تعریف یوں ہوگ ۔

طبعلمي يانظري كي تعريف

وہ علم جس سے زندگی اور کا نئات کی اشیاء کی محض معرفت اور معلومات حاصل ہوتی ہے جن کاعمل سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ جس کی صورت اوّل اعتقادی ہوتی ہے۔ اگر چہ بعد میں بعض اعتقادات کی صورت استنباط واستخر اج اور تصدیقات کے بعد عین البقین اور حق البقین کی صورت استنباط واستخر اج اور تصدیقات کے بعد عین البقین اور حق البقین کی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ بہر حال اس علم کا تعلق فکر ونظر اور اعتقاد کے ساتھ ہے۔ اس میں عمل کو کوئی وظل نہیں ہوتا۔ مثلاً عناصر کاعلم یا موالید دلا شدمیں ارتقائی مدارج کی معرفت وغیرہ۔

طب عملی کی تعریف

و ہلم جس کا تعلق عمل سے ملم علم سے ہے محض عمل سے نہیں ہے بینی اس کی فعلی صورت کو جاننا ہے۔ عمل کو فعلی صورت میں لا نانہیں ہے۔ اس علم میں ایسے مسائل سے بحث ہوتی ہے جن کا تعلق عمل سے ہوتا ہے گویا ریم ایسے اعتقادات نہیں ہیں جن کا جاننا صرف فکر ونظر تک محدود ہو بلکہ اس کا تعلق کیفیت عمل سے ہے اگر چے صرف علم کی حد تک ہے فعلی صورت اس میں شامل نہیں۔

یبان اعتراض کیا گیا ہے کہ اگر علم طب کا ایک حصہ علی بھی ہے تو مجموع طب کوئم کہنا درست نہیں اور بہتر بیف جامع نہیں اور تعریف نہ کورہ

کے لحاظ سے تشم علی طب کی تعریف سے خارج ہوجاتی ہے کیونکہ عمل کیفیت محسوسہ ہا اورعلم کیفیت غیر محسوسہ کین حقیقت یہ ہے کہ قشم عمل کا تعلق فعلی صورت کے ساتھ نہیں ہے جس میں حرکات بدنیہ اوراعضاء وجوارح کا استعال ہوتا ہے بلکہ اس سے ایساعلم حاصل ہونا مراد ہے جس کا تعلق کیفیت عمل صورت پائی جائے جیسے جانٹا کہ ہر
تعلق کیفیت عمل سے ہوا ورصرف اس مناسبت سے اس کوعمل کہا جاتا ہے۔ اس لیے نہیں کہ اس میں عمل کی فعلی صورت پائی جائے جیسے جانٹا کہ ہر
مرض کا علاج ہا لفتہ کیا جاتا ہے۔ ابوعلی سین نے علم طب کو دوحصوں میں تقسیم کیا ہے اور یہی ند بہ ہم نے بھی اختیار کیا ہے۔ بلکہ دنیا کہ تمام علوم کو دوحصوں میں تقسیم کر کے دیکھا ہے۔ ہمارا دعوی ہے کہ اس تقسیم کوکوئی نہیں بدل سکتا۔ آئندہ صفحات میں بھی جن مسائل ونظریات پر بحث کریں عمر صوب میں تعلی علی ہوئی ہوئی ہوئی اوراصول وقوا نین کے تحت پر کھر کہ کہ کے یہ میں میں وہ میں بلکہ سائنسی علی حقیق و تد قبق ہیں۔ طب علی وعلی کو آئن سے میں جی جن سے اس کا ایک کھل ڈھانچہ تیار کردیا گیا ہے۔ نہیں ہوں عی بلکہ سائنسی علی حقیق و تد قبق ہیں۔ طب علی وعلی کو آئند میں گھر سے جس سے اس کا ایک کھل ڈھانچہ تیار کردیا گیا ہے۔

طب علمي كنفشيم

طب علمی کو جارحصوں میں تقتیم کیا عمیا ہے: 🕦 امورطبعیہ 🎔 حالات بدن 🎔 اشباب علامات ۔ان سب کی تفصیل آئندہ صفحات

میں اینے مقام پر بیان کی جائے گی۔

طب عملی ک تقسیم

طب عملی کوبھی پھر دوحصوں میں نقسیم کیا گیا ہے: ① علم حفظان صحت ﴿ علم العلاج ـ ان کی بھی آئندہ تقسیم اور تفصیل ا مطلے صفحات میں اپنی جگہ بیان ہوگ ۔

یعلم طب کا ایک ڈھانچے اوراس کی حدود ہیں۔ ہاتی اس خاکے دپر کرنا اورنمایاں کرنا ہے۔ ہمیں بتایا جائے کہ علم العلاج کا کوئی مسئلہ۔ نظر میہ، قانون اور قاعدہ اس سے باہر رہ گیا ہو۔ ہمارا دعویٰ ہے کہ ایسانہیں۔ یہ چیننی بار باراس لیے کیا جار ہاہے کہ ہم علم طب کوئینی طور پر پیش کر سکیں ۔ فلنی باتوں کوہم خود ماننے کے لیے تیار نہیں۔

طب علمی کے جاروں حصول کی تعریف تقسیم اور تفصیل وتشریح

ٔ اُمورطبیعیه کی تعریف

امورطبیعیہ ایسے چندامور ہیں جو بدن انسان کے وجود کے لیے بنیا داور لازی ہیں اور اگر ان میں ہے کی ایک کوبھی نفی یاعدم فرض کر لیاجائے تو بدن انسان کا قیام بالکل ناممکن ہوجائے گا۔ یہ تعداد میں سات ہیں:

🛈 ارکان 🎔 مزاج 🎔 اخلاط 🎔 اعضاء 🚳 ارواح 🛈 قو کی 🕰 افعال _

آگے بڑھنے ہے قبل ہم ایک اہم حقیقت کی طرف اشارہ کرنا ضروری تیجھتے ہیں۔ وہ بیکہ 'امور طبیعیہ'' کی تعریف میں بیر بیان کیا گیا ہے کہ ان میں سے کی ایک کو بھی نہیں ہوسکتا ہے کہ ان میں سے کی ایک کو بھی نہیں ہوسکتا ہے کہ ان میں ہے کہ ان سات امور پر کی اور امر کا اضافہ بھی نہیں ہوسکتا ہے کیا مغربی طب نے ان پر کی امر کا اضافہ کیا ہو آئے اور ساتھ ہی نہیں البتہ ان میں سے کہ ان سات امور پر کی اور امر کا اضافہ بھی نہیں ہوسکتا ہے کیا مغربی طب نے ان پر کی امر کا اضافہ کیا ہو کہ بھی نہیں ہوسکتا ہے کیا مغربی طب نے ان پر کی امر کا اضافہ کیا ہو اس میں البتہ ان میں سے اکثر کو چھوڑ دیا ہے، جیسے مزاج ، ارواح بو گئی اور افعال جن تین (ار کان) اظا یا ، اعضاء) کو اختیار کیا ہے جس کیا ہے جس کیا ہو اللہ ہوں اور منافع الاعماء کی بغیادر کھی گئی ہے۔ اس میں ڈاکٹر ہارو سے کو خاص مقام حاصل ہے کہ اس نے دور ان خون کو بہت اجھے مطریق پر بیان کیا ۔ آگر چو می خاص ہے کہ اس نے دور ان خون کو بہت اجھے مطریق پر بیان کیا ۔ آگر چو کہ اور افعال کا افکار کر ایک کیا ۔ آگر چو کہ بھا کہ کہ بھا۔ آس لیے ان کیا ۔ آگر ہوں ہو جا تا ہے۔ آس میں ڈاکٹر ہارو کے وقعی اور افعال کا تعلق قائم نہیں رہ سکا ۔ یعنی اعضاء کے افعال جو میں کا دور ان خون کو بیا ہوں گئی ہے۔ آس بات کو اس طرح سے تھا ۔ آس میل ہوں گئی ہوں ہوں تا ہے۔ آس بات کو اس طرح سے تھی ان کا دور ان خون زیادہ ہوتا ہے : ﴿ آتو کیوں ہونا ہے کین ہوں کیا ماضت کی میاں انکار نہیں گئی میاں انکار نہیں گئی میاں ہوں کو بیا ہوں کو کہا جائے دور کو بیا ہوں کو کہا جائے دور کو بیا ہوں کو کہا جائے دور کو بیان کیا ہوں کو کہا جائے دور کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا جائے دور کو بیا ہوں کو کہا ہوں کو کہا جائے دور کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں خوال ہوں کو کہا ہوں کو کہا ہوں کو کہا کہا کو کہا ہوں کو کہا ہوں کو کہا کو کہا ہوں کو کہا کو کو کہا کو

از حدخرابیاں بیدا ہوئی ہیں۔ان کا جواب غیرارواح وقو ٹی اورافعال کےنہیں دیا جاسکتا جن کومغربی طب اپنی کم نظری کی وجہ سے چھوڈ پیٹھی ہے۔تفصیل آئندہ اپنے مقام پرآئے گی۔

امورطبیعیہ میں کی بیشی نہ کر سکنے کے دعویٰ کے بعد تیسرادعویٰ ان کی ترتیب ہے جس کوقائم رکھا گیا ہے تا کہ طالب علم اس کو ہمھے سکے اور منتبی علاج کے دوران میں اس ترتیب ہے جسم انسان میں جوخون بنتا منتبی علاج کے دوران میں اس ترتیب سے جسم انسان کو پوری طرح سمجھ سکے۔ دیکھتے انسان جوغذا کھا تا ہے اس سے جسم انسان میں جوخون بنتا ہے وہ عناصر سے مرکب ہے اور عناصر کی ترتیب سے جوایک خاص کیفیت پیدا ہوتی ہے اس کا نام مزاج ہے پھراسی مزاج سے غذا میں حرارت کے موثین اثر کرنے کے باعث اخلاط پیدا ہوتے ہیں۔ ان ہی اخلاط سے اعضاء اور ارواح پیدا ہوتے ہیں جن کی تو توں اور افعال سے انسان میں حرکت اور زندگ ہے۔

او پرتین نہایت اہم تھا کتی بیان کیے گئے ہیں: 🛈 نظام طب 😉 امورطبیعیہ 🕲 امورطبیعیہ کی تعداداور ترتیب۔

ان حقائق کے متعلق ہماراد موئی ہے کہ مغربی طب اس سے بالکل خالی ہے۔ اس میں سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ اس میں نظام طب کو اس طرح بیان کیا گیا ہے جس کے باعث وہ ایک وہ سرے ہے ہم مر بوط وشظم ہیں اور یہ نظام بالکل ایک مشین کے پرزوں کی طرح خود کار (Automatic) معلوم ہوتا ہے۔ جس کا اگر ایک پرزہ بھی نکال دیا جائے تو نظام شین درہم برہم ہوجا تا ہے۔ مغربی طب کی سب سے بڑی غلطی یہ ہے کہ اوّل تو اس میں یہ نظام نہیں دوسرے اس میں بہت ہے اہم مسائل کو خارج کردیا گیا ہے اور تیسرے جو مسائل پائے جاتے ہیں تو ان میں ترتیب نہیں پائی جاتی جس سے نہ صرف تشخیص الامراض ، علاج الامراض اور حفظان صحت میں سخت خرابیاں پیدا ہوتی ہیں۔ بلکہ تعلیم کے زمانہ میں کو اس فن کو سجھنے ہیں بھی ہزار وقتیں پیش آتی ہیں۔

مغربی طب میں مندرجہ بالاتمام خرابیوں اور نقائص کے علاوہ ایک اہم خرابی اور نقص یہ ہے کہ جب مغربی طب کی بنیا در کھی گئی تھی تواس وقت طبی (Medical) طبیعی (Physical) اور کیمیاوی مسائل کو اصل مسائل سے مختلف زاویہ نگاہ سے اپنایا گیا جس سے فن علاح (Technology) غلط بنیاو پر قائم ہوگیا ہے اور چندصدیوں کی روز ہروز اصلاح کے بعد بھی ان نقائص اور خرابیوں سے پاک نہیں ہوا۔ ثبوت کے لیے گذشتہ دو تین صدیوں کی طبی تاریخ اٹھا کردیکھی جائے تو صاف معلوم ہوتا ہے کہ اس وقت کے نظریات اور آج کل کی مغربی طب میں تقریباً اتناہی فرق ہے جتنا ان نظریات اور یونانی طب کا ہے بلکہ یہ کہنا زیادہ مناسب ہوگا کہ آج کل کے نظریات اور یونانی طب کے بہت سے مسائل میں ہم آ جنگی اور مناسب ہوتی جا رہی ہے۔ اگر چہ یورپ نے ان کو کہیں نہیں اپنایا۔ آئندہ صفحات میں اس کی پوری تشریح بیات کی جا تا کہ ہراہال علم فن مغربی طب کی پولامیوں سے آگاہ ہو جائے۔

امورطبيعيه كى تشريح

اب ہم امورطبیعیہ کے ہرامر کی اس طرح تشریح کریں گے کہ اوّل یونانی طب کا قانون تحریر کریں گے۔ پھرمغربی طب کا قدیم نظریہ اور ساتھ ہی سائنس کی جدید تحقیقات ان کے بعد ان کی تشریح کریں گے تا کہ ہرصا حب علم وفن بلکہ ایک عامی بھی اندازہ لگا سکے کہ مغربی طب غلط اور غیرعلمی ہے۔

1 اركان

اركان كى تعريف

شيخ الرئيس ابوعلى سينا لكھتے ہيں:

(اما الاركان فهي اجسام بسيطةً وهي اجزاء اوليت بعد الانسان وغيره التي لايمكن ان تنقسم الى اجسام مختلفة الصور والطبائع).

''ارکان چندایسے بسیط اجسام ہیں جو بدن انسان وغیرہ کے لیے اجزائے اولیہ ہیں اور بیانمکن ہے کہ وہ مختلف صورتوں اور طبیعتوں کے اجسام میں تقسیم ہوسکیں''۔

لین جن کے ابتداء باہم ملنے سے تمام مرکبات عالم اور مخلوقات وجود میں آئے ہیں۔ آ کے شخ الرئیس لکھتے ہیں:

(وهي اربعةٌ النارحارة يابسةٌ والهواء وهو حار رطبٌ والماء وبارده رطبٌ والارض وهو باردة يابسةٌ).

"اركان چارين : 🛈 آگ، جوگرم ختك ہے۔ 😢 ہواجوگرم ترہے۔ 😵 ياني جوسرور ہے۔ 👁 مني جوسروختك ہے"۔

جديد سائنس كي تحقيقات

اب مادہ کی حیثیت باطل قرار پا گئی ہے جواہے انیسویں صدی کے تحقین نے عطا کی تھی۔ مادہ کا تجریر کے اسے سالمات (Molecules)

میں تقسیم کیا گیا۔ پھریہ سالمات ایٹم میں منقسم ہوئے اور ایٹم کے متعلق تحقیق ہوا کہ بیہ برقیات (Electrons) کی مثبت اور منفی تو توں کے سوا سپچنہیں ۔للبذا مادہ کی اصل حقیقت غیر مادی (Immaterial) قرار پاگئی اور مادہ کا بدحیثیت مادہ یوں خاتمہ ہو گیا۔

بقول پروفیسر گذوگل (McDoughall) "تمیں چالیس سال قبل جب میں نے سائنس کا مطالعہ شروع کیا تو یہ کئے کے لیے کہ انسان کی زندگی کا کوئی مقصد نہیں ہے بڑی جرائت در کارتھی لیکن آج حالات کس قدر بدل بھے ہیں ۔ آج بڑے بڑے آئے مطبعیات ہمیں متنبہ کررہے ہیں کہ یادر کھوفز یکل سائنس کے اصول انسانی زندگی کی تعبیر کے لیے یکسرنا کافی ہیں "" آج بیساری کا نئات جس کے متعلق کہنا جاتا تھا کہ تخت مادی ذرات سے مرکب ہے، حرکت وتو انائی کا گہوارہ بن بھی ہے جس میں ہرشے ہرآن بدتی رہتی ہے "" آج مادی ذرات ختم ہو بھے ہیں اور مادہ نے تحض تو انائی کی صورت اختیار کرلی ہے اور تو انائی کے متعلق کوئی نہیں کہ سکتا کہ یہ کیا ہے بڑائس کے کہ اس میں مزید تغیرات اور ارتقاء کے امکانات ہیں ۔ خطبہ مقدمہ ۱۹۳۳ء جو Energies of Men (Preface) ہیں دیا میں دیا میں دیا میں۔

ر وفیسر ملیکن اپنے ایک خطاب میں جوامریکن کیمیکل سوسائی (- AMERICAN CHEMICAL SOCIETY MAGZINE) کو و ایس کی رو سے دو ہی بنیا دی عناصر کا ایس کو رو سے دو ہی بنیا دی عناصر کا وجود نظر آتا ہے۔ یعنی شبت اور شفی برقیات (Electrons) تمام کا نتات کی تعبیر کا مسالدہ کھائی دیتے ہیں۔

مشہور ماہر ریاضیات سرجیمز جینس (William James 1842-1910) لکھتے ہیں'' دور حاضرہ کی طبیعیات کارتجان اس طرف ہے کہتمام مادی کا نئات سوائے لہروں (Waves) کے کچھٹیں۔ بیلہریں دوشم کی ہیں محصور (Bottled) جنہیں ہم مادہ کہتے ہیں اور آزاد جنہیں روشنی (Light) کہا جاتا ہے۔ فنائے مادہ اس سے زیادہ کچھٹیں ہوگا کہ ان محصور لہروں کو آزاد کر دیا جائے کہ وہ فنا کی پنہائیوں ہیں منتشر ہوجا کیں ان تصورات کے تحت بیتمام کا نئات سمٹ سمٹا کر'' دنیا کے نور 'رہ جاتی ہے۔

بیم نے تینوں نظریات اسم سے بیان کرد کے ہیں تا کہ ان کی تشریح تطبیق کو بیجھنے کے لیے ناظرین کو کسی سم کی دفت کا سامنا نہ کر تا پڑے۔ قار ئین انداز وانگالیں گے کہ مغربی طب سمن قدرا غلاط کا مجموعہ ہا اور جدید سائنس بھی تا حال قدیم نظریات بلکہ قوا نین طبیعیہ کو پوری طرح سمجھاورا پنائبیں کی۔ ذیل میں ہم قدیم نظریات اوران کی تشریح پیش کرتے ہیں اور ساتھ ساتھ سہولت کی خاطر ان کوان نظریات سے طبیق بھی دیں گے جن تک جدید سائنس کی نام میں ہے جا پہنچنے کے لیے مسائل طب سے حقیقت مادہ پر پوری روشنی ڈالیس کے تاکہ جدید سائنس ان معلومات سے مستفید ہو سکے۔

ماده كي حقيقت

مادہ کیا ہے؟ کیے وجود میں آگیا؟ کا کتات کے ساتھ اس کا تعلق کیا ہے؟ زندگی کیے پیدا ہوئی۔ اس کی ارتقائی منزلیس کیا ہیں؟
ہزاروں سالوں سے اہل علم اس پرغور وفکر کرتے آرہے ہیں۔ قدیم فلاسفروں کے تصورات گواس کے متعلق ہاہم مختلف ہیں۔ گرحقیقت کی طرف قدم بردھانے کی ہرایک نے کوشش کی ہے۔ مغربی طب نے مادہ کا جوتصور پیش کیا ہے وہ اس کا ذاتی نہیں بلکہ بونانی فلاسفروں کے ابتدائی دور کی معلومات ہیں البتہ موجودہ سائنس دانوں نے بسیار تحقیق وقد قبق کے قدیم نظرید کوچھوڑ کر جوجد بیصورت اختیار کی ہے۔ وہ بہت حد تک اس کے قریب ہے جونظریات عربی فلاسفروں نے پیش کیے ہیں جن کی تفصیل اپنے مقام پرآئے گی۔ البتہ یہاں یہ جان لینا ضروری

ہے کہ یونانی فلاسفروں کے تصورات کوعر بی فلاسفروں نے تصدیق کا مقام بخشا اور یونانی طب کی معلومات کوعر بی اطبانے کمال تک پہنچایا۔ فرنگی طب نے تعصب کی بنا پران کوچھوڈ کر پھر یونانی طب پراپی بنیا در کھی۔لیکن آج چیسوسال کی جدوجہد کے بعد پھرای مقام پرآرہی ہے جس پر عربی فلاسفر وحکما چھوڑ گئے تھے۔اگر چینا حال اس مقام کوچھی حاصل نہیں کرسکی۔

مادہ کس طرح وجود میں آیا۔اس پرتو بحث آ کندہ ہوگ۔البتہ یہاں یہ بتا دینا جاہتے ہیں کہ جب مادہ وجود میں آیا تو مختلف اجسام میں نظر آیا۔ موالید ثلاث کا ہرجسم مادہ سے بناہوا ہے۔ جب کوئی انسان زندگی اور کا کتات پرغور کرتا ہے تو اس نتیجہ پر پہنچتا ہے کہ اس کی ہرشے مادہ سے بن ہوئی ہے۔

ماده کی تعریف

مادہ ایک ایسا جو ہر بسیط ہے جس سے کا نئات کے موالید ثلاثہ کے اجسام تیار ہوتے ہیں۔ جہاں تک مادہ کے بسیط ہونے کاتعلق ہے جدید وقد یم تمام فلاسفر وحکماءاس پرمتفق ہیں۔البتہ تصور و تعداد میں اختلاف ہے۔جس کی تفصیل یہے:

دیمقواطیس: (یونان کاایک، شہور نیلسوف اور سقراط کا ہم عمر) کی رائے ہے کہ عالم اجسام ہیں مادہ کی حرکت اور قوت اتصال کے سوا
کی خبیں ہے۔ بیضا جو ہم دیکور ہے ہیں اس میں مادہ ہی مادہ منتشر ہے جن کی ابتدائی حالت ٹھوس ذرات کی ہے۔ جن کے صفات وخواص بی
ہیں: ● بیذرات بجز انقسام وہمی کے انقسام خارجی کی صلاحیت نہیں رکھتے ﴿ ان ذرات کی حقیقت و ماہیت ایک ہے لیکن شکلیں ایک نہیں
ہیں۔ مثلاً لو ہے سے چھر کی یا قلم جو چا ہے بنالو مادہ ایک ہے ﴿ ان ذرات میں کی عمل سے کوئی تبدیلی پیدائہیں ہو تکی ﴿ یہ ذرات فضا میں
ہیں۔ مثلاً لو ہے سے چھر کی یا قام جو چا ہے بنالو مادہ ایک ہے ﴿ ان ذرات میں کی عمل سے کوئی تبدیلی پیدائہیں ہو تکی ہے کہ انسان کا نتیج جم ہے۔ دیمقر اطیس مادہ کے اندرایک قوت صافع کو تسلیم کرتا تھا۔ لیکن
روحانی اوراصلی اثرات کا قائل نہ تھا۔

متکلمین کانظریہ ہے کہ اجسام کی ترکیب ان اجزائے پریٹال سے ہوتی ہے جوانقسام وہی و خارجی کی بھی انقسام کی صلاحیت نہیں رکھتے ۔ یہ اجزائے عالم میں شخرک و منتشرر ہے ہیں۔ جب صانع عالم کی قدرت کا لمہ سے باہم لی کرسکوں واستقر ارحاصل کر لیتے ہیں توجم کی صورت و جوو میں آ جاتی ہے۔ ان اجزاء کی باہیت و تھائی تخلف ہیں ۔ بعض ناریہ بعض ہوائیہ مائیا ورارضیہ ہیں اور یہ جو ہر فردہ کی ترکیب سے بے ہیں۔

ادسکو : جو معلم اقل کے نام سے مشہور ہے اس کا نظریہ مادہ اولی کے متعلق سے ہے کہ وہ ایک ایسا جو ہر بسیط ہے جو خود تو جم نہیں لیکن اس میں درخت کی صورت آبول کرنے کی استعداد ہے۔ آئے سے صورت آبول کرنے کی استعداد ہے۔ آئے سے ماجن اس میں صفاحیت ہے جیسے تم خود تو درخت نہیں لیکن اس میں درخت کی صورت آبول کرنے کی استعداد ہے۔ آئے سے اس کود کے منظ اور جو اس کے وجود کا علم ہم کو صرف استدلال و تیاس سے حاصل ہو سکتی کہ مادہ ایک صورت چوڑ در کو تھے ہیں۔ یہ بدلنے کی کیفیت سوائے اس کے دوسری نہیں ہو سکتی کہ مادہ ایک صورت چوڑ کی حورت اس کی باہوگا کہ یانی کی صورت جاتی رہی اور اس کی جگر ہوا کے دوسری نہیں ہو سکتی کہ مادہ ایک صورت جو کی جاتی کی مورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت وں کا تو ارد ہوتا کی مورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت وں کا تو ارد ہوتا کی مورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت وں کی اس کی کی مورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت کی اس کی کی مورت آگئی لیونہ باتی ہے۔ وہی چیز جس پراس قسم کی صورت کی اور کی کی خورت کی کی دورت کی کی دورت کی کی کی دورت کی دورت کی کی دورت کی کی دورت کی دورت کی دورت کی کی دورت کی کی دورت کی دورت کی کی دورت کی دورت کی کی دورت ک

ہیوٹی کا دجود کسی دوسرے ہیوٹی سے نہیں ہوا ہے بلکہ وہ ایک پرتو اور عکس ہے اس روح کل کا جس کوفلاسفہ کی اصطلاح میں عقل فعال کہتے ہیں۔ ہیوٹی اپنی ذات کے اعتبار سے نہ متصل ہے نہ منفصل کیونکہ جسم متصل اور منفصل ہوتا ہے اور ہیوٹی جسم نہیں ہوتا البتہ جب ہیوٹی میں جسم کی صورت قائم ہوجاتی ہے تومنفصل اور متصل سب جھے ہوتا ہے۔ عادہ اولی کو بھنے کے لیے جسم انبان کو لے کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ مرکب ہے مختلف اعضاء سے اوراعشاء مرکب ہیں گوشت پوست اوراستخواں ہے۔ بیسب کھے اخلاط جسم سے بنآ ہے اوراخلاط جسم کی اصل غذا ہے۔ غذا کی اصل نبا تات کی اصل عناصر یہاں تک ایک جسم دوسرے جسم سے بنآ چلا آیا ہے۔ اب عناصر بھی اگر اجسام مرکبہ ہوں اوران کی ترکیب بھی دیگر اجسام سے ہوتو ہم ان اجسام کا مادہ دریافت کریں گے اور اگر عناصر اجسام مفردہ ہوں تو سوال بیہوگا کہ عناصر کس چیز سے بینے ہیں۔ ان کا مادہ کیا ہے لامحالیہ تربس ایک ایسے مادہ کا وجود کا افراد کرنا پڑے گا جوجسم نہ ہوگا ورنہ مادہ کا سلسلہ کہیں ختم نہ ہوگا کیونکہ ہرجسم کے لیے مادہ کا وجود کا زمی ہے۔ بس اس ترکی مادہ کو مادہ اولی کہتے ہیں اوروہ بی اس ساری بحث کا موضوع ہے۔

- ماده اولیٰ کی تقسیم

اده اولی جوابھی جم کی صورت میں نہیں آیا جب جم کی صورت اختیار کرنے گئا ہے تو اپنے اندر تقییم ہوتا ہوا کی صورتیں بدلتا ہے اور تیب اس کی بیصورتیں ماده اولی ہونے کی حالت میں ہی قائم ہوجاتی ہیں اس کے بعد جب بیج ہم اختیار کرتا ہے تو اس کے اندر تقییم اور تر تیب در تر تیب سے بے شار مختلف اقسام کے اجسام بن جاتے ہیں جن کو ہم ان کی قابلیت و استعداد کی مناسبت سے مختلف ناموں سے یاو کرتے ہیں۔ مثلاً اس اغتبار سے کہ ان سے مرکبات کی تر تیب ہوتی ہے اس کو اسطقسات (Principle Element) اور اس اغتبار سے کہ مرکبات کی تو تیب ہوتی ہے اس کو اسطقسات (Elements) سے اور تقسیم کی صورت قائم رہتی ہے ارکان مرکبات کی تعنوں صورتیں نہ صرف مختلف ہیں بلکہ اس کی تین حالتیں ہیں۔ اقل ارکان، دوسرے اسطقسات اور تیسرے عناصر ہے۔ مغربی طب کی ہوا کی بہت بری غلطی ہے کہ وہ عناصر وارکان کو ایک ہی چیز خیال کرتے ہیں لیکن حقیقت سے کہ بید دونوں مختلف مورتیں اور چیزیں ہیں جن کی تفصیلی درج ذیل ہے۔

مغربی سائنس عناصر (Elements) کوسو کے قریب تسلیم کرتی ہے۔ لیکن شیخ الرئیس نے ارکان کی جوتعریف کی ہے کہ وہ ایسے بسیط اجزا ہیں جن کا مزید تجزیہ بیس کیا جا سکتا جس سے ثابت ہوتا ہے کہ جب تک مادے کا تجزیہ ہوسکتا ہے وہ شیخ الرئیس کے ارکان کی تعریف میں نہیں آ سکتا۔ گویاان کی بساط الیں لطیف ہے کہ ہمارے واس خسدان کا ادراک نہیں کر سکتے ۔ یہ ہوا' پانی اور مٹی جو ہم کونظر آتے ہیں دراصل شیخ الرئیس کے ارکان نہیں کیونکہ ان کا تجزیہ ہوسکتا ہے۔ بلکہ بیاصل ارکان کے طیف میں (طیف ایسے مادی مجموعہ کو کہتے ہیں جس میں اصل شے کے علاوہ دوسری چیزیں بھی ملی ہوں مگر ظاہر میں وہی شیخر آتے جس کی اکثریت ہو۔ جیسے دیت کے قد رہ میں ریت کے علاوہ مٹی ، کنگر وغیرہ بھی ملے ہوتے ہیں۔ گویاوہ تو دہ ریت کا طیف ہے) جو یقینا مرکب ہیں۔

جہاں تک عناصر کا تعلق ہے ان کوہم مغربی سائنس کی تحقیقات کے مطابق تقریباً سوہی تنلیم کرتے ہیں بلکہ اس ہے بھی زیادہ دریافت ہوئے ہیں۔ ان کوکا نئات کے ابتدائی جسم اور مادی نمونے کہیں گے۔ ارکان ان سے جدا ہیں۔ عناصر کو بسیط اور بنیادی ان معنوں میں کہا گیا ہے کہ یہ سب اپنے اندر فاص منفر داور دوسرے سے مختلف شکل رکھتے ہیں۔ یہ بمیشہ عناصر کہلا کیں گے۔ سائنس نے بھی اپنم کا الیکٹرون اور پروٹرون (Electrons & Protrons) برقی شراروں میں تجزیہ کرنے کے بعد اپنے خاص رنگ میں بسیط اور بنیادی کہا ہے۔ کیونکہ انہی عناصر سے کا نئات وزندگی کی تشکیل نظر آتی ہے بالکل ای طرح جس طرح یونانی تعکمت اپنے اضلاط کو ارکان سے مرکب مانتے ہوئے جسم انسان بلکہ نبا تات و جمادات کے لیے ابتدائی جو ہر مانتے ہیں۔ ارکان وعناصر کو ایک جھنے کا نتیجہ ہے کہ ارکان کے لیے مغربی سائنس میں کوئی

لفظ ہی نہیں ہے۔ہم نے اس کے لیے (Premitive Elements) کا نام وضع کیا ہے تا کہ عمنا صر (Elements) اور ار کا ن میں باہم فرق ہوسکے۔

مغربی طب کو بیفلط فہمی رہی ہے کہ بہی عناصر مادہ اولی جیں جوسا عندانوں کے انکشافات کا حاصل ہے اور انہی کے باہم ملنے سے اجسام بنتے ہیں۔ یورپ جیس مشینی طریق زندگی (Mechanical way of Life) کی ابتداء ای نظریہ سے ہوئی ۔ مغربی طب کا یہ خیال تھا کہ فضاء میں ان ذرات کی اہریں ہمیشہ اٹھی رہتی جی اور نظام مشی جس مادہ سے مرکب ہے وہ پہلے بشکل خیات البح م بعنی بصورت غبار کو بھی موجود تھا۔ اگر ذراغور کیا جائے تو کوئی جد یونظر بینہیں بلکہ پرانی شراب نے ساخروں میں چھلک رہی ہے کیونکہ انگوان ذرات کو قابل تقسیم تسلیم کیا جائے تو دیمتر اطیس اور اگر نا قابل تقسیم تعلیم کیا جائے تو مشکلین کے نظریہ کے مطابق ہے اب اگر ان عناصر کو مادہ اولی قرار دیا جائے تو ان میں الباد ثلا شرایا جا تا ہے اور ان کا تجزیہ بھی جائے تو ان میں الباد ثلا شرایا جا تا ہے اور ان کا تجزیہ بھی مکن ہوگیا ہے اس سے ثابت ہوتا ہے کہ اجسام (Metter) ہیں نہ کہ مادہ اولی یا ارکان عناصر شارکان ہیں اور نہ مادہ اولی ۔

تعداداركان

تعدادارکان کے متعلق تھا اکا اختلاف ہے۔ بعض کی رائے ہیہ کہ عضر صرف ایک ہونا چاہے جس پر عالم موجودات میں تمام متغیر ہونے والے اجسام طبیعیہ کے تغیرات واقع ہو تکیں۔ ای بنا پر بعض تھانے ہوا کو عضر قرار دیا کہ اس میں مختلف شکلوں کو آسانی سے تبول کرنے کی صلاحیت ہاں کا خیال تھا کہ ہوا میں حرارت کی زیادتی ہے آگا و رتکا ہون سے درجہ ترارت کم ہوجائے تو پائی اور جب وہ اور زیادہ برجہ جائے تو مٹی کی صورت افتیار کر لیتی ہے۔ گویا عضر ایک ہوا ہے اور آگ مٹی ، پائی اس ہوا کے بلی ظفل ولطافت مداری ہیں۔ ای طرح بعض تعلاء نے پائی کو بعض نے مٹی کو اور خیاس خلاس ہوا کے بلی ظفل ولطافت مداری ہیں۔ ای طرح بعض تعلاء نے پائی کو بعض نے مٹی کو اور خیس ہو تعدر بانا جا سکتا ہے کہ وہ تعدر کی رائے ہیں بخارات کو ہی عضر بانا جا سکتا ہے کہ وہ تعدر کی گئل افتیار کر لیتے ہیں۔ اس کے بعد بجائے ایک عضر کے پائی قور ٹی گئا فتیار کر لیتے ہیں۔ اس کے بعد بجائے ایک عضر کے پائی قور ٹی کا فتیا در وہ ہونے کے لیا کہ تو جم رطب کی اور مٹی دوعنا صرکو قرار دیا گیا اور ان کا نظر ہو ہی تھا کہ تمام اجسام ومرکبات عالم کو مختلف شکلوں میں موجود ہونے کے لیے ایک تو جم رطب کی ضرورت ہے جوان اشکال کو قائم رکھ سے اور وہ میل اور موسی اور وہ میل کہ بیت ہو اور دہ و سے اور دہ و سے اور دہ و سے اور دوم بیال اور سوم مجدر ان کا نام انہوں نے اپنی اصطلاح میں کبریت ، زیبن اور ملح ہے بین مختل ہونا ہوائی حور میں آئی ہیں اور مختلف الحقیقت ذرات رکھ اخترا مور کے دجود کا قائل تھا اور ان کا فیال تھا کہ انہی ذرات و مختا میں تھی جی بی شخریت کے بید و تحلی اور تو میں آئی ہیں اور وہ میں آئی ہیں اور تیب سے تمام اشیائے عالم وجود میں آئی ہیں اور وہ میں آئی ہیں اور تیف کے جر ہے تعلی اور تو سے نام میں اور تو سے نام اور تو سے تمام اشیائے عالم وجود میں آئی ہیں اور بیسب سے لیا تھا کہ انہی ذرات و مناصر کی ایک طبحہ میں تر تیب سے تمام اشیائے عالم وجود میں آئی ہیں اور نیس کے جر بیر تحلیل اور تو سے نام اور تو سے نام اور تو سے نی ہو تو کی اور کو میں آئی ہیں ۔

اس سے قبل کہ ہم حکمائے متقد مین کے خیالات وتصورات پر بحث کریں۔ان کے تصورار کان کو بیان کرنا ضروری ہے تا کہ ارکان اور عناصر کا فرق ذہمن نشین ہو جائے۔ جن حکمانے آگ، پانی مٹی اور ہوا کو عناصر تسلیم کیا ہے انہوں نے ان کو بسیط نہیں بلکہ مرکب تسلیم کیا ہے ہے کیونکہ جن عناصر کا ہم حواس خمسہ سے احساس کر سکتے ہیں وہ مرکب اور قابل تقسیم ہیں خواہ ان کا احساس خور دبین یا دیگر کیمیاوی ذرائع سے کیا جائے کیونکہ ہم محسوں شے جمم اور الباد ثلاثہ رکھتی ہے اور ایسا جسم جوالباد ثلاثہ رکھتا ہے،مرکب ہے۔ جن حکمائے متقد مین نے ایک عضر کوتسلیم کیا ہے انہوں نے مادہ کواسی رنگ میں سمجھا اور تمام کا نئات وزندگی کواسی عضر کی پیدائش تسلیم کیا ہے۔اس کی تین صور تیں سامنے رکھیں: ① عضر کو مادہ اولی تسلیم کرنا اور اس سے زندگی وکا نئات کی پیدائش ② عضر کو بجائے عضر سمجھنا اور اس کی لطافت کواس کا مادہ اولی قر اردینا ⑤ صرف مادی عضر تسلیم کرنا گر اس کی لطافت و مادہ اولی کسی شے کونہ مانیا۔ جن لوگوں نے دو تین با چار عناصر تسلیم کے جیں۔انہوں نے بھی ان کو تین صور توں میں مانا ہے۔ لا تعداد عناصر تسلیم کرنے والے حکمانے صرف مادی اور جسمانی عناصر تسلیم کیے جیں۔جیسا کے فرقی طب نے مانے جیں ،ان کی لطافت کے قائل نہ تھے اور نہ فرنگی طب ہے۔

مغربی سائنس نے کا نئات کی ابتداء عناصر سے تنظیم کی ہے جوا تفاقیہ وجود میں آگئے موجودہ سائنس نے ٹابت کیا کہ عناصر قابل تھیم ہیں۔ اب اس امر کوتسلیم کرنا ہخت جہالت ہے کہ عناصر ہی دنیا کی ابتدائی اکائی (Unit) ہیں۔ اب عناصر کوسالمات ایٹم بلکہ ایٹم کو بھی الکیٹرون اور پروٹرون میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اب یونانی حکما اور عربی حکما عناصر کی اصل آگ اور جدید سائنس عناصر کا افتقام برقی ذرات تسلیم کرتی ہے گویا ٹابت کیا ہے کہ عناصر کی ابتداء آگ ہے ہوئی قدیم حکما عناصر کی اصل آگ اور جدید سائنس عناصر کا افتقام برقی ذرات کو بھی تو انائی (Energy) اور حرکت کی پیداوار قرار دیتی ہے اور اس کا منبع ایٹر (Ether) کوتسلیم کیا جا رہا ہے قدیم حکمانے جس چیز کو مادہ اولی قرار دیا ہے وہ یہی آگاش (ایٹر) ہے جس میں ایک فطری اور قدرتی حرکت و ممل برق جس میں ایک فطری اور قدرتی حرکت و ممل برق و میں ایٹر کا تمام کا نئات پر غلیدا ور حرکت ہے۔ اس حرکت کواگر دوح عالم کہا جائے تو غیر مناسب نہ ہوگا۔ کا نئات کی تمام حرکت و ممل برق میں دو فیرہ اس ایٹر کا قاصہ ہے کہ وہ ہرتیم کے مادی اجسام سے اس طرح گزرجاتی ہے جس طرح روشی آئینہ سے اور لاشعاع (X-rays) پھراور لو ہے وغیرہ میں ہے گزرجاتی ہے۔

حکیم آئن طائن کے نظریات نے اس امر کواور بھی سمنا دیا ہے کہ اہریں ، توانائی اور حرکت مادہ کا اصل ہیں اور اب سیمجھا جاتا ہے کہ مادہ در حقیقت مربوط حواد ثات ہیں اور بقول رسل'' نظریداضافیت نے زماں کوزمان و مکان (Time & Space) ہیں سموکر مادیت کے روایت تصور کو بہت زیادہ مجروح کیا ہے اب نظریداضافیت کے قاتلین کے نزدیک مادہ کا تصور مادی خصوصیات کا حامل نہیں رہا بلکہ مربوط حوادث کا محموصہ بن چکا ہے جس کی اصل حرکت یا توانائی ہے'' ۔ کا کنات جو ہمیں اشیاء کا مجموعہ نظر آتی ہے ، ایک ٹھوں شے نہیں جو فضامیں پڑی ہے ۔ یہ شے ہے بی نہیں بلکہ عمل (Action) ہے یا حوادث کی عمارت (از خطبات اقبال) ۔

جدید سائنس کی ان تحقیقات کی روشن میں قدیم حکماء کی حقیقت پرتی اور مغربی طب کی تاریکی کا اعتراف کرنا پڑتا ہے۔ ماڈرن سائنس کا میع تقیدہ کہ مادہ کی اصل تھوس نہیں بلکہ حرکت و تو انائی ہے جوز مان و مکان کی حدود ہے لگل کر صرف مر بوط حواد ثات اور مجمد خیالات کا مجموعہ ہے حکمائے قدیم کے اس نظریہ ہے کتنا تطابق رکھتا ہے کہ مادہ اولی کی اصل ہیولی اور عقل فعال سے ہے۔ ہیولی سے مادہ اولی کی پیدائش ہے وہ اس سے بہت بلندتر شے ہے جو ابتدائی تو انائی (Energy) کے قائم مقام ہے۔ اس ہیولی کو عقل فعال کا پر تو یا عکس کہا گیا ہے عقل فعال کو روح کل بھی کہتے ہیں۔ گویا عقل فعال اور روح کل بھی کہتے ہیں۔ گویا عقل فعال اور روح کل ایس حرکت ہیں جن میں شعور ہے اس کو آفاق اور روح عالم بھی کہتے ہیں جس سے نظام کا نئات اور زندگی رواں دواں ہے۔ یہاس امر کا ثبوت ہے کہ مغربی سائنس کے مقابل میں قدیم حکمت درست ہے۔ کیونکہ ماڈرن سائنس کی تحقیقات اور وہ با ہم منطبق ہوجاتے ہیں اور اس جدید سائنس کے نظام کئے کی کسی میں جرائت نہیں۔

اب ہم یہ بتانا جا ہے ہیں کہ جدید سائنس کی تحقیقات ابھی اس مقام تک نہیں پینچیں، جہاں عربی اطباء کی معلومات تھیں۔عربی اطباء نے اسلام کی تعلیم کے تحت طب یونانی کی اصلاح کی اغلاط کو درست کیا اور اس کی وہمی اور خیالی چیزوں کوعلوم باطنیہ کشف والہام سے تقىدىقات كامقام بخشا۔ ويدانت بيں بھي علوم باطنيه كا ذكر ہے ليكن اس تفصيل كے ساتھ نہيں جس كے ساتھ اسلام بين ہے اور ساتھ ہى جس مقام پرمسلمان صوفی كى رسائى ہے ہندويوگى اس كى گر د كو بھى نہيں بہنچ سكتا۔ بخو ف طوالت امثال كونظرا نداز كيا جاتا ہے۔

اسلامی حکماء کی تحقیقات و آراء

اب ہم اسلای حکماء کی مادہ ، ارکان ، عناصر 'جسم ، صورت 'زندگی ، موالید ٹلا شاور کا نئات کی پیدائش کے متعلق آراء پیش کرتے ہیں تاکہ مغربی دنیا کو پیتہ چل جائے کہ حکمائے اسلام نے جوگئ سوسال پہلے پیش کیا تھا وہ بالکل سیح تھا اور جدید سائنس بایں ہمہ دعوائے تحقیق وقد قبق ابھی تکہ مبار ہے جس کے اثر ات ہم محسوں کرتے ہیں وقد قبق ابھی تکہ مبار نہیں پہنے سکی ۔ البتہ اس کا بچھا حساس ہوا ہے کہ مابعد الطبیعیات بھی پچھ ضرور ہے جس کے اثر ات ہم محسوں کرتے ہیں لیکن ہمارے حواس خسسہ ہے بالاتر ہیں ۔ الفریڈ کو پہنا پی کتاب (The Crisis of Civilization) میں کھی تبین کہ مساکن کے جم دو دوائرہ میں بھی نہیں جب تک اس تم محسوں و نیا کا علم نہ ہو جائے''۔

اينتن (Henry Addington Bayley Bruce 1874-1959) اين تناب (Adventuring in the Psychical) میں ککھتا ہے' ' قوت ، تو انا کی اور البادیہ سب اشارات کی دنیا ہے متعلق ہیں۔ یہی وہ تصورات ہیں جن ہے ہم نے طبیعیات کی غارجی دنیاتخلیق کی ہے۔طبیعیات کی دنیا کے اسباب و ذرائع ختم کرنے کے بعد جب ہم اپنے شعور کی دنیا کی انتہائی گہرائیوں میں پہنچتے ہیں وہاں ایک نئے منظر میں داخل ہوتے ہیں اورخوداپی ذات ہے اشارات لے کرایک نئی دنیا تخلیق کرتے ہیں جس کی بنیاورو حانیات پر ہوتی ہے''۔ آج کل کی جدید سائنس فطعی حقیقت سے ناواقف اور صرف اشارات سے حقیقت کو بچھنے کی کوشش کرتی ہے۔ ای قشم کا جواب آج ہے ڈھائی ہزار سال قبل افلاطون نے دیا تھا۔ جب ان سے اس وسیع وعریض کا نئات کے اسرار وغوامص اورمستور ومجر دقو تو س کی ماہیت کے متعلق دریافت کیا گیا '' میں ایک تخیل کے رنگ میں بتاتا ہوں کہ ہماری عقل کہاں تک روشنی حاصل کر چکی ہے اور کہاں تک تا ہنوز اندھیرے میں ہے۔ ذرا تصور میں لا ہیے کہ نوع انسانی ایک زیرز مین غار میں سکونت پذیر ہے۔اس غار کا مندروشنی کی طرف کھلتا ہےا دراندرسب اندھیرا ہی اندھیرا ہے۔نوع انسانی اس غار کے منہ پراس طرح زنجیروں میں جکڑی پڑی ہے کہ کوئی پیچھے مؤکر نہیں ویکی سکتا۔ان کے پیچھے آگ کے بوے بوے درخشاں شعلے نورا فشال ہیں۔جس سے عار کے آخری بند ھے برروشی پڑتی ہے۔ان شعلوں اوران جکڑے ہوئے آ دمیوں کے درمیان سے بہت سے لوگ گذرر ہے ہیں جن کے پاس متم تتم کے ظروف، مجسے وغیرہ ہیں۔ بیلوگ ایک دوسری طرف سے گزرر ہے ہیں۔ان کا اوران تمام چیزوں کاسایہ جوانہوں نے اٹھار کھی ہیں غار کے اندرسامنے کی دیوار پر پڑتا ہے۔ غار کے منہ پر بیٹھے ہوئے انسان ان تمام اشیاء کاسا بیسامنے دیوار رد مکھ سکتے ہیں۔ چیھے مرکران اشیاء کی حقیقت کونہیں دیکھ سکتے۔ان کے نزد یک حقیقت فقط اس سایہ کا نام ہے جوان کے سامنے دیوار پرادھر ے ادھر گذرتا دکھائی ویتا ہے۔ ماؤرن سائنس کی جملہ تحقیقات ایک خاص مقام پرآ کررک جاتی ہیں ۔ یعنی جہاں ماؤہ اپناجم وصورت جھوڑ دیتا ہے جس کے ساتھ غیر مادی تصور پیدا ہوجا تا ہے۔ پھراس غیر مادی تصور کوعقلی یا وہمی طور پر جہاں تک جا ہے تقسیم کرد ہے ہوسکتا ہے لیکن بہرحال جدید سائنس کی دسترس ہے باہر ہے۔ وہ اس کا نام نظر آ نے کی صورت میں برقی شرار ہے(Electrons)اور شعاعیں رکھ لیں اور نظرنہ آنے کی صورت میں لاشعاع (X-rays) یا کا مُناتی شعاعیں (Cosmic-rays) رکھ کیتے ہیں۔ بھران دیدہ ونا دیدہ شعاعوں کے اصل کوتوانائی اورتوانائی کاتعلق کسی قوت ہے اور آخر میں ہرقوت کی پیدائش حرکت کوتسلیم کرتے ہیں۔ صرف اس پر بس نہیں بلکہ یہ بھی تسلیم کیا سمیا ہے کہ تو انائی میں ایک شعور بھی پایا جاتا ہے جس کے لیے ایک غیر مادی طاقت کالتنگیم کرنا ضروری ہے اور اس کوروح (Soul) کے نام ہے ماد کرتے ہیں۔

اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ بیتوانائی، قوت اور حرکت کہاں سے پیدا ہوئے اور پھراس میں شعور اور روحانی قوت کہاں سے آگئ۔
یہاں پینچ کرجد بیسائنس لا چار ہوجاتی ہے بیتانی حکماء کا بھی بہی حال ہے جیسا کہ ابھی افلاطون کے جواب سے معلوم ہو چکا ہے کہ وہ بھی تنگیم
کرتے ہیں کہ ان کے ذہنوں پراصل علوم کے صرف سائے ہی پڑتے ہیں۔ برعکس ان دونوں گروہوں کے حکمائے اسلام نے اس مادہ کا تعلق غیر مادی طاقتوں سے جو خالق کل ارض وساءاور مادہ وغیر مادہ ہے اس بیدائش کی تفصیل درج ذیل ہے :حکمائے اسلام نے حکمت نظری کو تین حصوں میں تقسیم کیا ہے: 10 طبعی 20 ریاضی 3 اللی ۔

حكمت طبعى

حکمت نظری کی طبعی قتم میں اجمام اور ان کے متعلقات سے بحث کی جاتی ہے اور خصوصاً اس لحاظ سے کدان میں استحالہ اور تغیر بذیر ہونے کی استعداد ہے۔ یعنی آگ سے ہوا۔ ہوا سے پانی اور اس کے برعکس اور اس طرح زمین سے ابخرات کس طرح پیدا ہوتے ہیں۔ فضا میں جاکر پانی کے قطرات بنتے ہیں۔ بکل گرج کیونکر پیدا ہوتی ہے۔ ان امور کے علاوہ حکمت طبعی میں نفس ناطقہ کے حالات سے بھی بحث کی جاتی ہے کیونکہ اس کا بھی بدن انسان کے ساتھ گہر آنعلق ہے۔ حکمت طبعی کو ماڈرن سائنس میں فزکس (Physics) کہتے ہیں۔

حكمت وبياضى

حکمت نظری کی شم ریاضی بین مقادیر واوز ان اوراشکال سے بحث کی جاتی ہے۔مثلاَ اعداد که عددایک مقدار ہے یا لمبائی چوڑ اگی اور بلندی کا انداز ہ۔ای طرح اوز ان کا انداز واور کی بیشی کے تغیرات ،شکل ، نکته، کیکرُ دائر و ومربع وغیرہ اس کا موضوع ہے۔

تحكمت اللبي

تعکمت نظری کی قشم اللی میں مجردات ہے بحث کی جاتی ہے جیسے واجب ہاری تعالی ادران چیزوں سے بحث کی جاتی ہے جومجردات وجسمیات دونوں مشترک ہیں۔مثلاً موجود ومعدوم، وحدت وکثرت،علت ومعلول کہ مجردات میں بھی مید پائے جاتے ہیں اور جسمیات میں مجھی ہے سے نظری کی اس قشم کو کلم اعلیٰ بھی کہتے ہیں۔

جسم كى تعريف

طبیعیات میں جس جس سے بحث کی جاتی ہے وہ ایک ایسا جو ہرہے جس میں الباوثلا شداس طور پرفرض کیے جائمیں کہ وہ ایک ودسرے کو زاد بیقائمہ برقطع کریں۔اس طرح بارہ قائمہ زاوئے پیدا ہول گے۔ چارفو قانی اورآ ٹھرمخحانی۔

چونکہ طبیعیات کا موضوع جسم ہیں۔البتہ اس کے اجزاء میں مادہ ،صورت اور عرض لازم ہیں۔اور اگرجسم کی اس تعریف کو مدنظر رکھا جائے تو یہ بھی شلیم کرنا پڑے گا کہ مادہ کی ہستی کے لیے ایک جو ہر کا ہونا بھی ضرور کی ہے جس نے مادہ اولیٰ سے جو ہرکی صورت اختیار کی ہے اور جواب ایک خاص عرض وصورت کے ساتھ مادی جسم اختیار کر گیا ہے۔

صورت جسميه كي تعريف

صورت جسمیہ کااطلاق عموماً شکل پر ہوتا ہے۔اسی وجہ سے دونوں کوساتھ ساتھ ہولتے ہیں۔مثلاً زید کی شکل وصورت میں ہے کیکن فلاسفہ کی اصطلاح میں صورت کا اطلاق اس شے پر ہوتا ہے جس کے ذریعہ سے کسی شے کواغیار سے امتیاز حاصل ہو۔اس بنا پرجسم کی صورت وہ چیز ہوگی جواس کو جوا ہر مجردہ (ارواح وعقل) سے ممتاز کرے اور وہ سوائے امتداد (طول ،عرض ،عمق) کے کوئی شے نہیں ہے۔اس لیے فلاسفہ اس امتداد کوجسم کی صورت یعنی صورت جسمیہ کہتے ہیں۔

حکمائیے صفائیہ: دوامتداد کے قائل ہیں۔ایک وہ جواز قبیل جواہر ہے جس کوصورت جسمیہ کہتے ہیں اور دوسراوہ جواز قبیل عرض ہے جس کومقدار کہتے ہیں۔محسوس صرف مقدار ہے اورصورت جسمیہ غیرمحسوس ہے اس کاعلم صرف استدلال وقیاس سے ہوتا ہے۔ دراصل دونوں میں کوئی فرق نہیں۔ دونوں گروہ امتداد کوصورت جسمیہ کہتے ہیں البتہ حکمائے مشائیہ جو ہر کے ساتھ عرض کو بھی تسلیم کرتے ہیں۔حقیقت یہ ہے کے صورت جسمیہ میں امتداد کے ساتھ جو ہرو مادہ اورعرض تینوں شریک ہیں۔

اتصالجتم

اجسام جوصورت اختیار کرتے ہیں حقیقت میں وہ چھوٹے چھوٹے ذرات سے مرکب ہوتے ہیں جیسے پانی کے قطرات اور موم کے ذرات یا جدید سائنس میں برتی ذرات کا اتصال ،ان کا اتصال اس قدر مسلسل ہوتا ہے کہ وہ ایک جسم کی صورت اختیار کر لیتے ہیں اور یہ اجسام حقیقت میں اپنے اپنے جو ہر کے طیف ہوتے ہیں۔

اركان كى حقيقت

جو ہراورجم کے درمیان جوتغیرات ہوتے ہیں جس سے مختلف صور نوعیہ کی میں آتی ہیں یعنی جو ہر میں جب تغیرات عمل میں آتے ہیں جس سے وہ جسم کی صورت اور انواع اختیار کرتا ہے، اس دوران میں جو ہرار کان کی صورت اختیار کرتے ہوئے جسم، صورت اور نوع بنآ ہے جس سے وہ جسم کی صورت اور انواع اختیار کرتا ہے، اس کے معنی بیہ ہوئے کہ ارکان کی حتی تغییم کمیں ہوئے گئی ۔ البتہ وہمی اور عقی تغییم ہوئے ہے البتہ عناصر کی حتی تغییم کمین ہوئے ہیں جو جسم سے الگئیں کی جاسکتیں ۔ البتہ وہ تحلیل ہو کر جو ہر، مادہ اولی، توانائی وقوت اور حرکت و شھورتک پہنے جاتا ہے۔

صورتوعيه

صورت جسمیہ نے جسم کوجن چیزوں سے متاز کیا ہوہ جسم نہیں ہیں۔ای طرح صورنوعیہ کے سبب سے جسم کے انواع میں امتیاز ہوتا ہا اور امتیاز بھی اس درجہ کا کہ بھی ایک نوع پر دوسری نوع کا شبہ تک نہیں ہوتا۔ ایک طرف تو بیالم اختلاف ہا اور دوسری طرف عالم اتحاد
واشتراک بھی ہے۔ چیرت کا مقام ہے تمام انواع ایک دوسرے سے صورنوعیہ کے اعتبار سے متحد ہیں۔اس سبب سے صورت جسمیہ کو تمام
انواع کی علمت قرار نہیں دے سکتے۔ورنہ تمام اجسام صوروا شکال اور آثار وخواص کے اعتبار سے متحد ہوجا کیں گے اور یہ بھی نہیں کہہ سکتے کہ اس
اختلاف کی علمت مادہ ہے۔ کیونکہ اقراق مادہ قابل محض اس کا کام صرف بیہ ہے کہ دہ اجسام کے صفات وخواص اور صور واشکال کو قبول کرے نہ کہ ان کے لیے فاعل وعلت بے۔ دوسرے مید کرتمام اجسام عضر سد کا مادہ ایک ہے وہ انواع کا اختلاف کیونگر ہوسکتا ہے اس لیے جہم کی ہرنوع کے لیے ایک فاص صورت نوعیہ ہے جواس کے تمام آثار وخواص کی علت وسب ہوتی ہے تھشے کی تخی ، سونے کی لیک ، پانی کا سیلان ، آگ کی حرارت ، مٹی کی ہوست وغیرہ سیسب اس کی صورت نوعیہ نین گویا نوعی تبائن اور آثار وخواص کے اختلاف کا سبب اجسام کی صورت نوعیہ بین ۔
اجسام بسیط (آگ، پانی ، مٹی ، ہوا) کی طبیعت ہی صورت نوعیہ ہوتی ہے اور مرکبات (موالید ٹلاش) کی طبیعت صورت نوعیہ کا ایک جز ہوتی ہے مثلاً انسان مادہ کے علاوہ نس نباتیہ نفس جوانیہ اور نس ناطقہ اور طبیعت کا مرکب ہے۔ گویا صورت نوعیہ اشیائے ندکورہ کے مجموعہ کا مرکب ہے۔ گویا صورت نوعیہ اشیائے ندکورہ کے مجموعہ کا مرکب ہے اور طبیعت اس کا ایک جز و ہے۔ جس طرح صورت جسمیہ اور مادہ میں تلازم ہے اور طبیعت اس کا ایک جز و ہے۔ جس طرح صورت جسمیہ اور مادہ میں تلازم ہے ای طرح مادہ اور صورت نوعیہ میں بھی تلازم ہے اور

جوہروعرض

صورت جسمیہ ونوعیہ ہر دوجو ہر ہیں۔ کیونکہ جس حال سے حل بے نیاز نہیں ہوتا وہ حال بھی جو ہر ہوتا ہے۔

جو ہراس شے کو کہتے ہیں جس کا وجود کسی موضوع ہیں قائم نہ ہو جیسے انسان ،عرض اس شے کو کہتے ہیں جواس کے برعکس ہو۔ مثلاً سرخی وسیا ہی وغیرہ۔ جو ہر کے بعض افراد بھی اپ وجود ہیں گل کے مختاج ہوتے ہیں۔ مثلاً صورت جسمیہ ونوعیہ۔ لیکن پھر بھی وہ جو ہر ہوتے ہیں اور اصل راز اس میں یہ ہے کہ عرض کا قیام محل کی حقیقت کونہیں بدلت۔ مثلاً سیا ہی ایک عرض ہے۔ اگر کسی کپٹر بے پر قائم ہوتو اس کپٹر بے کی حقیقت نہیں بدلت۔ اس لیے سفید کپڑ اہو یا سرخ وہ سیاہ ہوجائے تو اسے کپڑ اہی کہیں گے۔ گرصورت کا قیام حقیقت بدل دیتا ہے۔ مثلاً مادہ پہنے مادہ تھا لیکن صورت بسمیہ کے قیام سے جسم بن گیا اور اس کو مادہ کہنا درست نہ ہوگا۔ جس طرح نطفہ میں صورت انسانی آنے سے اس کونطفہ کہنا غلط ہے۔ لہذا عرض وصورت میں فرق کے لیے حکماء نے یہ اصطلاح قرار دی ہے کہ عرض کے کل کو موضوع اور صورت کے کل کو مادہ کہتے ہیں۔ اس بنا پرعرض کی تعریف سے مرگل کہ عرض اس شے کو کہتے ہیں جس کا وجود موضوع میں قائم نہ ہواور جو ہرکی تعریف اس کے برعکس ہے۔

جوہر کے اقسام

جو ہرکی پانچ اقسام ہیں: • ہیولی • صورت • جسم • نفس • عقل ومفارق۔ جو ہرکل ہوتو ہیولی۔ حال ہوتو صورت جسمیہ ونوعیہ۔اگر نہ حال ہونہ کل بلکہ دونوں سے مرکب ہوتو جسم اوراگر حال وکل سے مرکب نہیں ہے بلکہ اس کا تعلق جسم کے ساتھ ہے تونفس در نہ عقل مفارق۔

عرض کےاقسام

عرض کی نواقسام ہیں: • کم ﴿ کیف ﴿ این ﴿ زمان ﴿ نسبت ﴿ للك ﴿ وضع ﴿ فعل ﴿ انفعال وطوالت کی وجہت تشریح نظرانداز کی جاتی ہے۔

جوهراورجتم

جو ہر جب ہیولی وصورت کے ساتھ نفس اور عقل رکھتے ہوئے جسم اختیار کرتا ہے تو اس میں ہم صرف جسم کوحواس خسبہ سے احساس کر سکتے ہیں۔ باقی چیز وں کوہم حواس باطنیہ سے اور اک کرتے ہیں۔ البتہ صورت کا ہم فرق ضرور کرتے ہیں لیکن ہرصورت جسم اور نفس کے ساتھ اس طرح مربوط ہے کہ اس کوجسم سے جدانہیں کیا جا سکتا۔جس طرح اس عالم میں ایک چیز دوسری چیز سے بنتی ہے اور ایک چیز دوسری چیز کا سبب ہوتی ہے حالانکہ فاعل حقیقی اور بخشندۂ وجود جناب باری تعالیٰ ہیں۔ای طرح عقل فعال جو عالم عقول میں ایک جو ہر ہے روح اور ماد ہ وغیرہ کے لیےسبب ہے۔

عالم عقول

عقل کو سجھنے کے لیے شعور کا لفظ بہت اچھا ہے۔ہم اس کی مزید تشریح آئندہ ارواح کے بیان میں کریں گے۔ یہاں پرصرف عقول اوراجہام کے باہمی تعلق اور مادہ دجہم کے عالم عقول ہے علت وسبب کے ساتھ عالم وجود میں آنے کا ذکر کریں گے۔ یہ تحقیقات صرف اسلامی حکما کی ہے۔جنہوں نے الہام وکشف اور بالمنی قوت ہے اس کا پیۃ چلایا۔ دوسرے لوگ ان کو کما حقیثییں سجھے سکتے۔

جاننا چاہے کہ جس طرح یہ ہماری دنیا ایک خاص نظام پر چل رہی ہے۔ای طرح ایک عالم عقول اور ملا تکہ بھی ہے اوراس عالم میں بھی ہماری اس دنیا کی طرح علت ومعلول کا سلسلہ جاری ہے۔مشائیہ کہتے ہیں کہ خداوند کریم نے سب سے پہلے ایک جو ہر مجرد پیدا کیا جس کو عقل اوّل کہتے ہیں اور پھرای عقل اوّل کے واسطہ سے عقل تانی اور فلک نہم (مکان وزبان عالم عقول) کا وجود جناب باری تعالیٰ کے فیض و بخشش سے ہوا۔ای طرح عقول معاشرہ اور فلک اوّل کا سلسلہ سسوجود وہوا۔ بواسطہ عقول معاشرہ جناب باری تعالیٰ کے جود وکرم سے عالم عناصر ظہور پندیم وہوا۔ ای طرح عقول معاشرہ کو اس عالم کے وجود کی علت ہونے کے سبب عقل فعال کہتے ہیں۔حکمائے اشراقیہ اور حکمائے اسلام کے زدیک عالم افلاک وعناصر کی ہر نوع کے لیے عالم عقول مد ہرہ ہیں جن کے ذریعہ جناب باری تعالیٰ اپنے فیض و بخشش سے اس عالم کو سیراب کرتا ہے اور انہی عقول کو اصطلاح شرع میں ملائکہ کہتے ہیں۔

عکمائے اسلام کی پیتحقیقات اس حقیقت کے تحت ہیں کہ جو پچھ آفاق ہیں ہے وہ سب پچھ شس انسانی میں پایا جاتا ہے۔ کین آفاق ایک غیر مادی شے ہے جوغیر مادی اشیاء کا ادراک کرسکتا ہے، ایک غیر مادی شے ہے جوغیر مادی اشیاء کا ادراک کرسکتا ہے، اور بیدادراک الہام وکشف کے ذریعہ ہوتا ہے۔ اس کی مثال بالکل خواب کی ہے جو تقریباً جاگئے کی صالت میں پیدا ہوتی ہے۔ طوالت کے پیش نظراس بحث کو یہاں ختم کیا جاتا ہے۔ البتہ قرآن کیم کا پینقط بچھ لیمنا ضروری ہے کہ اللہ تعالی نے آسان کا کام سنوار نے کے بعد زمین کو سجایا اور پھراس کو آسان کی طرف لوٹایا۔ اس حقیقت سے ظاہر ہے کہ آفاق وعقول سے آسان ، آسان سے زمین ۔ زمین سے موالید ٹلا شد۔ پھر احساس وادراک اورنش بنائے گئے اورنش وہ مقام ہے جوا پنے اندر طبیعیا ت سے لیکر مابعد الطبیعیا ت تک کا ادراک کرسکتا ہے اور بیدہ مقام ہے جہاں تک یورپنیس پینی سے مااور نہ بغیرا سلام کے شاید پہنچ سکے۔

خلاصه بحث

ارکان ایسے اجزائے بسیط ہیں جن کا مزید تجزیہ بیس ہوسکتا۔عناصر قابل تجزیہ ہیں اور سالمات وایٹم میں تقلیم ہوجاتے ہیں۔ایٹم بر تی شراروں میں تقلیم ہوجا تا ہے۔ برقی شراروں کی پیدائش ایثر کی لہروں سے ہوتی ہے۔لہریں حرکت سے اور حرکت شعور سے پیدا ہوتی ہے۔ شعور آفاق کی پیدا وار ہے اور آفاق کوعقل سے بنایا گیا ہے۔عقل کل اللہ تعالیٰ کی مخلوق ہے۔

@مزاج

مزاج كىتعريف

شخ الرئيس لكصة بين:

(واما الامزجه فنقولُ ان الاركان اذا اتصغرت اجزاؤها و تماست فعل بعضها في بعض بقواها المتضادة وكَسَركلّ واحِدٍ من سورة كيفية متشابهة في اجزائه فهي المزاج).

'' مزاج ہم اس کو کہتے ہیں کہ جب ارکان کے اجزاء بہت ہی چھوٹے چھوٹے ہوکرا یک دوسرے کے ساتھ ملتے ہیں۔ توبیا جزاء اپنی متضاد تو توں سے ایک دوسرے میں اثر کرتے ہیں اور ان میں سے ہرا یک عضر دوسرے عضر کی کیفیت کے غلبہ کو تو ڑدیتا ہے۔ آخر کار جب ان کافعل وانفعال (کسروا نکساراور اثر ومتاثر) ایک حد تک پہنچ جاتا ہے تو اس مرکب میں ایک الی کیفیت پیدا ہوجاتی ہے جو اس مرکب کے تمام اجزاء میں کیساں ہوتی ہے۔ اس کو مزاج کہتے ہیں)''۔

فرنگی طب کی غلط فہی

فرقی طب اور ما ڈرن سائنس جہاں چارار کان سے انکار کرتے ہیں جن کی حقیقت پر ہم گذشتہ صفحات میں لکھ چکے ہیں وہاں پروہ چار
کیفیات سے بھی انکار کرتی ہیں ۔ لیکن وہ جسم انسان میں گری وسردی اور تری وخشکی کے اظہار اثر ات سے انکار نہیں کرسکتی ۔ مثلاً آگ کی گری
برف کی سردی اور خشکی اور تھی کی تری سے انکار نہیں کرسکتی ۔ ای طرح موسوں میں گری ، سردی اور خشکی تری کا پایا جانا ۔ اس طرح انسان
میں بھی خون کی گری ۔ رطوبت کی سردی ہڈی کی خشکی اور چربی کی تری سے انکار نہیں کرسکی ۔ چونکہ اس نے چارار کان سے انکار کر دیا ہے اس
۔ لیے وہ کیفیات اور مزاج سے دور ہوگئی ہے ۔

یور پی طب کے مزاج نہ ماننے پراعتر اضات

اگر بیشلیم کربھی کیا جائے کہ کیفیات (گرمی۔ سردی۔ تری اور خنگی) دنیا ہیں کوئی حقیقت نہیں رکھتیں۔ تاہم کا کنات اور ذندگی کا ایک مزاج تو پھر بھی تسلیم کرنا پڑتا ہے۔ بیتی بیتمام عناصراپ قوئی وافعال اور جسم ونوع کی وجہ ہے آپس میں اختلاف رکھتے ہیں جب اس امر ہے کوئی سائنسدان اٹکارنہیں کرسکتا کہ بیتمام عناصراختلاف افعال کیمیا و بیا ور مختلف اجسم والنوع بلکہ اختلاف تناسب بھی رکھتے ہیں تو بیتی امر ہے کہ جب وہ کسی جگہ ذمین کے اندر ہوا میں یا پانی کے اندر اور خاص طور پر کسی نباتی اور حیوانی یا انسانی زندگی میں ملیس توایک مزاج پیدا کریں۔ بیناممکن ہے کہ بیتی میں میں میں اور ان میں فعل وانفعال ، تا ثیرو تا اُر اور کسر وا کھسار پیدا نہ ہو۔ جب بیدشے لازمی ہے تو پھر مزاج کا پیدا ہونا بھی ضروری ہے۔

سائنس وتغيرات كيمياوييه

کیا کوئی سائنس دان اس امرے انکار کرسکتا ہے کہ جب متضادتوی وافعال اور مختلف الجسم وتناسب اشیاء آپس میں ملتی ہیں تو کوئی

کیمیاوی تغیر پیدائمیں ہوتا۔ ہم روزانہ دیکھتے ہیں کہ صاف اور خالص پانی اپنی ایک خاص شکل، ذا نقہ اور رنگ رکھتا ہے۔ بے شک پہ

ہائیڈروجن اورآ سیجن کا ہی مرکب ہے گراس کا ایک خاص تناسب ہے جو ہمیشہ قائم رہتا ہے اور جب تناسب قائم نہ رہت ہے گراس کا ایک خاص تناسب ہے جو ہمیشہ قائم رہتا ہے اور جب تناسب قائم نہ رہتا ہے۔ یہی حال

ہوا کا ہے۔ انسانی جسم میں اس کے اثر ات زیادہ نمایاں نظر آتے ہیں۔ جسم انسان اور خصوصاً اس کے خون میں سائنس کے مطابق چارار کان

وکیفیات کی بجائے چودہ یا پچھ ذیادہ عناصر بھی تسلیم کر لیے جائیں۔ لیکن اس امر سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ ان عناصر کے امز جہاور اخلاط سے

وکیفیات کی بجائے چودہ یا پچھ ذیادہ عناصر بھی تسلیم کر لیے جائیں۔ لیکن اس امر سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ ان عناصر کے امز جہاور اخلاط سے

ایک درمیانی قوام پیدا ہوتا ہے وہی سیح قوام انسانی زندگ کے لیے نہایت اہم ہے اس کو ہم خون کہتے ہیں۔ اگر اس قوام میں مشمولہ عناصر میں

کوئی کی بیشی ہوجائے یا کوئی عضر خراب ہوجائے یا اس قوام میں کوئی زہر یلامواد شامل ہوجائے تو خون خراب ہوجائے گا اور انسانی زندگ کے

لیے یقینا معز ہوگا۔ اگر خور کیا جائے تو چودہ عناصر والاخون چارا فلاط کے ساتھ تطبیق پاسکتا ہے۔

طب یونانی نے کیفیات اور مزاج نے ٹی میں ہولت پیدا کر لی ہے جو چودہ عناصر اور ان کے خواص ہے ممکن نہیں ہے۔ اس لیے مغربی طب اس میدان میں طب یونانی کے مقابلہ میں ناکام ہے۔ ایک یونانی طب کا معالج جب کی مریض کے جسم یا نبض کود کھتا ہے تو اوّل وہ کیفیات اور مزاج ہی دیکھتا ہے۔ جب وہ کسی کیفیت کی زیادتی دیکھتا ہے تو پھر اس کے اثر ات مریض کے قارورہ ، پا خانداور باقی جسم میں تلاش کرتا ہے۔ اس تطبق کے بعد مریض کے مزاج اور کیفیات کو بعد مریض کے مزاج اور کیفیات کو بعد مریض کے مزاج اور کیفیات کو اعتمال پرلانے سے نہ صرف مرض رفع ہوجاتا ہے بلکہ برتم کا زہر بھی فنا ہوجاتا ہے۔ یہ یقین وتج بداور مشاہدہ ان کوتمام زندگی اس پرقائم رکھتا ہے۔

يقين ،تجربهاورمشامده

بیت میں کہ ایک ابتدا وسرف ایک ایسے یقین پر ہوتی ہے جس کوفرض کیا جاتا ہے اس کوہم الیقین کہتے ہیں اور پھر یہی علم تجربات ومشاہدات کے بعد مجتب طبیب مریش ومشاہدات کے بعد مجتب القین اور پھر تی کے بعد جب طبیب مریش کے جہم ہیں کی کیفیت یا مزاج کی کی بیشی و بھتا ہے تو وہ اپنے تجربات کے تحت اس کیفیت کومریش کے قارورہ ، پا خانداور پسیندیں و کھتا ہے اور پھراس یقین اور تجربدو مشاہدہ کے بعد اس مزاج اور کیفیات کی بالفندادو یات استعال کرتا یا تد اپیر تمل میں لاتا ہے تو مریض کو آرام وصحت ہونا شروع ہوجاتی ہے تو اس کے دل دو ماغ میں یقین محکم پیدا ہوجاتا ہے کہ مزاج و کیفیات کے تحت شفیص وطاح بالکل سے طربی علاج ہے۔

اس کے مقابلہ میں اور آبو چودہ عنا صرکو بغیر مزاج اور کیفیات کے صرف ان کے تو گا اورخواص کے اثر ات تلاش کر کے پورا کرنا مشکل ہے۔

ادر پھران کے مقابلہ میں اور آبو جودہ عنا صرکو بغیر مزاج اور کیفیات کے مرض کا کوئی جرثو مدل جائے تو پھر چودہ عنا صربھی نظرانداز ہوجاتے ہیں اور اس خاص قتم کے جرثو مدے لیے قائل جراثیم اور بیاستھال کی جاتی ہیں اور چودہ عناصر کی کی بیشی اور شرائی ہو۔ مریض کو آرام آبے نہ آبے ہمراس امر پر بھی خور میں کیا جاتا کہ مکن ہے اس جرثو مدے نظرات نے برصرف اس کوفنا کرنالاز می ہوتا ہے۔خواہ سب کے قائم رہنے پروہ جرثو مدا پینسل کے ساتھ دوبارہ دہاں پیدا ہوجائے۔

جرثو مدے نظرات نے برصرف اس کوفنا کرنالاز می ہوتا ہے۔خواہ سب کے قائم رہنے پروہ جرثو مدا پینسل کے ساتھ دوبارہ دہاں پیدا ہوجائے۔

چوده عناصراور جراثيم

یور پی طب نے اس امر کا کہیں فیصلے نہیں کیا کتشخیص کے دوران میں جب مرض معلوم کیا جاتا ہے تو خون کے چودہ عناصر کا تجزید کر

قوت مدافعت اورتوت مدبره بدن

سوال پیدا ہوتا ہے کہ قوت مدافعت اور قوت مد ہرہ بدن کیا ہے ہیں۔ ان کے کیا کام ہیں اور ان کے درمیان کیا فرق ہے۔ یور پی طبقوت مدافعت کے متعلق یہ بیان کرتی ہے کہ وہ ایک الی قوت ہے جوعضو وخون میں ہوتی ہے اور ضرورت کے وقت اس میں پیدا ہونے والے زہریا زہر لیے جراشیم کا مقابلہ کرتی ہے اور قوت مد ہرہ بدن وہ قوت ہے جوخون وجہم انسان میں پائی جاتی ہے اور ضرورت کے وقت اس پر تازل ہونے والے حواوث و تکالیف کا مقابلہ کرتی ہے۔ لیکن وہ کیا ہیں؟ کہاں پیدا ہوتی ہیں؟ اور ان میں کیا فرق ہے؟ کی کوئی وضاحت نہیں کی گئے حقیقت یہ ہے کہ قوت مدان کا مزاج اور عناصراعتدال پر ہواور اس کی مقدار صفائی اور قوت کیمیاوی طور پر اپنے پورے انداز سے پر پائی جاتی ہواور اس طرح قوت مد ہرہ بدن الی قوت ہے جوجہم کے خون میں پائی جاتی ہے جس سے ان کے افعال اپنی درست حالت میں پائی جا کیں بس اس افعال اپنی درست حالت میں پائی جا کیں بس اس سے کا نام مزاج ہے جوانسانی صحت کو درست اور قائم رکھتا ہے۔

جب تک دونوں تو تیں اعتدال پر نہ ہوں مرض کی مدافعت اور اصلاح نہیں ہوسکتی اور ان کا اعتدال نامکن ہے۔ جب تک جسم کے عناصر کیفیات اور خون کی مقدار اپنی کمل حالت میں نہ ہو۔ اگر ہم ارکان کا مزاج نہ بھی تنگیم کریں تو عناصر کا اعتدال لا محالہ ما ننا پڑے گا اور یہی عناصر کا اعتدال ان کا مزاج قرار پائے گا۔ ای طرح خون بھی اپنے مرکب کے ساتھ اپنے اندرایک خاص مقدار حرارت کی رکھتا ہے خواہ وہ از لی ہو (حرارت فریزی) یا سرخ ذرات کی گردش یا عناصر کے امتزاج سے پیدا ہوجس کا خبوت تھر ما میٹر دیتا ہے۔ جب کسی وجہ سے حرارت میں کمی واقع ہوجاتی ہے تو لا محالہ خون میں سردی کا اثر واضل ہوگا۔ اس طرح خون میں گری سردی کا پایا جانا ہا بت ہوگیا۔ اس طرح اگرخون کی مقدار پر غور کیا جائے تو بعض امراض (ہیف) یا موسم کے اثر اس بھی بھی رطوبات کی کی واقع ہوجاتی ہے۔ اس کوطب یونانی میں خشکی مقدار پر غور کیا جائے تو بعض امراض (ہیف) یا موسم کے اثر اسٹ سے اس میں بھی رطوبات کی کی واقع ہوجاتی ہے۔ اس کوطب یونانی میں خشکی

اور جب رطوبات کی مقدار کس سبب سے زیادہ ہوجائے تو اس کوتری کا نام دیا جا تا ہے۔ یہی ہے خون کا مزاج اور اس کی کیفیات کی حقیقت۔ کیاکسی کواس سے انکار ہے۔ طب یونانی نے ان پراپنے فن کی بنیا در کھ کرعقل وفطرت سے کام لیا ہے اور مغربی طب نے ان کونظر انداز کر کے غیر علمی راستہ افتیار کیا ہے۔

عناصر كافغل وانفعال

فلاسفدنے ثابت کیا ہے کہ ہرجسم عضری میں حرارت و برددت کیفیات فعلی اور رطوبت بیوست کیفیات افعالی ہیں۔ان جار کیفیتوں میں ایک کیفیت فعلی اور ایک انفعالی کا ہونا ضروری ہے۔ کیونکہ تمام اجسام عضرید کی ترکیب ارکان اربعہ سے ہوتی ہے اور چونکہ آگ (حاریابس) ہوا (رطب حار) یافی باردورطب اورمٹی (باردویابس) ہے اس لیے وہ اجسام جن کی ان عناصر سے ترکیب ہوتی ہے۔ ان میں ان جار کیفیات کوموجود ہونا جا ہیے۔ گرنبیں! مزاخ حاصل ہونے کے بعد صرف ایک کیفیت فعلی اور ایک انفعالی رہ جاتی ہے مزاج چونکہ اس کیفیت متوسطہ کو کہتے ہیں جوعناصر کے کسروانکسارے حاصل ہوتی ہے۔ کاسرومنکسر کے تعین میں فلاسفہ کے درمیان اختلاف ہے۔ بعض کے نز دیک فاعل کا سرکیفیت اوربعض کے نز دیک صورت ہے اور منفغل مادہ وغیرہ ۔ طب یونانی میں اس بحث کا پایا جانا ثابت کرتا ہے کہ اس فن میں کس قدرلطیف ورقیق تحقیقات کا جز تھاوہ کسی مشاہرہ کونظرانداز نہیں کرتے تھے۔ گریور پی طب نے جہاں کیفیات ومزاج کواپی غلط روش ہے تسلیم نہیں کیا دہاں ان قو کی پر بھی بحث و تحقیق رہ گئی ہے ورنداس تحقیقات میں موجودہ کیسٹری میں اشیاء کے شینی اور کیمیاوی اثرات کے ایک نے باب کااضافہ ہوتااور پتہ چلتا کہ جسم انسانی پرشینی اور کیمیاوی اثر ات کرنے والی ادوبیدواشیاءکون میں بیس۔ مشینی اشیاءوہ ہیں جن کے اثر ات نعلی ہوں جو دیگراعضا یا اشیاء میں تحریک پیدا کرتی ہیں اور کیمیاوی اشیاءوہ ہیں جن کے اثرات انفعالی ہیں بعنی وہ دیگراشیا یا اعضاء میں اوّل عذب ہوتی ہیں اور پھرایے اثرات ظاہر کرتی ہیں۔ان شاءاللہ ہم اس سلسلہ میں اپن تحقیقات پوری وضاحت سے بیان کریں گے۔ یہال سے جان لیں کے فرنگی طب میں جہاں اور خامیاں ہیں وہاں یہ بھی ایک بہت بڑی خامی ہے جس سے نصف کیمسٹری (سمیمیا) خالی اور ناتعمل ہے۔ موجودہ تیمسٹری جب بیشلیم کرتی ہے کہ جسم انسان چودہ عناصرے مرکب ہے اور بایو تیمسٹری (کیمیائے زندگ) کی بھی تشلیم کرتی ہے کدان چودہ عناصر کا اپنی بوری مقدار اور تناسب سے خون کے اندر کمل ہوناصحت انسانی کے لیے لازمی ہے اوران میں کمی مقدار اور تناسب مرض کی علامت ہے تو بس ای قوام کا نام مزاج ہے مزاج کے معنی چند چیزوں کے ملنے اور اثر ومتاثر اور فعل وانفعال کے بعد جوقوام پیدا ہوتا ہے۔جیسا کے شخ الرئیس کا بیان پیچے گزر چکا ہے۔ کو یا موجود و سائنس عملی طور پر مزاج تشلیم کرتی ہے۔ لیکن علمی طور پر انکار ہے ۔ کھی قت یہ ہے کہ موالید الله الله میں ہرمقام پر مزاج قائم ہے جس سے الکار ناممکن ہے۔اس کے ساتھ اس کا بھی اندازہ ہوسکتا ہے کہ تشخیص میں طب یونانی کے چارار کان کی چار کیفیات کو جانچنا اور تجویه کرتاسبل ہے یا طب مغرب کے چود وعناصر کا تجزیداور پھراس کے ساتھ میں ملحوظ رہے کہ ان جار میں سے گری وسردی دو کیفیات فاعلہ اور تری و منتکی دو کیفیات منفعلہ ہیں بعنی اوّل صرف گری سردی کو سجھ لیا جا تا ہے اس کے بعد باتی دو کیفیات کو جوڑ لیا جا تا ہے۔ یہ چیز ہرمعالج آ سانی ہے مجھ لیتا ہے اس کے مقابلہ میں چودہ عناصر کا تجزیہ وعلم بغیر لیبارٹری کے ایک معالج کے بس کاروگ نہیں ہے جس میں کم از کم ایک دن خرچ ہوجا تا ہے اتنی دیر مریض بچے یا مرے۔اس پر حزید جائے افسوس سے کہ اس تجزیہ کے بعد بھی صرف اس عضر کاعلم ہوگا مرض کاعلم پھر بھی یقینی ند ہوگا۔ کیونکہ ہرعضر کی خرابی ہے گئی امراض پیدا ہوجاتے ہیں اورسب سے بڑی بات میہ ہے کہ انداز ہبیں ہوگا کہ اس خاص عضر کے کم ہوجانے سے کون ساعضر بڑھ گیا ہے جس کوعلاج میں پورا کرنا جا ہے یا بڑھ جانے کو کم کرنا

چاہیے یا دونوں کوساتھ ہی کم دبیش کرنا جا ہے۔اس پرطرہ یہ ہے کہ سائنس کواس امری تحقیق بالکل نہیں ہے کہ کس نمک کے بڑھ جانے سے کون سانمک کم ہوجا تا ہے اور کس نمک کے کم ہونے سے کون سانمک بڑھ جائے گا۔ بیسب پچھا یک گور کھ دھندا بن کررہ جاتا ہے۔اس کے مقابلہ میں برعامی سے عامی بھی جانتا ہے کہ گرمی کی زیاوتی سے سردی کم ہوجاتی ہے اور ترمی کی سے ختکی بڑھ جاتی ہے۔

مزاج كأنشيم

یفنخ الرئیس بیان کرتے ہیں'' مزاج عقلی طور پرتقبیم ہوتا ہے ● معتدل حقیق اس مزاج کو کہتے ہیں جس مرکب میں متضاد کیفیات (عقلی طور پر) مساوی مقدار میں ہوں ❷ معتدل فیرحقیق جواعتدال حقیق سے خارج ہولیکن متم اوّل کا وجود بیرونی طور پرقطعی ممکن نہیں البتہ جو مزاج ہیرونی طور پر پائے جاتے ہیں وہ اعتدال حقیق سے خارج ہوتے ہیں متم اوّل کا نام اطباء نے معتدل فرضی رکھا ہے اوروہ مزاج ہو جو کسی نوع کے موضوع میں پایا جاتا ہے وہی مزاج اس کے لیے بہتر ہے اور دوسراوہ مزاج جواعتدال سے خارج ہو'۔

طب یونانی میں مزاج پر بحث کر کے بے شار تھیوں کوسلجھایا گیا ہے اس کا کمال پہلویہ ہے کہ کا نئات میں موالید ثلاثہ کے ساتھ انسان
پر عقلی طور سے بحث کی ہے اس صورت سے ثابت ہوتا ہے کہ انسان کا کا نئات میں کیا درجہ ہے اور وہ اشرف المخلوقات کیوں ہے اور پھر ہر
انسان اپنے مزاج کی وجہ سے دیگر انسانوں پر کیا تفوق رکھتا ہے۔ ایک ذبین انسان کو جالل انسان پر کیا فوقیت ہے اور انتہا یہ ہے کہ ایک نی
اپنا اعتدال مزاج کی وجہ سے دیگر انسانوں پر درجہ میں کیوں بلند ہے اور سب سے بڑھ کرخو لی یہ ہے کہ مزاج کی اصلاح سے انسانوں میں
بلندی مراتب کی جاسکتی ہے۔

ایلہ پیتھی نے مزاج کی بحث چھوڑ کرنے صرف علمی و نیا ہیں ایک نقصان عظیم کیا ہے بلکہ طب بونانی کے پھلتے بچو لئے تجر پرسا ہے ڈال کرسالہا سال تک اس کی نشو ونما میں رکا وٹ ڈالی ہے۔ مگر سائنس اس اہم سئلہ کو کیسے نظرا نداز کرسکی تھی آخر یورپ میں ایسے سائنس وان پیدا ہوئے جنہوں نے سئلہ ارتقاء کو جانا اور اس پر بحث و تحصی کی اور اس بحث و تحصی میں کا نئات کی ابتداء ، موالید خلافہ پر فور وفکر کیا گیا۔ اور بیٹا بتدائی انسان کرنے کی کوشش کی کے حیوانات کی ابتدا باتات کی ابتدا بحدادات کی انتہا ہے ای طرح حیوانات کی انتہا ابتدائی انسان (بندر۔ بن مانس رریچھ و فیر ہی) ہے ہوئی ہے۔ ان مسائل کی صحت پر ابھی تک آگر چہ کوئی کمل ثبوت بہ نہیں پہنچایا گیا تا ہم میے حقیقت سلمہ امر ہے کہ اس دنیا میں ارتقاء قائم ہے اور کا نئات کی ہر شے میں مدارج پائے جاتے ہیں جن کا آپ میں میں گہر اتعلق ہے اور انسان ان سب میں اشرف الخلوقات ہو نہیں ہوصورت افتیار کی ہے اس میں صرف میں اشرف الخلوقات ہو نہیں ہوصورت افتیار کی ہے اس میں صرف میں اشرف الخلوقات ہو نہیں پائے جاتے ۔ نشو و نما، احساس میں اعتمال خیش کا بہت قرب نہ پایا جائے۔ یہ تطابق جہاں انسان کے کسی حیوان اور نبا تات میں نہیں پائے جاتے ۔ نشو و نما، احساس اور اک اور شعور پر بحث پھر بھی کریں گے۔ البتہ یہاں ہم مزاعا خابت کرتے ہیں کہ بیادراک اور شعور بغیر اس مزاج کی حقیقت کی میں اعتمال خیش کا بہت قرب نہ پایا جائے۔ یہ تطابق جہاں انسان کے اشرف الخلوقات ہونے کی تصدیق ہے وہاں مزاج کی حقیقت کی سے سے بال مزاج کی حقیقت کی سے دولائے کی تصدیق ہے وہاں مزاج کی حقیقت کی سے میں اعتمال حقیق کا بہت قرب نہ پایا جائے۔ یہ تطابق جہاں انسان کے اشرف الخلوقات ہونے کی تصدیق ہوں جو باس مزاج کی حقیقت کی سے میں میں در

انسان كامزاج ادراشرف المخلوقات مونا

فن طب میں دوشم کے مزاجوں سے بحث کی گئی ہے۔ مزاج معتدل حقیقی اور مزاج معتدل فرضی۔مزاج معتدل حقیقی لیعنی وہ مزاج

جس میں چاروں کیفیات برابرہوں۔اس صورت کا پایا جانا ناممکن ہے۔ کیونکہ یہ کیفیات ایک دوسرے کی ضد ہیں اس لیے لازم ہے کہ ان کے باہم امتزاج سے جب سروانکساراوراثر ومتاثر عمل میں آئے کہ ان میں سے کوئی نہ کوئی کیفیت غالب ہواس مزاج کا وجود عملی نہیں ہے بلکہ عقل ہے اوراس کا ذکر صرف تمثیل ہے۔ دوسرا مزاج معتدل فرضی ہے۔ یہ وہ مزاج ہے جوکا نات کی ہرشے کے مطالعہ کے بعد اس میں فرض کیا گیا ہے کہ صحت کی حالت میں موالید ملاش کی ہر چیز میں پایا جاتا ہے۔ مثل شیر میں اس قدرگر می رکھ دی گئی ہے کہ اس سے اس کے قوئی، جرائت اور صحت قائم رہتی ہے ای طرح خرگوش میں سردی غالب ہے جواس کی صحت کے تیام کے ساتھ اس میں خوف کے غلبہ کو قائم ہے۔ ای طرح موالید ملاشک ہرشے کا ایک مزاج فرض کی انہائی کہ بعد جب انسان کا فرضی مزاج دیکھا جاتا ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ اس میں وہ نفاوت نہیں پایا جاتا جو حیوانی مزاج میں پایا جاتا ہے لینی ایک طرف اس میں شیر کی انہائی برودت نظر آتی ہے۔ انسان میں حرارت و برودت کا نفاوت بہت کم ہے۔ بالفاظ دیگر اس انہائی حرارت اور دوسری طرف خرگوش کی انہائی برودت نظر آتی ہے۔ انسان میں حرارت و برودت کا نفاوت بہت کم ہے۔ بالفاظ دیگر اس معتدل حقیق کے بہت ہی قریب ہیں۔

نظریدارتفاء کی تحقیق کے لیے مزاج کا مسئلہ کتنا آسان ذریعہ ہے کیونکہ موالید ٹلاشہ کے مزاج میں نصرف تفاوت بلکہ ایک تطابق بھی پایاجا تا ہے۔ بہی وہ نظریہ ہے جس کوفن طب میں دوقیتی اصولوں میں بند کردیا ہے۔ مزاج معتدل حقیق اور مزاج معتدل نرضی۔ اگر چہ مزاج معتدل حقیق اس دنیا میں نہیں پایا جاتا تا ہم اس کو کا نئات کا ایک عقلی مزاج اور مرکزی نقط تو کہہ سکتے ہیں۔ اس مزاج کو مرکزی نقط مقرر کرنے کے بعد بیسلیم کرنا پڑتا ہے کہ جس شے کا مزاج ''جوہم نے اس کی صححت کے مطابق فرض کیا ہے''۔ اس اعتدال حقیق کے زیادہ قریب ہوگا وہی احسن اور افضل ہوگا۔ اس سے نہ صرف جمادات، نباتات، حیوانات اور انسانوں کا باہم تفاوت اور ارتفائی مقام کا پہتہ چانا ہے بلکہ انسانوں کے باہمی تفاوت کی حقیقت بھی واضح ہوجاتی ہے۔ صرف یہی نہیں بلکہ اس سے ایک شخصیت کی انسانیت، آومیت، اور اک عقل اور مرک شخصیت کی انسانیت، آومیت، اور اک عقل اور مرک شخصیت کی اور سری جنس کے ساتھ ذہنی اور جسمانی فرق کیا جا سکتا ہے۔

مزاج کے حدود

طب میں جہاں ہولت کے لیے مزاج کا ایک مرکز (مزاج معتدل حقیق) اور اس کے بعد (مزاج معتدل فرضی) مقرر کر دیا گیا ہے وہ اس اس کا حدود اربعہ بھی مقرر کر دیا گیا ہے جس سے وہ با ہر نہیں ہوگا۔ شیخ الرئیس کا کمال ہے کہ وہ ہر مسئلہ کو پہلے کلی طور پر اختصار کے ساتھ بیان کرتا ہے اور پھراس کے جزئیات کی طرف آتا ہے تا کہ طالب علم ہر مسئلہ کو سہولت سے بچھنے کے بعد اس کے جزئیات و کلیات پر بھی پور سے طور پر حاوی ہوجائے وہ آٹھ حدود مندر جدنیل ہیں: • معتدل نوی ف معتدل صنفی کی معتدل محضوی۔ پھر قیاس کے اعتبار سے ان کو خارجی اور داخلی دو حصوں میں تقسیم کر دیا گیا تا کہ ہراعتبار سے مزاج کا اعتدال ہر طالب علم کے سامنے آجائے۔

شخ الرئيس كے مقرر كرده آٹھ حدود

شیخ الرئیس لکھتے ہیں ''اس معنی (اعتدل فرضی) کے لحاظ ہے معتدل فرضی کی مختلف اعتبارات ہے آٹھ فتسمیں ہوتی ہیں'۔یعنی جب کسی فرضی معتدل کومعتدل کہاجا تا ہے تو اس کوان آٹھ اعتبارات میں ہے کسی ایک اعتبار ہے ہی معتدل کہا جا تا ہے۔

• معتدل نوعي بالقياس الى الخارج

یدوہ مزاج ہے جوانسان کودیگر مخلوقات کے مقابلہ میں حاصل ہے۔ یعنی وہ مخصوص مزاج جو مخلوقات کی کمی نوع کو حاصل ہواور بیمزاج اس نوع کے لیے یقینا معتدل اور معتدل ہے اس کے بغیرانسان ہونا اس نوع کے لیے یقینا معتدل اور معتدل ہے اس کے بغیرانسان ہونا نامکن ہے گر یہ مزاج انسان کے لیے مناسب ہوگا اور بیمزاج انسان نامکن ہے گر یہ مزاج انسان کے لیے مناسب ہوگا اور بیمزاج انسان کے میں خواہ وہ بچہ ہویا جوان ، عورت ہویا مرو، پاکستانی ہویا بری کم ویش اختلاف کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ اگر میخصوص مزاج نہ ہوتو دہ انسان اپنے مقام پرانسان ہی ندر ہے۔

🛭 معتدل نوى بالقياس الى الداخل

یہ مزاج اس شخص کو حاصل ہوگا جوانسان کے اشخاص میں سب سے زیادہ معتدل ہوگا۔ گویا اس نوع کے اندر جوافراد داخل ہیں ان سب کے مزاج کے مقابلہ میں بیرمزاج معتدل ہوگا۔

🛭 معتدل صنفي بالقياس الى الخارج

بیمزاج کسی اقلیم کے باشندوں کو دوسری اقالیم کے مقابلہ میں حاصل ہوگا۔ لینی وہ مزاج جو کسی نوع کی ایک صنف کو دوسری اصناف کے مقابلہ میں حاصل ہوتا ہے۔ تشریح اس کی ہیہے کہ انسان ایک نوع ہے۔ اس کی بہت می اصناف عربی، پاکستانی، اور بورپی وغیرہ ہیں ہر ایک صنف کا مزاج دوسری صنف سے جداگا نہ اور مخصوص ہوتا ہے اور یہی اس کے لیے متعدل ادر بہتر ہوتا ہے۔

🗗 معتدل صنفي بالقياس الى الداخل

یہ مزاج اس خخص کو حاصل ہو گا جوکسی معیّن صنف کے اشخاص میں سب سے زیادہ معتدل ہوگا۔ یعنی وہ مزاج جونوع کی کسی صنف کو حاصل ہوا دراس صنف کے اندر جوافراد داخل ہول ان سب کے مقابلہ میں معتدل ہوگا۔

معتدل شخصى بالقياس الى الخارج

یہ وہ مزاج ہے جو کسی معین شخص کو حاصل ہوتا ہے۔ لینی وہ مخصوص مزاج جو کسی نوع کے اشخاص کو حاصل ہواور بیاس نوع کے دوسرے اشخاص کے مقابلہ میں معتدل ہوتا ہے۔ اس مزاج کے لحاظ ہے ہرشخص معتدل ہے خواہ وہ گرم، سرد کوئی مزاج رکھتا ہوگو یا ہرشخص کا مخصوص مزاج اس کے لیے مناسب ہے دوسر شے مخص کا مزاج اس کے لیے ہرگز مناسب نہیں خواہ دوسرا شخص زیادہ معتدل ہو۔

🙃 معتدل شخصى بالقياس الى الداخل

یے مزاج جب کسی شخص کو حاصل ہو جاتا ہے تو وہ ہر خراب حالت سے دور ہو جاتا ہے۔ یعنی بید معتدل شخص اس کے اپنے لحاظ ہے ہوگا۔ بید حقیقت ہے کہ ہرشخص کا مزاج ابتدائے عمر سے آخر تک ایک حال پر قائم نہیں رہتا بلکہ عمر، موسم' صحت، تندرتی ومرض میں بدلتارہتا ہے۔ گر ایک حالت الیں ہوگی جس میں وہ بہت زیادہ تندرست ہواور اس کے سب افعال درست ہوں۔ چنانچے اس وقت کا مزاج ہی اس کا بہترین مزاج ہوگا۔

🗗 معتدل عضوى بالقياس الى الخارج

ید ده مزاج ہے جوتمام اعضاکے ہرنوع میں پایا جاتا ہے یعنی دہ مزاج جو ہرا کی عضو کوغیرے مقابلہ میں حاصل ہے تا کہ دہ دیگرنوع

ے اپنے اس مزاج کے لحاظ سے مختلف ہوجائے۔مثلاً ہڈی، گوشت، جربی ہرایک کا دوسرے سے ایک الگ مزاج ہے اور وہی اس کے لیے مناسب ہے۔

🛭 معتدل عضوى بالقياس الى الداخل

بیمزاج جب کسی عضو کوحاصل ہوجا تا ہے تو وہ اپنے بہترین حالات میں ہوتا ہے۔لیعنی بیمزاج اس عضو کے ذاتی حالات کے لحاظ سے ہوتا ہے ۔اس کی دوصور تیں ہیں :

اَوَل: اس کی وہ صورت جبکہ وہ اپنے مزاج کی بہترین صورت میں ہونے کی وجہسے اعتدال پر ہو۔

دوسوى: جبكرتمام اعضاء مين كوئى ايك الني مزاج كى وجدر وسرول كي نسبت اعتدال حقيق كريب كها جاسك_

مزاج غيرمعتدل

اس كے متعلق شيخ الرئيس فرماتے ہيں:

''وہ مزاج جوحسب مناسب اطباغیر معتدل ہے۔ یعنی اعتدال فرض سے خارج ہو۔ اس کی آٹھ اقسام ہیں۔ اس لیے کہ وہ گرم ہوگا یا سردیا تر وخشک ۔ اس طرح وہ گرم تریا گرم خشک ہوگا یا سرد تریا سردخشک ہوگا''۔



③ اخلاط

شیخ الرئیس فرماتے ہیں:

(الخلط جسمٌ رطبٌ سيالٌ يتحيل اليه الغذا اوّلاً وانواعه الدم وهو حارٌ رطبٌ والصفراء وهي حارةٌ يا بسةٌ والبلغم وهو باردٌ رطبٌ والسوداءُ وهي باردة يابسةٌ).

''خلط ایک تر اور بہنے والا مادہ ہے۔غذا ہضم ہونے کے بعد پہلے اس کی صورت اختیار کرتی ہے اور اس کے اقسام یہ بین ن خون جوگرم ترہے۔ ﴿ صفراء جوگرم خشک ﴿ بِلغم جوسر دتر۔ اور ﴿ سودا جوسر دخشک ہے''۔

اس کی تشریح ہے کہ غذا کے معدہ وامعاء ہے ہضم ہونے کے بعداس کا جوخلاصہ جگر کی طرف بذریعہ ماساریقا کے چلاجا تا ہاس خلاصہ غذا سے تمام اخلاط بنتے ہیں جن کوخون ،صفرا ، بلغم اور سودا کہتے ہیں اور بیتمام اخلاط جگر ہیں پیدا ہوتے ہیں جس کی تفصیل ہیہے:

اخلاط غذا كاجو حصد معتدل طورير بخته موكرجاتا بوه خون، جويك كرزياده لطيف موجاتا بوه صفرا،

غذا كا جوحصه جل كرسياه موجاتا ہے وہ سودااور جوخام رہ جاتا ہے وہ بلغم ہے۔

اس کے مقابلہ میں پور پی طب کا نظریہ ہے: () غذا کا ظامہ جگری طرف ماساریقا کے ذریعہ بہت کم جاتا ہے۔ اس کا زیادہ حصہ عروق بعینہ اور مجری الصدر کے ذریعے جگرے پہلے قلب میں پہنچتا ہے۔ ماساریقا کا بڑا کا م معدہ اورامعاء سے وریدی خون کا واپس لے جاتا ہے ﴿ اخلاط چار نہیں بلکہ صرف ایک، خون ہے جو مختلف اجزاء سے مرکب ہے۔ ﴿ پھاجزا جگر میں بنتے ہیں ﴿ پھھ کھال ﴿ پھھ ہوں کے گھر میں بنتا ہے ﴿ بلغم کا مستقل کوئی وجو دنہیں ﴿ زیادہ سے زیادہ اسے خون کا ایک جزشلیم کرتا پڑے گا۔ ﴿ سودا کا وجود ثابت ہی نہیں ہوتا اور ﴿ طبعی خون کے لیے جگر میں بیدا ہونا ضروری نہیں بیتا اور ﴿ طبعی خون کے لیے جگر میں بیدا ہونا ضروری نہیں بیتا وی طور پر درست ہونا لازمی ہے۔

اخلاط کے متعلق شخ الرئیس کے فوائدو قیود

یخ الرئیس کی تعریف خلط میں چند فوائد وقیو دہمی ہیں بینی رطب کہنے ہے بڈی، گوشت کری وغیرہ الگ ہوگئے۔ سیال نے چربی کانئی کردی'' جس کی طرف غذا تحیل ہوتی ہے'۔اس سے مرادیہ ہے کہ غذا کی ماہیت (صورت نوعیہ) بدل کر دوسری شکل اختیار کر لے۔اس نے کیلوس کو الگ کر دیا کیونکہ کیلوس اگر چہم رطب اور سیال ہے گراس میں صورت نوعیہ غذا کی قائم ہے اور غذا کی بواور مزہ قائم رہتا ہے اور غذا کا ''مخیل اولا'' کی قید سے رطوبت ٹانیہ اور دیگر اقسام کی رطوبات کی نفی ہو جاتی ہے کیونکہ دہ تمام اگر چہم، رطب اور سیال ہیں اور غذا کا استحالہ بھی ان کی طرف محیل ہوتی ہے۔

اس تشریج اور فوائد و قیود کا ذکر کرنے کے بعد اب ہم طب یورپ کے ایک اعتر اض کا جواب دیتے ہیں جو ہمارے مطالعہ کے مطابق زیادہ سے زیادہ یہ وسکتے ہیں اور فیصلہ اہل علم وفن پرچھوڑتے ہیں کہ آیا طب یونانی حقیقت پر ہے یاطب فرکئی۔ اعتواض نمبو(۱): غذا كا خلاصه جگرى طرف ماساريقاك ذريعه بهت كم جاتا ہے اس كا زيادہ حصة عروق بعينه اور بحرى الصدرك ذريع جگرے بيلے قلب ميں پنج تاہے۔

جواب: جاننا چاہیے کہ غذا کا جوخلا صدعروق بعینہ اور مجر کی الصدر کے ذریعے قلب میں جاتا ہے وہ کیلوس میں سے جذب ہو کر جاتا ہے۔ اس کا رنگ آگر چہ شفید ہوتا ہے اور اس میں غذا کی صورت نوعیہ اور پوہی قائم نہیں رہتی گین ہم اس کوخون بھی نہیں کہہ سکتے کیونکہ وہ سرخ نہیں ہوتا اس کی شکل زیادہ سے زیادہ سفید زرات کی زیادہ سفید رطوبت خون کی ہوتی ہے یا زیادہ سے زیادہ اس میں سفید ذرات کی زیادہ تسلیم کرلیں اور جب یہی رطوبت دوران خون کے ساتھ جگر میں صاف ہونے کے لیے پہنچتی ہے تو وہاں پر اس کا رنگ سرخ ہوجا تا ہے اور اس کا صفر اس ہے جدا ہوتا ہے اور اس اس اس میے کسی بور پی ڈاکٹر اور سائنسدان کو انکار ٹیگر کر کہ خون جگر میں صاف ہوتا ہے اور اس کا صفر اوری مادہ اس سے جدا ہوتا ہے اور اس امر ہے کسی کو اٹکارٹیس ہے کہ خون میں رطوبت خون اور سفید ذرات خون شامل ہوتے ہیں جو پوفت ضرورت خون اور سرخ ذرات خون میں تبدیل ہوجا تے ہیں اور یہی کا م جگر اور مختلف غد دکی حرارت انجام دیتی ہے۔ یہ سلم حقیقت ہے کہ جب تک جگر کی حرارت خام خون پر اثر انداز نہ ہوتو وہ کبی بھی پختہ اور اصلی خون ہیں تبدیل نہیں ہو سکتا ہا اس سلم حقیقت سے کہ جب تک جگر میں جائے یہ گریں ہو جائے ایک مرارت سے پختہ نہ ہواس وقت تک خون کی شکل اختیار نہیں ہو کہتی ہوں کہتی دولوں سے کیئر کشیدہ رطوبت جگر میں جائے یا جگر میں ، جب تک جگر کی حرارت سے پختہ نہ ہواس وقت تک خون کی شکل اختیار نہیں ہو کہتی ہوتا ہوت سے کیئر کشیدہ رطوبت جگر بیں جائے یا جگر میں ، جب تک جگر کی حرارت سے پختہ نہ ہواس وقت تک خون کی شکل اختیار نہیں ۔ کہتر کتی۔

یہاں یہ بھی جان لینا چاہے کہ جوخلاصہ غذا قلب کی طرف نکل جاتا ہے اس میں روغی اجزانہیں ہوتے کیونکہ وہ بغیر صفراوی مادہ کے حل نہیں ہوتے لہذا جگر کی طرف روانہ ہوجاتے ہیں۔ دوسرے قدرت فیاض واقع ہوئی ہے کہ وہ خلاصہ غذا کا ایک حصہ فوراً دل کی طرف بھیج دیتی ہے تا کہ جہم کو فوراً غذا مل جائے اور ساتھ ہی اگر جگر کی طرف ہضم کرنے والے اعضاء کمزوریا مریض ہوتو جہم غذا کی کمی کی وجہ سے نفصان سے میں نہ رہے ای طرح کبھی قلب کی طرف خلاصہ غذا روانہ کرنے والاحصہ کمزوریا مریض ہوجائے تو جگر والاحصہ جہم کوغذا کے نقصان سے بچائے ۔ لیکن اس میں ایک اسرار یہ بھی ذہن میں رکھیں کہ جو خلاصہ غذا قلب کی طرف جاتا ہے اس میں تیز ابیت غالب ہوتی ہے تیز ابیت کا خاصہ دل کو تقویت و بنا اور سکیٹر تا اور حرکت میں رکھنا ہے۔ جو حصہ جگر کی طرف جاتا ہے وہ جگر میں تقویت ، حرارت اور اس کے فعل کو تیز کرتا ہے۔ یہ وہ تحقیقات ہیں جن سے نہ صرف فرنگی طب بلکہ جدید سائنس بھی خالی ہے۔

دوسوا اعتراض: اخلاط عارنيس بكرصرف ايك فون بادروه فتف اجزاء يمركب ب-

کوتو وہ تبلیم کرتی ہے البتہ سودا کی صورت ہے مکر ہے لیکن ذراغور کیا جائے تو فوراً پہ حقیقت ساسنے آجاتی ہے کہ جب معتدل حرارت سے خام خون (خلاصہ غذا) سرخ خون زیادہ تیز حرارت سے صفرا میں تبدیل ہو جاتا ہے تو کیا اشد حرارت سے وہ جل کر سیاہ صورت اختیار نہیں کر سکا۔

اب ہرصا حب عقل بٹا سکتا ہے کہ طب یونانی کے چارا خلاط کو تجھنے میں کیا دقت ہے۔ بیسارا کارنا مہ حرارت کا ہے جوجگر میں بیدا ہوتی ہے جس کے بیٹمام تبدیلیاں بیدا ہوتی ہیں۔ پھر طبیعت جسم کی سب سے بری خوبی بیہ ہے کہ ایک دم تمام خام خون (خلاصہ غذا) نہ خون میں تبدیل کرتی اور نہ سارے کا ساراصفراء اور سودا بنادی ہے جلکہ بیسلسلہ جاری رہتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی قوت مدبرہ بدن ایسے اجزا کو جوجم میں زیادہ ہو جا کیں اور ان سے نقصان کا احتمال ہو تکالتی رہتی ہے۔ اس کے تحت صفراء کوجگر اور سودا کو طحال صاف کرتی ہے گویا جسم انسانی میں بلغم (خام خون) خون (زیادہ حرارت والا) سوزا اور دوسری طرف جسم انسانی میں ترج ہوتا جاتا ہے اور تیسری علی سے اور دوسری طرف جسم انسانی میں ترج ہوتا جاتا ہے اور تیسری طرف خراب اور ناکارہ خون صاف ہوتا جاتا ہے۔ بیمشین کے تین حصا پنا عمل کیے انجام دیتے ہیں اس کی تفصیل آئندہ اپنے متام برآ کے طرف خراب اور ناکارہ خون صاف ہوتا جاتا ہے۔ بیمشین کے تین حصا پنا عمل کیے انجام دیتے ہیں اس کی تفصیل آئندہ اپنے متام برآ کے عاصر چارہ بیں جن کی تفصیل ورخ ارکان اور مزاج کے سلسلہ میں کی جاچی ہے۔

اعتراضات نمبر (۳۔۷۔۵۔۲۔۷): (۳) کچھ اجزاء جگر میں بنتے ہیں (۷) کچھ طحال میں (۵) کچھ ہڈیوں کے گودے میں اور (۲) بدن کی گلٹیوں میں تیار ہوتا ہے(۷)صفراء واقعی جگر میں بنتا ہے۔

جواب: پیقطانط ہے کہ خون مندرجہ بالا مقامات پر تیارہ وتا ہے بلکہ خون صرف معدے اور امعاء میں تیارہ وتا ہے جہاں غذا تحلیل ہو کر کیلوں کی شکل اختیار کرتی ہے۔ دوسرے تمام مقامات پر کیمیاوی اعمال سے خون صاف ہوتا ہے یا حرارت سے بختہ ہوتا ہے۔ جگر میں بھی خون تیار نہیں ہوتا بلکہ پختہ اور صاف ہوتا ہے یہ جو کہا گیا ہے کہ جگر میں تمام اخلاط پیدا ہوتے ہیں تو اس سے مراد ان کا بنا اور شکل اختیار کرنا ہے ورنہ پیدائش صرف معدہ اور امعاء میں ہوتی ہے۔ پھر ضرورت کے مطابق مختلف اعضاء اور مقامات میں صاف ہوتا اور بعض کیمیاوی صورتوں سے پیدائش صرف معدہ اور امعاء میں ہوتی ہے۔ اور اگر حرارت کے مطابق مختلف اعضاء کے مناسب تیار کیا جائے مثلاً جگر میں سے جب خام خون یا خام جمع پختہ خون گذرتا ہے تو حرارت کے اثر سے اس میں سرخی پیدا ہو جاتی ہو اور اگر حرارت اعتدال سے زیادہ ہوتو صفرا زیادہ پیدا ہو جاتا ہے اور اس کی رنگت میں زردی نمایاں ہو جاتی ہو اور اگر حرارت اور تو خون میں سیابی (کاربن) پیدا ہو جاتی ہے اور اگر حرارت کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ بہی تیز ابیت خون طحال کی طرف جاتا ہے تو وہاں کیمیاوی اثر سے اس میں سیابی صاف ہوتی ہے اور تیز ابیت کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ بہی تیز ابیت خون طحال کی طرف جاتا ہے تو وہاں کیمیاوی اثر سے اس میں سیابی صاف ہوتی ہے اور تیز ابیت کی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ بہی تیز ابیت خون طوب معدی کی صورت میں معدہ اور دیگر عضلات پر گر کر اس میں تحریک میدا کرتا ہے بعض دور کرتا اور رفنی اجراء کو بھنم کرتا ہے۔ تیز ابیت معدہ سے فرگی طب انکار نہیں کی کیورت میں مقدی ہے۔ جوغیر نا قلہ غدد سے ترشی یا تی ہے۔

اعتواض نصبو(٨-٩): بلغم كاكونى مستقل وجوذبين بيدزياده يهزياده اسكوخون كاجزشليم كرنا پركا-

جواب: جیرت کامقام ہے کہ بلنم (خام خون) جو دراصل صحیح معنوں میں خون ہے اس کوتسلیم نہیں کیا جار ہااور سرخ رنگ کے محلول کوخون کہا جاتا ہے جو خام خون کی حرارت سے بختہ ہوکرا کی شکل ہے۔ ای طرح صفراء کوتسلیم کیا جاتا ہے جو خون میں اعتدال سے زیادہ اثر کرنے کا نتیجہ ہے گرسودا کوئیس تسلیم کیا جاتا جو خون میں اشد حرارت کے مل کرنے کا نتیجہ ہے۔ ان اخلاط کی ان چارصور توں کی بہترین مثال دودھ ہے جس سے بید سکلہ آسانی سے ذبی نشین ہوجاتا ہے۔

کیادودھ جب کی برتن میں ڈال کردیکھا جائے تو اوپرسے نیچ تک ایک جیسا ہوتا ہے۔ جب اس کوآگ پر کھا جائے تو تھوڑی دیر
الملنے کے بعد اس کے اوپر بالائی آ جاتی ہے اور دودھ کے اندر دانہ بن جاتا ہے گویا سفید ذرات دودھ کی رطوبت میں تیرتے نظر آتے ہیں۔
جب زیادہ آگ پر ہے تو بالائی کے رنگ میں زردی اور دودھ میں ہلکی سرخی پیدا ہوجاتی ہے اور برتن کے تلے میں سیابی مائل بالائی کی قتم کی
ایک شے جم جاتی ہے جس کو کھر چن کہتے ہیں گویا دودھ کو گرم کرنے ہے اس کی چارصور تیں بن جاتی ہیں: ﴿ بالائی ﴿ ذرات ﴿ وَتِن سفید رطوبت ﴾ گاڑھا اور بعض اوقات بخت شدہ دودھ۔ ان چارصور توں کی شکل بالکل چارا خلاط کی ہے۔ ذرات خون ، بالائی صفر اوی جھاگ۔
رقی سفید رطوبت بلغم اور گاڑھا دودھ سودا کی صورت میں نظر آتا ہے۔ اس مثال کو سامنے رکھ کرکوئی کیاوس (خام خون) کی چار حالتوں سے انکار کرسکتا ہے؟ مگر حقیقت پنہ نہیں بلکہ کور باطن ہے۔

بس بی حقیقت ہے کہ خون دراصل کیاوس کی اس حالت کا نام ہے جب آنوں سے جذب یا کشید ہوکرخون ہیں شریک ہوتا ہے۔ اس وقت اس کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ جگر ہیں سے گذرتے وقت اس کی معتدل حرارت اس کو پکا کر سرخ بنادیتی ہے اور جب حرارت اشد ہویا جب حرارت اعتدال سے زیادہ ہویا غذا کے اجزاء میں حرارت زیادہ ہوتو جگر میں صفرا کی صورت نمودار ہوتی ہے اور جب حرارت اشد ہویا غذا میں سوداوی اجزاء کی زیادہ تو سودا زیادہ تیار ہوتا ہے۔ جگر میں جب خون پختہ ہو کر چاررنگ اختیار کر لیتا ہے وہاں پر اس کی چار حالتیں بھی نظر آتی ہیں: • خون کے جھاگ و خون کے ذرات و خون کی رطوبت و خون کی غلظت، جو ملی التر تیب صفرا، خون ، بلغم اور سودا کہلاتے ہیں۔ یہاں اس غلطی کا پھر از الد کیا جا تا ہے کہ خون چارا خلاط سے مرکب ہے بلکہ اخلاط خون کی چارصور توں کا نام ہے جو حرارت بن جاتی ہیں۔

اخلاط کےخواص وفوائد

ا خلاط کو سیجے طور پر بیجھنے اور ذہمن نشین کرانے کے لیےاطبائے قدیم نے ان کے خواص وفو اکد بھی بیان کیے ہیں تا کہ پوری طرح ذہن نشین کر کےان سے فوائد حاصل کیے جائیں۔ پہلےان کوصالح وغیرصالح کے لحاظ سے دواقسام 🛈 خلط میں خلط غیر طبعی ہیں تقسیم کیا ہے اور پھران کے فوائد بیان کیے ہیں جو پیشخ الرئیس کے الفاظ میں ذیل میں درج ہیں۔

خون کے اوصاف

''خون طبعی کارنگ سرخ ہوتا ہے۔اس میں بد بونہیں ہوتی اوراس کا مزہ (دوسرے اخلاط کی نسبت) شیریں (احچھاذا لقنہ) ہوتا ہے اورخون غیرطبعی رنگ _ بواور مزہ میں خون طبعی کا مخالف ہوتا ہے''۔

صفراء کے اوصاف

صفراء طبعی ،خون طبعی کے جھاگ ہوتے ہیں اور وہ اپنے اوصاف میں شوخ سرخ ہوتا ہے۔وزن میں ہلکا اور مزے میں تیز ہوتا ہے اور جگر میں پیدا ہوتا ہے۔صفراء غیر طبعی کے چارا تسام ہیں: ﴿ مرہ جس میں پانی کی طرح رقیق رطوبت ملی ہوتی ہے ﴿ مرہ جس میں غلیظ رطوبت ملی ہوتی ہے ﴾ کراٹی جو صفرائے محرقہ اور صفرائے مرہ سے مرکب ہے اس کی پیدائش معدہ میں ہوتی ہے ﴿ زنجاری جو تمام اقسام سے گرم اور مزاج میں زیادہ ترز ہرکے قریب ہے'۔

بلغم کےاوصاف

'' بلغم طبعی وہ ہے جو کامل خون بننے کی پوری صلاحت رکھتا ہے اور وہ ایسا خون ہے جو پوری پُختگی پانے سے قاصر رہا ہے۔ بلغم غیر طبعی کے پانچ اقسام ہیں: () حلوجس میں کسی قدر خلط شیریں کی آمیزش ہوتی ہے ﴿ مار لح (نمکین) اس میں صفرائے محرقہ (جلا ہوا) ملا ہوتا ہے کا مصر (ترش) وہ بلغم جس میں ضعیف حرارت اپنااثر کر جاتی ہے ﴿ عمض (بکھیا) جس میں جو ہرارضی کا غلبہ ہوتا ہے اور وہ جملہ اقسام بلغم میں زیادہ کثیف ہوتا ہے ، بیتمام اقسام سے سرو ہے''۔ سعود اسکراہ صافی ۔

'' سوداطبعی ،خون طبعی کا تلجصٹ ہے۔البیتہ سوداء غیرطبعی جل 🍑 ہو کی خلط ہے''۔

كيفيت تولداخلاط

جانا چاہے کہ پیدائش اخلاط کی کیفیت ہے کہ غذا ایک اییا جم ہے جو بدن انسان میں پہنچنے ہے اس کا ایک جزوبن جاتا ہے جب وہ معدہ میں واخل ہوتی ہے تواس میں ایک اییا استحالہ ہوتا ہے کہ وہ ایک جو ہر (خلاصہ غذا) میں تبدیل ہوجاتی ہے جس کی شکل غلیظ آش جو کی مانند ہوتی ہے وہ کیلوس کہلاتا ہے (بیاولیس کشید ہے) چراس کا بھی صاف (لطیف) حصہ عروق ماسار بھا کے ذریعہ جگر کی طرف بھیج ویا جاتا ہے (بیدوسری کشید ہے) جگر میں (اس کی حرارت ہے) طبح آتا ہے (بیاولیس بھتم ہے) اس طبخ کے بعد وہ کیموس کہلاتا ہے اس میں ہے، ایک ہے جہاگ کی مانند۔ ایک رسوب کی مانند۔ زیادتی طبخ میں وجہ سے دو کے ساتھ ایک شے جل ہوئی۔ ایک شے غیر طبخ شدہ حاصل ہوتی ہے جبکہ طبخ میں کی رہ جاتی ہے۔ پس جھاگ میں اور کثیف سوئے غیر طبعی اور غیر طبخ میں کی رہ جاتی ہے۔ پس جھاگ میں جو صاف اور بختہ ہے، وہ خون ہے، ۔

خواص وافعال اخلاط

خون سبب فاعلی: معتدل حرارت بسبب مادی: معتدل اور مناسب اغذیه واشر به بسبب صوری بضیح کامل سبب غائی بدن کوتغذید یکری اور رطوبت بیجانا ہے ۔

صفوائیے طبیعی سبب فاعلی: معدل حرارت _ زیادہ احتراق شدہ کا حرارت کی زیادتی ۔ سبب مادی: لطیف ۔ گرم شیریں ۔ پینی اور چر پری اغذیہ ۔ سبب صوری: طبعی کا پچنگی کامل اور نیم طبعی میں پچنگی کا صدیے بڑھ جانا ، سبب غائی: ﴿ ایسے اعضاء کوغذا پہنچانا جن کواس کا پہنچنا مناسب ہے ﴿ خون کولطیف بنانا جس ہے کہ وہ نگ مجاری میں نفوذ کر سکے ﴿ امعاء میں احساس پیدا کرنا تا کہ فضلات کے رفع کے لیے ان میں ضرورت پیدا ہو۔

ملغم سبب فاعلی: کی حرارت سبب مادی غلیظ ،لیس داراورسردغذا تمیں۔سبب صوری: پختگی کی کی۔سبب عائی: ● جب بدن کوغذا کی کم محسوس

[●] جوجھی خلط جل جائے و وسودا بن جاتی ہے کین جانتا جا ہیے کہ اصل خلط بلغم (خلاصہ کیلوس) ہے اور تمام اخلاط جگر کی حرارت ہے ہی بیاں۔ سودا گویا اصل خلط کا جانا ہے۔

ہوتو فوراً پہنچائے 🗗 بدن کورطوبت پہنچانا 😵 ان اعضاء کی غذا لینے جن کے لیے وہ مقرر ہے۔

سوری: تنشین در دجوندتو بهاورنت اوراحتراق شده کا اعتدال سے متجاوز حرارت سبب مادی غلیظ و کم رطوبت والی گرم اغذید سبب صوری: تنشین در دجوندتو بهاورنت کیا ہے ﴿ طحال سے فم معده پر صوری: تنشین در دجوندتو بهاورنت کیا ہے ﴿ طحال سے فم معده پر گرغذا کی خواہش بیدا کرنا جس کی صورت یہ ہوتی ہے کہ وہ زیادتی کسیلے بن سے تحریک بیدا کرنا ہے اور اپنی ترشی سے بھوک لگا تا ہے۔ یہ سارے کیمیاوی تغیر ہم گذشتہ صفحات میں بیان کر بھے ہیں۔

خلاصه بحث

شیخ الرئیس کے مندرجہ بالا بیان کا خلاصد درج ذیل ہے تاکہ پوری بحث سامنے آجائے اور اس پرفر تکی طب کے متوقع اعتراضات اور
ان کے جوابات سمجھائے جاسکیں۔ تمام اخلاط خون ،صفراء ، بلغم ،سوداء خلاصہ غذا ہے جگریں تیار ہوتے ہیں۔ خلاصہ غذا میں جو معتدل طور پر
پختہ ہوجا تا ہے وہ خون جو پک کر ذیادہ لطیف ہوجا تا ہے وہ صفراء اور جوجل کرسیاہ ہوجا تا ہے وہ سودا اور جو خام رہ جا تا ہے وہ بلغم ہے خون کا مزہ
شیریں ہے جی کہ بعض نے اس کی حلاوت کو شہد سے تشبید دی ہے۔ بلغم سردتر اعضا جیسے دماغ اور اعصاب کے تغذیبے میں داخل ہوتا ہے۔ صفرا گرم
خشک اعضاء جیسے پھپھڑ سے کے تغذیبے میں داخل ہوتا ہے اور اس کے فوائد ہے بیں کہ بیرگوں میں خون کے ساتھ جا تا ہے اور اس کور قبق بنا کر باریک
باریک رکوں میں نفوذ کرادیتا ہے اور آئنوں پر گر کر پاخانہ کے اخراج کا احساس کرادیتا ہے۔ صفرائے طبعی کا رنگ شوخ سرخ یعنی زعفران کی مانند
سرخ زردی مائل ہوتا ہے اور اس کا قوام لطیف ورقیق اور وزن میں خفیف ہوتا ہے۔ سوداء خون کو خلیظ کرتا ہے تاکہ وہ اعضاء کی ساخت میں قائم
سرخ زردی مائل ہوتا ہے اور اس کا قوام لطیف ورقیق اور وزن میں خفیف ہوتا ہے۔ سوداء خون کو خلیظ کرتا ہے تاکہ وہ اعضاء کی ساخت میں قائم
سرخ زردی مائل ہوتا ہے اور اس کا قوام لطیف ورقیق اور وزن میں خفیف ہوتا ہے۔ سوداء خون کو خلیظ کرتا ہے تاکہ وہ اعضاء کی ساخت میں قائم سے اور جی دلیا ہوتا ہے۔ ہوگ کرا پنی ترشی اور کیسے پن سے بھوک لگادیت ہے۔

یور پی طب کے متوقع اعتراضات

ان حقائق پرطب بورپ کے جواعتر اضات کیے جاسکتے ہیں وہ درج ذیل ہیں:

- کون: اگر چدخون کے اندرشریں اجزاء ضرور ہیں مگر مزے ہیں شوریت عالب ہوتی ہے۔
- **9 بلغم**: تمام بدن کا تغذیه یحض خون سے ہوتا ہے اس لیے سردتر اعضا جیسے دیاغ اوراعصاب وغیرہ کا تغذیه بھی خون ہی کے مخصوص اجزاء سے ہوتا ہے۔
- ا عنواء: صفراطبی زردیازردسزی مائل ہوتا ہے۔ای میں کی قدرلز جیت بھی ہوتی ہے۔ یہ پانی سے قبیل ہوتا ہے اور جب پیتا میں دیر تک رہتا ہے تو سیاہی مائل ہوجا تا ہے۔تمام بدن کا تغذیہ محض خون سے ہوتا ہے اس لیے پھپھڑے بھی اسی خون سے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ بیا یک قدرتی مسہل ہونے کے علاوہ چ بیلے اور روغن مواد کے ہضم کرنے میں بھی حصد لیتا ہے۔
- اندر عبودا عندی کے بین کا بین کی ایست نہیں اس لیے اس کے تمام فوائد بھی نا قابل تسلیم ہیں۔ تمام اعضاء کی پرورش کے لیے خون کے اندر برسم کے موادموجود ہیں اس لیے ہڈیوں کا تغذیبہ بھی خون ہی ہے ہوتا ہے۔ طحال ہیں سودا کا جمع ہونا اور پھر وہاں نے مم معدہ تک روانہ ہونا اور بھر وہاں نے معدہ تک روانہ ہونا اور بھر کے موادموجود میں اس سے بھوک کا لگنا پیسب با تیں نا قابل تسلیم ہیں۔ طحال کا کام خون کے بعض اجزاء کا کھمل کرنا ہے۔ بھوک دیگرا حساسات اور خواہشات کی طرح اعصاب کے تابع ہے، معدہ کے اندر جو ترشی پائی جاتی ہے وہ معدہ کی رطوبت سے حاصل ہوتی ہے اور اس سے نفذا ہمنتم ہوتی ہے بعنی بین ہوگ ہے لیکن ہوگئی ہے۔

اعتراضات کے جوابات

• خون کے ذائقہ کے متعلق یور پی طب پیشلیم کرتی ہے کہ خون میں شیریں اجزاء ہوتے ہیں گراس امرے انکاری ہے کہ اس کا ذائقہ شیریں ہے اس کا کہنا ہے کہ خون کا ذائقہ نمیں ہے کہ کہ وہ سائنس کی موجودہ تحقیقات پرعقل کی روشنی میں کیوں خور نہیں شیریں ہے اس کا کہنا ہے کہ خون کا ذائقہ شیریں ہے۔ان حقائق کوسائنس کی کرتی ہے۔ بیان کی کا دائقہ شیریں ہے۔ان حقائق کوسائنس کی روشنی میں خور کرنے سے فرنگی طب کے مفالطہ کا صاف پنتا چل جاتا ہے۔ سب سے پہلے ہم انسانی غذا کو لیتے ہیں جس کے متعلق موجودہ سائنس کہتی ہے کہ وہ پانچ اجزاء ہے مرکب ہے: () پروٹین (اجزائے کھیے) کا ربو ہائیڈریٹس (نشاستہ اورشکر کے اجزاء) کو فیٹس (روغنی اجزاء) سائنس (منکین اجزاء) کی واٹر (یانی)۔

ہرصاحب عقل وفہم جانتا ہے کہ جوغذا کھائی جاتی ہے اس میں نشاستہ اورشکر کے اجزاء زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان سے جسم انسانی میں از جی (قوت غذا سُیہ) زیادہ پیدا ہوتی ہے اور ضرورت کے وقت نشاستہ بھی شکر میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ جب تجربہ ومشاہدہ یہ بتا تا ہے کہ جسم میں شکر یلے اجزاء زیادہ ہوتے ہیں تو لازمی ہے کہ خون میں شیر بنی کا غلبہ ہو گراس کے برتکس جب خون کو چکھا جائے تو اس کا ذا نقہ نمکین ہوتا ہے۔اس کی تطبیق ہے ۔

خون میں تین ضروری اجزاء ﴿ وَ رَقِی ﴿ کھاری اور ﴿ نمکین پائے جاتے ہیں ان حقائق ہے جدید سائنس ہی انکار نہیں کر کتی۔

کونکہ جب بھی خون کا کیمیاوی امتحان کیا جائے تو اس میں بھی ترقی کی زیادتی اور گاہے کھاری اجزا زیادہ پائے جاتے ہیں۔ لیکن صحت کی حالت میں جب ان کا اعتدال ہوگا تو خون کا ذا گفتہ نمکین ہوگا۔ سائنس کا ایک ابتدائی طالب علم بھی جانتا ہے کہ البند (ترقی) اور العلی (کھار) ہے سالٹ (نمک) پیدا ہوتا ہے۔ بہی صورت انسانی خون کی بھی ہے کہ وہ ترقی اور کھار کا مرکب ہونے کی وجہ نے نمکین ہے۔ البتدال میل کھاری بن عالب ہے۔ اس حقیقت ہے جہاں بیا کمشاف ہوتا ہے کہ خون کا اصل ذا گفتہ شیریں اور اس کے مرکب کا نمکین ہو وہاں بی حقیقت بھی واضح ہوتی ہے کہ خون میں صفراء کے علاوہ سودا بھی ہے جس کا ذا گفتہ ترش ہواور بھی طفراء کی علاوہ سودا بھی ہے جس کا ذا گفتہ ترش ہواور بھی اور اس میں ضرورت کے مطابق تکی شامل مرکب کا ذا گفتہ نمکین بناد ہی ہے۔ تج ہو دمشاہدہ اس پر گواہ ہے کہ اگر ہم ترقی اور شیر بنی کو ملائیں اور اس میں ضرورت کے مطابق تکی شامل کرلیں تو اس مرکب کا ذا گفتہ نمین تو اس مرکب کا ذا گفتہ نمین مرکب کا ذا گفتہ نمین مرکب کا ذا گفتہ نمین میں جو ن میں اور اور بھی ہوتی ہے مراہ بھی شورا وار بھی ہوتی ہے دوراصل بنیا دخون کی تبیاد ہے ۔ کے میان اس امر کو بھی نظرانداز نہیں کرنا چاہے کہ بلغم (جوخون کی بنیاد ہے) کے متعلق بیا مرسلم میں میں وہ بی ذات کے مراب کی ذا گفتہ نمیشہ شیریں بھی شورا وار بھی ہو تھر بیں بلغم جب خون میں تبدیل ہوتی ہوتا ہیں۔ جو دراصل بنیا دخون ہے۔

حقیقت بیہ ہے کہ ابلو پیتی کار جو ع ایک نئے میدان کی طرف تھا اس لیے جب بھی کمی بونانی مسئلہ کواپنے نظریہ کے خلاف پایا بلا تحقیق وقد قیق اس کور دکر دیا سہل پہندمعالج اس کوشلیم کرتے گئے اور حکومت سرپرتی کرتی گئی اور تمام ممالک میں وہی شلیم کیا جاتا رہا۔ یہاں تک کہ آج ابلو پیتھی کے کمی نظریہ کو جھٹلانا اور اس کی کسی بات کو غلط قرار دینا ایک کا عظیم بن گیا ہے لیکن بہت جلد دنیا ابلو پیتھی کے غیر علمی ہونے کو شلیم کرلے گی۔

و بلغم کے متعلق بیاعتر اض کس قدرغلط ہے کہ وہ دیاغ اوراعصاب جیسے اعضاء کی غذانہیں بنتا۔ان تقلندوں سے کوئی پوجھے کہ جب آپ خود تسلیم کرتے ہیں کہ خون جو تقریباً چودہ عناصر سے مرکب ہے اس کا ہرعضر جسم کے کسی نہ کسی عضو کی غذا بنتا ہے مثلاً کیلشیم (چونا) اور فیرم (فولاد) کا زیادہ حصہ عضلات کی غذامیں صرف ہوتا ہے۔ آیوڈین۔سلفر(گندھک) اور سالٹس (نمکیات) کا اکثر حصہ جگراور دیگر غدداور اسی طرح پوٹاشیم میکنیشم اور فاسفیٹ کا زیادہ حصہ دیاغ اور اعصاب کی غذا کے لیے مخصوص ہے تو پھر طب یونانی کے اس نظریہ پر کیوں اعتراض ہے کہ بلغم سردتر ہونے کی وجہ سے اعصاب اور دیاغ کی غذا بنتا ہے۔ اگراس طرح یقین نہ آئے تو بلغم کا کیمیاوی تجزیہ کرلیں اس میں وہی اجزاء یائے جائمیں گے جن کو آب دیاغ اور اعصاب کی غذا شلیم کرتے ہیں۔

پھیپھڑوں میں جب کھانسی کا مرض ہوتا ہے تو یہ بھی اس بات کی علامت ہے کہ ان میں سردی خطکی سے سوزش پیدا ہوگئ ہے یا سردی تری ہے بلغم پیدا ہوکر ہوا کی ٹالیوں میں رکاوٹ کا باعث ہوتی ہے اور کھانسی کاعمل اس تکلیف کے اظہار اور رفع کرنے کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ پھر جب گرم خشک اغذیہ یاا دویہ استعمال کرائی جاتی ہیں تو بلغم خشک ہوجا تا ہے اور اگر سوزش ہوتو رفع ہوکر کھانسی رک جاتی ہے۔

تیسرے بیایک قانون فطرت ہے کہ جس رنگ کی غذا کھائی جائے ،مسلسل استعال ہے جسم کا رنگ بھی وہی ہوجا تا ہے۔ پھیپھڑوں کی غذاخون کےصفراوی اجزء ہیں جن کا رنگ سرخ زردی ماکل ہے اس لیے قدرت نے ان کا رنگ بھی سرخ زردی ماکل بنادیا ہے۔طوالت کے چیش نظر مزید دلائل فتم کیے جاتے ہیں۔

- 4 سوداء كے متعلق اعتراضات زيادہ بين اس ليے جوابات بھي زيادہ بول گ:
- 🕥 اوّل تو فرنگی طب سودا کا وجود بی تسلیم نمیں کرتی۔اس کے جواب میں اخلاط کی پیدائش کے متعلق ہمارا جواب دوبارہ مطالعہ کرلیں۔
- بلغم اورسودا کی طرح یہاں بھی بیاعتراض کیا گیاہے کہ سودا کسی عضو کی غذانہیں بنتا۔اس کے متعلق بلغم اورسودا کے جوابات ملاحظہ فرمائیں۔اس کے بعد جاننا چاہیے کہ طب یونانی نے سودا کارنگ سیاہی مائل ، ذا کقہ ترش اور قوام گاڑھا بیان کیا ہے بس انہی تین

علامات کوسا منے رکھ کرانبی ہے ہم ند صرف سودا کی حقیقت واصلیت ثابت کریں گے بلکداس کے فوائد کو بھی بہتشری بیان کریں گے۔

یہاں بیامر ذہن نظین کرلیں کہ طب یونانی کے مطابق سوداطحال کے مقام پرجمع ہوتا ہے پھر وہاں ہے فم معدہ پر گرتا ہے جس سے بھوک پیدا ہوتی ہے۔ فرنگی طب ان سب چیز وں کو تسلیم نہیں کرتی البتہ بیضر ور تسلیم کرتی ہے کہ معدہ میں ترشی ضرور گرتی ہے جوان کی تحقیق کے مطابق معدہ کے اندر کی میوکس ممبرین (غشائے مخاطی) سے ترشی پاتی ہے اس سے لامحالہ یہ مانتا پڑے گا کہ غشائے مخاطی یا معدہ میں ترشی خون کے اندر ترشی پاتی ہے تو جیسا کہ فرنگی طب بیت کیم کرتی ہے کہ جسم کے ہر حصہ کو خون سے نذا ملتی ہے۔ بیچھے تسلیم کرتا پڑے گی کہ خون کے اندر ترشی بھی ہوتی ہے اس کے ساتھ کہ بھی تسلیم کرتا پڑے گا کہ:

- جبخون میں ترشی بوھ جاتی ہے تواس میں کاربا کا ایسڈیس کی زیادتی پائی جاتی ہے۔
 - خون میں ترشی بڑھ جانے سے اس گاڑھا پن اور
- سیابی پیداموجاتی ہے۔ یہی علامات طب یونانی پیش کرتی ہے۔اس سے سودا کا شوت حاصل ہوگیا۔

اگرترشی خشائے مخاطی ہے گرتی ہے اورخون سے ترشح نہیں یاتی تو پھروہاں کہاں سے آتی ہے اور وہاں کیسے پیدا ہوتی ہے؟ اوّل تو طب فرنگی کے پاس کوئی جواب نہیں اور کچھے جواب ہوسکتا ہے تو غشائے مخاطی خود ترشی پیدا کرتی ہے بالکل اس طرح جیسے جگرصفراء پیدا کرتا یا خون سے علیحدہ کرتا ہے اور گردے پیشاب پیدا کرتے یا خون سے اس کے اجز اجدا کرتے ہیں۔اس جواب کے بعد بھی پیشلیم کرنا پڑے گا کہ خون میں ترشی ہوتی ہے اور غشائے مخاطی کے ذریعہ جدا کی جاتی ہے۔اس سے بھی سودا کی حقیقت خون میں واضح ہوجاتی ہے۔

حقیقت میہ ہے کہ فرنگی طب اس امر کوشلیم کرتی ہے کہ طحال ایک ایسی غدود ہے جس میں نالی وغیرہ نہیں گی ہوئی لینی وہ
(Duct less gland) (بے نالی کاغدود) ہے اوراس کے افعال میں سربیان کیا گیا ہے کہ خون کے وہ اجزاء جوجسم میں خرجی ہوجاتے ہیں یا
وہ سرخ ذرات جن میں ٹوٹ بھوٹ واقع ہوتی ہے۔ابیا خراب خون اور ٹوٹے ہوئے ذرات کیمیاوی طور پر (کسی نالی کے ذریعے نہیں) طحال
میں جاکر پھرخون کی صحیح صورت اختیار کرتے ہیں۔ہمیں اس امر کی صحت سے انکار نہیں لیکن سوال پیدا ہوتا ہے کہ:

- جبطحال میں کوئی نائی نظر نہیں آتی اوراس میں خراب خون کا جانا اور وہاں ہے درست شدہ خون کا واپس آناتسلیم ہے تو ہا مربھی تسلیم

 کر تا پڑے گا کہ ایسا خون اپنے اندر خاص قتم کے اجزاء رکھتا ہے اوراس کی بناوٹ میں بالکل ایک خاص قتم کی شے پائی جاتی ہے جیسے

 جگر اور گردوں کے افعال کے بعد جب خون صاف ہوتا ہے تو ان کے خون میں بھی خاص قتم کے اوصاف پائے جاتے ہیں تجرباور

 مشاہدہ نے بتایا ہے کہ جگر میں صاف شدہ خون میں سرخی وحرارت (فیرم وسلفر اجزاء کی زیادتی) اور گردوں میں صاف شدہ خون میں

 خشکی و برودت (پوٹاشیم وسوڈیم) کی زیادتی پائی جاتی ہے۔ ای طرح طحال سے صاف شدہ خون میں سیابی وغلظت (کیلشیم اور

 آیوڈین) یا کے جاتے ہیں اور اس طرح خون کی کیمیاوی طور پر درتی وصفائی ہوتی رہتی ہے۔
- جب خون صاف ہوتا ہے تو اس کا ایک فضلہ بھی باتی رہ جاتا ہے جیسے جگرخون کوصاف کرنے کے بعداس میں سے خراب قتم کے صفراء کو الگ کرکے پینا کی طرف بھیج دیتا ہے۔ ای طرح گردے پیٹا ب کوصاف کر کے اس میں سے پیٹا بی مواد (یوریا) جدا کر کے مثانہ کے رائے باہر نکال دیتے ہیں۔ بعینہ طحال جب خون کوصاف کرتی ہے یا خراب خون کو درست کرتی ہے تو پھراس کا بھی ایک فضلہ بنآ ہے۔ آخروہ کہاں جاتا ہے؟ کیا وہ طحال نے اندرختم ہوجاتا ہے؟ یا کیمیاوی راستہ سے خون میں شریک ہوتا ہے یا جسم کے کسی عضویا

حصہ پرگرتا ہے؟ یا کیمیادی راستہ ہے خون میں شریک ہوتا ہے یا جسم کے کسی عضویا حصہ پرگرتا ہے اوراس کوگرنا بھی چاہے۔
جو پچھاد پر بیان کیا گیا ہے اگر مسلمہ حقائق اور روزانہ کے تجربات ومشاہدات پر بنی ہے تو تسلیم کرنا پڑے گا کہ طحال میں صاف ہونے کے بعد جوخون دوران خون میں شریک ہوتا ہے اس میں خاص تسم کے اجزاء شریک ہوتے ہیں جن کا خون میں شریک ہونا ضروری ہے ان سے بعض اعضائے جسم خصوصاً قلب اور عضلات کو تقویت پیدا ہوتی ہے اور جو پچھ فضلہ بچتا ہے وہ بھی طحال میں پڑا نہیں رہ جاتا بلکہ کیمیا وی طور پر جسم کے می حصہ یا عضو پر گرتا ہے۔ بہی چیز ہے جس کو طب یونانی سودا کہتی ہے جو طحال سے معدہ پر گرتا ہے۔ جب اس حقیقت سے انکار نہیں کہ معدہ پر ترتی گرتا ہے۔ جب اس حقیقت سے انکار نہیں کہ معدہ پر ترتی گرتی ہے اور پھراس امر سے بھی انکار نہیں کہ طحال میں صاف شدہ خون کا فضلہ ہوتا ہے تو بھر وہ معدہ پر گرتا کس طرح ہے۔ اس ذریعہ در ایک کو جان لینا سائنس کا کام ہے ہم اس کی حقیقت اپنی کرتا ہے۔

بھوک اورسوداء

مندرجہ بالاحقائق سے بدبات واضح ہوگئ ہے کہ سودا کا وجود ہے اور وہ طحال میں جمع ہوتا ہے اور وہاں سے معدہ پر گرتا ہے باتی بد ا مرکہ وہ بھوک لگا تا ہے یا بھوک کاتعلق اعصا ب بے تحت ہے اس مسئلہ میں بھی فرنگی طب غلطی پر ہے اور اس سلسلہ میں ان کی تحقیقات نفی کے برابر ہیں ۔ کیونکہ جہاں تک مفردا عضاء کے افعال کاتعلق ہے فرنگی طب اور سائنس کی تحقیقات اس بارے میں نہ ہونے کے برابر ہیں اوراسی لیےانہوں نے فزیالو ٰبی (منافع الاعضاء) میںشرمناک غلطیاں کی ہیں ۔مثلاً فرنگی طب بیاتو جانتی ہے کہ بھوک کا احساس اعصاب ہے ہوتا ہے۔طب یونانی میں بھی بیا یک مسلمہ امر ہے اور ہم بھی تسلیم کرتے ہیں شمراس امر کا قطعاً علم نہیں ہے کہ جب اعصاب سی بات کا ا حساس کمہ تے ہیں تو دیگر مفر داعضاء کی اس وفت کیا حالت ہوتی ہے کہ وہ بھی اس کے فعل میں شریک ہوتے ہیں مثلاً بھوک لگنے کافعل بھی ا یک عصبی احساس ہے کسی کو اس سے اٹکارٹہیں بلکہ بدن کے جملہ احساسات کا تعلق اعصاب ہی سے ہے لیکن یہ جاننا جا ہے کہ جب اعصاب اینے احساسات کا اظہار کرتے ہیں تو اس وقت ندان پر رطوبات کی زیاد تی ہوتی ہے جو سردی کے بڑھ جانے کا بتیجہ ہے اور ند خون کی زیادتی جوگرمی سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ دومرےمعنوں میں پوں مجھ کیں کہ دوران خون کی اگراعصاب کی طرف کمی ہو جائے تو و ہاں برحرارت کم ہوکرسردی کی وجہ سے رطو بات زیادہ ہوجا ئیں گی اوراس طرح اس طرف دوران خون کی زیاد تی سے حرارت کی کثرت 🤔 ہو جائے گی اور دونوں صورتوں میں اعصاب کے افعال صحح حالت میں نہیں رہیں کے اوّل صورت میں جسم کے اندر پوٹاشیم سوڈیم، میکنیشیم ، ہائیڈروجن گیس اورالکلی کی زیادتی ہو جائے گی۔ دوسری صورت میں سلفر، فیرم کیلٹیم بڑھ جائے گا اوراس جگه آئسیجن اورنمک کی زیادتی ہوجائے گی۔ جب اعصاب کے افعال صحیح حالت میں نہیں ہوں گے تو پھران کا احساس بھی جاہے بھوک کے لیے ہویا جنسی صحیح طور پر نہ ہو گا۔اس امر کے لیے لا زمی ہے کہا عصاب اپنی صحیح حالت پر ہوں ۔اعصاب اپنی صحیح حالت پراس وقت رہ بحقے ہیں جب دل کافغل سیح ہواور وہ سیح طور پراپنا خون اعضاب کی طرف روانہ کررہا ہواور کیمیاوی طور پرخون کے عناصر درست ہوں ۔ دل کافعل اس صورت' میں درست حالت میں قائم رہتا ہے کہ جب ان کےعصلات میں انقباض وانبساط اعتدال پررہے اور جانتا جا ہیے کہ دل کا انقباض خون کی اس ترشی پر قائم رہتا ہے جوعصلات پرتر شح پاتی ہےاورخون میں شریک ہوتی ہے چونکدمعدہ کاتعلق غذا کے ساتھ ہےاس لیے جب معدہ کے عضلات برترشی کا اثر ہوتا ہے تو ان میں انقباض پیرا ہوتا ہے جس ہے اعصاب کی طرف سے رطو بات جذب ہو جاتی ہیں اور اعصاب میں تنا وُ اور بختی پیدا ہو جاتی ہے۔ پھران کے درمیان برقی رو (Electricity) تیزی ہے گز رنا شروع کردیتی ہے اوراعصاب کے فعل میں

احساس کی تیزی بوھ جاتی ہے۔

ان حقائق سے جہاں بیٹا بت ہوتا ہے کہ ترشی عضلات معدہ پر گر کر بھوک لگاتی ہے وہاں بیام بھی سامنے آجا تا ہے کہ بھوک لگنے میں صرف اعصاب کو خل نہیں ہے بلکداس میں عضلات اور عشائے نخاطی بھی برابر کی شریک ہیں۔اس روشنی میں اس امر کا بھی اندازہ لگا یا جاسکتا ہے کہ فرنگی طب کی تحقیقات کس حد تک غیرعلمی اور اس کا علاج مریضوں کے لیے کتنا نقصان رساں ہے۔

بھوک لگنے میں ترثی کوجودخل ہے وہ او پر بیان کردیا گیا ہے۔اس کے علاوہ ہماراروزانہ کا تجربہ ومشاہدہ ہے کہ ترش اشیاءاوراغذیہ کھانے سے فوراً بھوک لگ جاتی ہےاس لیے قدرت نے :

- 🛭 مچلون میں اکثر ترخی کا حصہ غالب رکھاہے۔
- اور پھر جواغذیہ واشر ہاء کچھ دن بڑی رہیں۔ان میں ترشی پیدا ہوجاتی ہے۔
 - 🗗 گویارشی خمیر کی پیدادار ہے۔
 - ضیرانے اندرطاقت رکھاہے۔
- **5** اک خمیر سے الی (بھپھوندی) پیدا ہوتی ہے جس سے پنلین تیار کی جاتی ہے جس کی طاقت وحرارت ایک مسلمدا مرہے۔
 - کہ خمیر ہے جس سے سرکہ تیار ہوتا ہے جوانتہائی مقوی اوراشتہا آ ورمعدہ ہے۔
- آ خرمیں یے تقیقت بھی سن لیس کہ یہی خمیر ہے جس سے شراب تیار کی جاتی ہے جس کی گرمی اور فوری طاقت سے انکار نہیں کیا جاسکا۔ مندرجہ بالا تمام اشیاء میں ترشی کا اثر داخل ہے اور سب کی سب انتہائی بھوک لگاتی ہیں۔ ان حقائق کے بعد بھی اگر فرنگی طب کے معالج اور سائنس دان اپنی آئیسیں بند کرلیس تو پھر اس کوکور ذوتی اور تعصب کے سوااور کیا کہا جاسکتا ہے ور نہ ان کی موجودگی میں کوئی اہل علم و عقل سودااور اس کے افعال سے انکار نہیں کر ہےگا۔



(4) اعضاء

اعضائے جسم انسان کاعلم فن علاج میں اولین اور بنیادی ضرورت ہے۔ کیونکہ علاج کاتعلق انہی کے ساتھ ہے۔ اگر اعضاء کاصحح تصور،ان کی ماہیت اور حقیقی مقام کاعلم نہ ہوتو یقین کے ساتھ علاج کرنا تقریباً ناممکن ہے۔اس کی مثال بالکل ایک مثین کی ہے جس کے تمام پرزوں اور ان کے افعال ومقام کاعلم اس کے چلانے والے کو ہونا لازی ہے ورنہ اوّل تو وہ اس کو چلانہیں سکتا اور چلابھی نے تو گجڑنے کی صورت میں درست نہیں کرسکتا۔

فرنگی طب کا دعویٰ ہے کہ اس کو نہ صرف اعضائے انسان کا پہلے اور قدیم طریقہ ہائے علاج سے زیادہ بلکہ صحیح اور حقیق علم ہے۔ کوئلہ
اس تحقیق میں سائنس نے بھی اس کی بہت مدد کی ہے اور مسلس تجربات و مشاہدات اور قیمتی آلات کی مدو سے بیلم حاصل کیا گیا ہے گر ہم اس
باب میں واضح کریں گے کہ اس باب میں بھی ان سے کس قدر فاش غلطیاں ہوئی ہیں اور خصوصاً منافع الاعضاء میں انہوں نے کہی کسی
قلابازیاں لگائی ہیں۔ بجیب بات میہ ہے کہ جہاں تک اعضاء کے باہمی تعلق کی صورت ہے اس میں فرنگی طب کی تحقیقات صفر کے برابر ہیں۔
مثلاً اعضائے رئیسہ اور خادم الرئیسہ کے افعال کا باہمی تطابق ۔ مفرد اور مرکب اعضاء کا تعلق اور خاص طور پر یہ کہ مرکب اعضاء اپنے افعال کس
مثلاً اعضائے رئیسہ اور خادم الرئیسہ کے افعال کا باہمی تطابق ۔ مفرد اور مرکب اعضاء پر کمیا اثر ہوتا ہے مثلاً اگر دوران خون کی تیزی اعضائے
مرح انجام دیتے ہیں۔ ان سے بڑھرکر یہ بات ہے کہ دوران خون کا مختلف اعضاء پر کمیا اثر ہوتا ہے مثلاً اگر دوران خون کی تیزی اعضائے
رئیسہ میں سے کسی ایک کی طرف زیادہ تیز ہوتو باتی دو کی اس وقت کیا حالت اور کیفیت ہوتی ہے۔ اس قسم کے اور کئی تھائی ہیں ہوت کیا حالت مائل میں تقریباً خاموش ہے۔ ہم ان سب مسائل پر نہ
صرف تفصیلی بحث کریں گے بلکہ یور پی طب کی غلطیاں بھی واضح کرتے جا کیں گے۔

پيدائش اعضاء

يشخ الرئيس لكھتے ہيں:

(وهِی اجسامٌ متوالدة من اول مزاج الاخلاط كما ان الاخلاط اجسامٌ متولدة من اول مزاج الاركان). ''اعضاء وه اجسام بین جواخلاط كی ابتدائی تركیب سے پیدا ہوتے بین جیسا كه اخلاط ایسے اجسام بین جواركان كی ابتدائی تركیب سے پیدا ہوئے ہیں''۔

جاننا چاہے کہ ارکان کی ابتدائی ترکیب سے نباتات اور حیوانات بنتے ہیں جن کے کھانے سے پہلے پہل بدن انسان ہیں اخلاط پیدا ہوتے ہیں۔
انہی اخلاط کی ابتدائی ترکیب سے جورطوبت بنتی ہے۔ اس سے اعضاء ظہور میں آتے ہیں۔ اس رطوبت کا نام'' رطوبت ثانیہ' رکھا گیا ہے۔
فرنگی طب میں چونکہ ارکان، مزاج اور اخلاط کی دقیق و نازک مباحث کا تذکرہ نہیں ہے اس لیے اس میں انسان کی پیدائش کو مرد و
محورت کے نطفہ سے شروع کیا ہے اور اس میں اپنی دقیق و نازک تحقیقات کا ذکر کرنیا ہے۔ مثلاً مرد کی منی میں کرم ہوتے ہیں اورعورت کی منی میں
سیھے ، اور جب مرد کی منی عورت کے رحم میں داخل ہوتی ہے تو مرد کے کرم منی بیضہ انٹی کے قریب جاکر اس کے اندر داخل ہوجاتے ہیں۔ پھر اس

۔ کے اندر بہت ی تبدیلیاں ہوتی ہیں اور پھر دونوں یک جان ہوکر بڑھنے لگتے ہیں اور جب وہ بڑھ کرخوشہ شہوت کے برابر ہوجا تا ہے تو پھر جار حصوں میں تقتیم ہوجا تا ہے۔ یہ تقتیم چار پر دوں کی صورت میں ہوتی ہے۔ جن کوفرنگی طب نے ٹشوز کا نام دیا ہے۔ جن کوانسجہ کہنا چاہیے۔ چونکہ ان کی بناوٹ بالکل ایسی ہوتی ہے جیسے بافندہ کا کیڑ ابنا ہوتا ہے اس لیے ان کو بافت بھی کہتے ہیں۔

حيوانى ذره

ان ٹشوز (انبچہ) کے متعلق فرنگی طب کھتی ہے کہ ان کی بناوٹ و بافت اور تر تیب وتر کیب سیل (Cell) کے مجموعوں سے ہوتی ہے۔ جس کو ہم'' ظلیہ'' کہتے ہیں۔ گویا خلیہ انسانی جسم کا ایک ابتدائی ذرہ ہے۔ چونکہ اس میں ایک جدا گانہ زندگی اور اس کے افعال تسلیم کیے گئے ہیں۔اس لیے اس کو حیوانی ذرہ بھی کہتے ہیں یعنی تمام جسم انسانی انہی حیوانی ذروں سے تر تیب وتر کیب یا تا ہے جن کی تفصیل کتب میں بحری پڑی ہیں۔ آج کل بیہ بالکل جدا ایک فن بن گیا ہے۔جس طرح علم الجراثیم بھی ایک فن بن گیا ہے۔

إنسجه كى تقسيم

فرگی طباور ما ڈرن سائنس نے اپنی تحقیقات سے ٹابت کیا ہے کہ ان طیات (حیوانی ذروں) کے جسم انسانی میں چارتسم کے مجو ہیں۔ جن کوٹشوز (انسجہ یابافت) کہا جاتا ہے۔ یہی چارا قسام کے ٹشوز (انسجہ) انسان کے اعضاء اور جسم بناتے ہیں۔ یہ بات یا در کھیں کہ ایک خاص قسم کی ساخت اور بافت بنتی ہے اس خاص قسم کی ساخت یابافت کو''نبی '' کہتے ہیں جن کی جع'''انسج'' ہے۔ بیانسجہ بی اعضاء بناتے ہیں۔ ان انسجہ یا اعضائے جسم کے افعال وفوا کد وہی ہیں۔ جو ان خلیات کے ہیں جن کے وہ مجموعے ہیں۔ انہی انسجہ کو انگریزی میں'' ٹشوز'' کہتے ہیں۔ یہی انسجہ ٹشوز یعنی خلیات کے مجموعے کی ساختیں اور بافتیں دراصل جسم کے مفرداعضاء ہیں۔

اقسامانسجه

یانبی (نشوز) چارتشم کے ہوتے ہیں جو درج ذیل ہیں: • نبی تحمی (سکورٹشوز) اس سے عضلات (لیم ۔ گوشت)جسم تیار ہوتے ہیں • نبی عصبی (نروس ٹشوز) ان سے اعصاب جسم تیار ہوتے ہیں • نبی قشری (اپی تھیلیل ٹشوز) ان سے جھلیاں اور غدود (گلٹیاں) بنتے ہیں • نبی الحاقی (سکٹوٹشوز) ان سے باقی تمام جسم کی بھرتی ہوتی ہے جیسے ہڈی، رباط اور دتر وغیرہ -

ان تمام انسجہ سے بعض اعضاء صرف ایک ہی قتم کی ساخت کے بنتے ہیں۔ جیسے اعصاب وعصنلات اور غدد۔ ای طرح ہڑئی درباط اور
و کی بافت تیار ہوتی ہے لیکن میں مفرداعضاء بعض مقامات پر آ پس میں ایک دوسرے سے باہم جڑے اور ملے ہوتے ہیں۔ اور بعض اعضاء کی
ساخت اور بافت میں مختلف اقسام کے انسجہ شریک ہوتے ہیں جیسے جلد وجھلیاں اور عمروت وغیرہ ۔ فرنگ طب میں اس کوعلم انسجہ (ہشالوہی) کہتے
ہیں ۔ لیکن وہ ان کی فزیالو جی (منافع الاعضاء) سے واقف نہیں ہیں جن پر ہم نظریہ مفرداعضاء کے تحت روشنی ڈالیں گے اور ٹابت کریں گے
کہ وہ ان کی تخلیق و ماہیت اور افعال و تعلق باہم کیا ہیں اور پھر غلط ٹابت کرنے والوں کوچینج کرتے ہیں۔

فرنگی طب کوناز ہے کہاس نے تشریح الابدان (اناٹوی)اورمنافع الاعضاء (فزیالو جی) میں بہت کمبی چوڑی تحقیقات کی ہے۔ ظاہر میں بھی ایہا ہی معلوم ہوتا ہے گر حقیقت میہ ہے کہ وہ تحقیق تو ضرور کرتی رہی ہے گروہ غلط راستہ پر چکتی رہی ہے، جیسے کھبہ کی طرف جانے والا تر کستان کے پرکشش راستہ کواختیار کر لیے، وہ چلتا تو ضرور گیا ہے گر منزل مقصود سے بہت دور جا پڑا ہے۔ پھر آنے والی نسلوں نے تر کستان کو ہی منزل مقصود قرار دے دیا ہے یہی حال فرنگی طب کی تحقیق کا ہے۔

فرنگی طب کوسب سے زیادہ نازیمل وٹشو (خلیہ وسیج) کی ریسرچ (تحقیق) پر ہے لیکن اگر وہ باغور طب قدیم کا مطالعہ کرتی تو اس میں اس سے بہتر صور تیں نظر آ جاتیں اور تحقیقات میں ایک سیدھارات بھی ہاتھ آ جاتا۔ بیامر بمیشہ یا در کھنا جا ہے کہ منزل تحقیقات کے لیے صراط استقیم کا ہونا بھی ضروری ہے۔ اسلام نے اس پر بہت زور دیا ہے۔ اس کواگر بزی میں لائن آف ایکشن (Line of Action) کہتے ہیں۔ اور یہی فطری طریق تحقیق ہے۔

سیل (حیوانی ذرہ - فلیہ) پراگر خور کریں تو تحقیق کا بیاب راز معلوم ہوتا ہے کہ بید جیوانی ذرہ جو ہراور مادہ کی ابتدائی صورت جن کے ذبان میں ہماری جو ہرو مادہ اورصورت کی بحث محفوظ ہے وہ خودا ندازہ لگالیں گے کہ حیوانی ذرہ (سیل) جو ہرو مادہ کی ابتدائی صورت ہے جو مفردا عضاء (انجہ) کی درمیانی حالت ہے جس کوخور دبین کی آ کھے نے دیکھا ہے ۔ لیکن طب قدیم نے حیوانی ذرہ سے پہلی حالتیں جو ہر امرہ کو یوی خوبصورتی سے بیان کر دیا ہے ۔ شخ الرئیس کے الفاظ پر غور کریں کہ دہ پیدائش اعضاء پر لکھتے ہیں کہ ''اعضاء وہ اجہام ہیں جو افلاط کی ابتدائی ترکیب سے بیدا ہوتے ہیں''۔ جس کی مثال بھی بیان کر دی' حیسا کہ اخلاط ایسے اجہام ہیں جو ارکان کی ابتدائی ترکیب سے اخلاط کی ابتدائی ترکیب سے پیدا ہوتے ہیں''۔ لطف کی بات یہ ہے کہ مادہ اورصورت میں کوئی فرق نہیں آیا۔ بلکہ صورت (حیوانی ذرہ اور نبج) اور مفرد اعضاء جو صرف کی میں اس کو بیائے کرتے ہیں۔ گویا شخ ہیں ان کی ماہیت اور عمل میں کوئی فرق نہیں آیا۔ بلکہ صورت (حیوانی ذرہ اور نبج) اور مفرد اعضاء جو صرف آرکیس نے جو ہرو مادہ اورصورت تک سب بچھ بیان کر دیا ہے۔

غور کریں کہ طب قدیم چارا خلاط تنظیم کرتی ہے اور ہر خلا اپنا ایک الگ مزاج اور عمل رکھتی ہے اور فرنگی طب چارا تسام کے آنچہ (ٹشوز)

یان کرتی ہے۔ ہماری تحقیق بیہ کہ ہرتم کے آنچہ میں طب قدیم کی ایک خلا پائی جاتی ہے اور ای سے وہ غذا اور زندگی حاصل کرتی ہے۔ تاہی یوں

ہے: • اعصابی آنچہ میں بلغم ہو عضلاتی آنچہ میں خون ہی کہدی آنچہ میں صفرا اور ہو طحابی آنچہ میں سودا کے کلول پائے جاتے ہیں جوان کی غذا
اور عال (ایری شیف) ہیں اور جب آنمی کلولات میں آنچہ (مفردا عضاء) کے آندر جب خمیر پیدا ہوتا ہے قو وہاں پران کے خاص قتم کے جراثیم پیدا
ہوجاتے ہیں۔ ہماری تحقیق سے یہ بات بھی سمجھ لیس کہ جراثیم بھی ابتدائی طور پر تین قتم کے ہیں ہی جراثیم عصی (بیسی لائی) ڈیڈ انما۔ جہاں پر
اعصابی ہیں وہاں پر غیر طبی بلغم پیدا کرتے ہیں۔ بلغم کے جس قدر غیر طبی اقسام جراثیم سے تطبیق پاتے ہیں ہی جراثیم کے ویا
د کا کائی) گیندنما۔ جہاں پر کہدی ہیں وہاں پر غیر طبی صفراء پیدا کرتے ہیں۔ صفراء کے جس قدر غیر طبی اقسام ہیں ان کے اقسام کو جراثیم سے تطبیق
دے دیں ہی جراثیم صلو و نید (ویریو) گھو تھا نما۔ جہاں پر عضلاتی ہیں وہاں پر غیر طبی سودا پیدا کرتے ہیں۔ سودا کی جس قدر غیر طبی اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں تاہی ہیں وہاں پر غیر طبی اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں تھیں وہاں پر غیر طبی اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں ان کے اقسام ہیں تاہ کے جس قدر غیر طبی ان کی تفصیل ہم اپنے درسائل ہیں بیان کر چے ہیں۔
کے اقسام جراثیم سے طبیق پا جاتے ہیں۔ یہ سب پھوا نہائی اختصار ہے بیان کیا گیا ہے ان کی تفصیل ہم اپنے درسائل ہیں بیان کر چے ہیں۔

جاننا چاہیے کے فرنگی طب نے تین قتم کے انہے 1 اعصابی 2 عضلاتی 3 غدی کو حیاتی تسلیم کیا ہے۔ گرالیاتی کو اونی قتم مانا ہے۔ اس طرح طب یونانی نے بھی سوداء کو گھٹیا خلط کہا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آیورویدک نے تین دوش (دات ۔ بت رکف) مانے ہیں۔ چو تھے خون (دکت) کو الگ کردیا ہے۔ ہم نے طب قدیم اور آیورویدک کو ماڈرن سائنس کے ساتھ تطبیق دیتے ہوئے صرف تین ہی انہ کو حیاتی اور فعلی تسلیم کیا ہے۔ تا کہ دنیا کی کوئی طبی تحقیق ہماری اس تحقیق ہے انکارنہ کرسکے۔ یہ ہماری تحقیق وتجدید علم وفن جو صرف خداوند تھیم وکریم کے فضل و کرم سے جمیس نوازی گئے ہے۔ کیا طبی دنیا میں کوئی ہے جواس کا مقابلہ کرسکے۔ یہ ایک نیا فلسفہ اورنٹی حقیقت ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس اپنی تمام تحقیقات میں جو ہر اور روح کونظر انداز کر دیتی ہے اور مادہ اور جہم کو اپنے سامنے رکھتی ہے جس کی وجہے وہ حقیقت اور صدق ہے بہت دور نکل جاتی ہے۔ چونکہ اس کی تحقیق کی بنیا دنہیں ہوتی ۔اس لیے ادھرادھر ہاتھ پاؤں مارتی ہے اور سر پلختی ہے پھرنٹی را ہیں تلاش کرتی ہے۔ہم اسلام کی بات نہیں کرتے اس کی تو بنیا دہی ایمان بالغیب ہے جہال ہے وہ جو ہر وروح پیدا کیے ہیں جن سے یہ مادہ اور جس میں ہم عیسائیت کی بات کرتے ہیں جس کوفرنگی قوم اختیار کیے ہوئے ہے جس میں مادیت کے علاوہ پھرنہیں ہے۔گویاایک بغیر روح لا شدا ٹھائے پھرتے ہیں جس سے دماغ کو تسکین ہے اور ندہی دل کواطمینان ہے۔

فرنگي طب ميں تقسيم اعضاء

فرنگی طب نے اعضاء میں حیات وقوت پر بحث کرتے ہوئے لکھا ہے کہ خلیدا یک ایسا حیوانی ذرہ ہے جس کو انسانی جسم کی ایک ایس این کہنا چاہیے جس کے مرکز میں جو ہر حیات ہے جس کی وجہ ہے اس میں طبعی وعضوی اور کیمیاوی وحیاتی افعال کمل طور پر پورے ہوتے ہیں۔ یعنی تغذیبہ وتنمیہ اور تصفیہ تنسیم کے اعمال کے ساتھ اس میں نشو وار نقاء اور تو لدو تناسل کی قوت ہوتی ہے۔ یعنی زندہ رہتا ہے۔ غذا حاصل کرتا ہے۔ بڑھ کر اپنے کمال تک پہنچتا ہے اور اپنی مثل پیدا کرتا ہے۔ دیگر الفاظ میں اس طرح سمجھ لیس کہ زندگی کے تمام لوازم حیات (قوت وحرارت اور رطوبت) اس میں پائے جاتے ہیں۔ اور ضرورت کے مطابق بڑھتے میں۔ اس لیے خلیہ کو حیوانی ذرہ کہتے ہیں اور انسان انہی حیوانی ذروں کے مجموعوں (انسیہ) ہے مرکب ہے۔

خليه کی ماہیت

فلیہ کو کیسہ (سیل) بھی کہتے ہیں۔ یہ انتہائی چوٹا ساذرہ ہوتا ہے۔ یہ جسامت کے لحاظ ہے مختلف اقسام کے ہوتے ہیں۔ بعض طلیہ
اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں جو بغیر خور دبین کے نظر نہیں آ سکتے ان فلیات کی جسامت کا اندازہ اس طرح لگا سکتے ہیں کہ ایک اپنی کھار ہیں
ایک سوے لے کر چھ ہزار (ارداا ہے اردد) کا کہ آ جاتے ہیں۔ یہی فلیات جب باہم ال جاتے ہیں تو نبی (نشو) بناتے ہیں۔ فلیہ کی ساخت کو کم از کم چار حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ● فلیہ کی تھیل ﴿ مادہ حیات ﴿ جو ہر حیات ﴿ مرکز حیات ۔ جن کی کلی ماہیت اوران ساخت کو کم از کم چار حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ● فلیہ کی تھیل ﴿ مادہ حیات ﴿ جو ہر حیات ﴿ مرکز حیات ۔ جن کی کلی ماہیت اوران ساخت اوران علی انہجہ (مفرد ساء) کی انفرادی ماہیت وافعالی اور باہمی تعلقات کا کہیں ذکر نہیں آ تا۔ سب سے بڑانقص یہ ہے کہ ماہیت امراض ﴿ يُحمالو بِ) میں انہجہ امراض کومرکب اعتصاء کی خرابی اور بگاڑ کو تسلیم کیا ہے چا ہے ان کا سب جراثیم ہوں یا کیمیاوی تغیر ات ۔ بہر حال ماہیت امراض ہیں انہجہ (مفرد اعتصاء) کو کہیں دقل نہیں ہے۔ ان کے بیکا مطب قدیم نے ان مفردات کی پیدائش ہے قبل ہی مادہ کے تغیر کو بی ماہیت مرض تسلیم کر لیا ہے۔ اس طرح کیمیاوی تغیر ات اور جراثیم کی بیدائش ہے قبل ہی مادہ کے تغیر کو بیدائش ہے قبل ہی امراض کی صورت سامنے آ جاتی ہے۔ بین فطرتی کمال ہے۔

طب قديم مين تقسيم اعضاء

شخ الرئيس اعضاء كواخلاط كى ابتدائى تركيب (رطوبت ثاني) سے بيدائش كاذ كركرتے ہوئے لكھتے ہيں:

(وهي تنقسم الي رئيسة وغير رئيسه والتي ليست برئيسة تنقسم الي خادمة الرئيسة والي غيرخادمة

الرئيسة والتي ليست بخادمة الرئيسة تنقسم الى مروسة والى غير مرؤسة).

''اعضاء کی دونشمیں ہیں: ① رئیسہ ﴿ غیر رئیسہ۔ پھر جو اعضائے رئیسہ نہیں ہیں ان کی بھی دونشمیں ہیں: ① خادم رئیس ﴿ غیرخادم رئیس۔اور پھرغیرخادم رئیس کی بھی دونشمیں ہیں: ① مروسہ ﴿ غیر مروسہ ' ۔

ان سب كى تعريفين ديل بين بيان كى جاتى بين يشيخ الرئيس لكھتے بين:

(اما الاعضاء الرئيسة فهى التي تكون مبادى للقوى محتاجًا اليهاني بقاء انشخص اولنوع. اما بحسب ابقا انشخص نثلثة القلب وهو مبد اقوة الحيواة. والدماغ وهو مبداء قوة الحس والحوكة. والكبد وهو مبدأ قوة التفذيه. وامابحسب بقاء النوع فهذه الثلثة مع رابع وهو الانيثان).

''اعضائے رئیسہ وہ اعضاء میں جو تو توں کے مبادی (سرچشمہ) میں (یعنی تو تیں انہی سے پیدا ہوتی میں) اور بقائے شخص یائسل کے لیے ان کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے بقائے شخص کے لیے اعضائے رئیسہ ہیں () قلب جو قوت حیوانیہ کا مبدا اور سرچشمہ ہے () دماغ جو توت ص وحرکت کا مبدا اور سرچشمہ ہے () جگر جو قوت تغذیبے کا مبدا اور سرچشمہ ہے۔ لیکن بقائے نسل کے لیے تین تو بھی ہیں اور ان کے ساتھ جو تھے انٹیین ہیں''۔

قابل غور بات یہ ہے کہ طب قدیم نے اعضائے جسم کو تخص طور پر تین صورتوں میں ادر نسل طور پر چارصوتوں میں نہ صرف تقسیم کر دیا ہے بلکہ ان کے جدا جدا ابتدائی افعال بھی بیان کر دیئے ہیں اور یہی افعال ان کے کیمیاوی مواد (اخلاط) کے بھی ہیں جن سے نہ صرف یہا عضاء تیار ہوتے ہیں بلکہ انہی سے ان کا تغذیہ بھی ہوتا ہے۔

خلیات کےافعال وقویٰ سے ناواقف

طبقدیم نے جسخوبصورتی سے اعضائے رئیسہ کے افعال وقو کی بیان کیے ہیں اورانہی کو انہوں نے مفر داعضاء بیان کیا ہے جن کی ہم
آئندہ کمل تشریح کریں گے۔ فرنگی طب نے اپنے مفر داعضاء (انہہ) کے افعال وقو کی کواس طرح بیان نہیں کیا۔ اس نے نہ انہہ کے افعال وقو کی
گزشریح کی ہے اور نہ ہی ان کے باہمی تعلق کو ظاہر کیا ہے اور سب سے بڑی بات سیہ کدان کی پیدائش اور تغذیہ جن کیمیاوی مواد سے ہوتا ہے
ان کی تفصیل بیان نہیں کی ۔ وہ تو ہر انہجہ بلکہ ہر عضو کی غذاصر ف خون سے تعلیم کرتی ہے۔ جب وہ ان کے جداگا نہ کیمیاوی مواد کا تجزیہ کرلے گی وہ
فوراً اخلاط اور مزاج کو تعلیم کر لے گی۔ بیروہ زاز ہیں جن کو ابھی فرنگی طب کو اپنے خلیات (سیلز) اور علم الحیات (بائیولو جی) ہیں تحقیقات کرتے
ہیں۔ سیافعال وقو تیں جسم ہیں کس طرح اثر انداز ہوتی ہیں ان کے متعلق باتی اعضا کی تعریفیں بیان کی جاتی ہیں۔ شخ الرکیس لکھتے ہیں:

(اما خادمة الرئيسة نمثل الاعصاب الدماغ والشرائين القلب والاوردة الكبد وادعيه المني الانيشين).

''اعضائے خادم الرئیس جیسے اعصاب د ماغ کے لیےشرائین قلب کے لیے وریدیں جگر کے لیے اور ادعیہ نمی انیشین کے لیے ہیں''۔

فرنگی طب کااعتراض

یبال پرفرنگی طب کااعتراض ہے کہ شریانوں کی طرح وریدوں کا مرکز بھی قلب ہے۔ وہ جگر سے نہیں نکلتیں بلکہ ان کا تعلق بھی قلب کے ساتھ ہے۔

طب قديم كاجواب

سایک ایا دقیق تحقیقاتی مسئدہ جس سے فرقی طب بے خبر ہے۔ اگر چیام الانہ اس کو پور سے طور پر شلیم کرتی ہیں۔ ہم اس کی اس مشکل کوا پی تحقیقات سے طل کرتے ہیں اور ان کی بے خبری کو دور کرتے ہیں۔ جاننا چاہیے کہ د ماغ انہ اعصابی سے بنا ہوا ہے اور اس پر دوعد د پر د ہے ہوتے ہیں۔ ایک پر دہ خوانی ہے عضلاتی سے بنا ہوا ہے۔ اس طرح قلب انہ عضلاتی سے بنا ہوا ہے اور اس پر بھی دو پر د سے ہیں۔ ایک پر دہ خوانی ہے جوانی ہے خوانی ہے جوانی ہے مشکل کی سے بنا ہوا ہے۔ دوسرا پر دہ مخاطی سے جوانی ہے مشکل کی سے بنا ہوا ہے۔ دوسرا پر دہ مخاطی سے جوانی ہے مشکل سے بنا ہوا ہے۔ اس ایک اس طرح مگر انہ و تشری سے بنا ہوا ہے اور اس پر بھی دو پر د سے ہیں۔ ایک عضلاتی اور دوسرا اعصابی ہے۔ اس حقیق سے بیا ہوا ہے۔ بالکل اس طرح دماغ اور اعصاب کے انہ کی کر تیب و بناوٹ ایک ہی سے اس طرح قلب اور شرائین اور دور یدین اپنی فدمت سے دماغ وقلب اور جگر کے بالکل اس طرح جگر اور دور یدوں کی ترتیب و بناوٹ ہم شکل ہے۔ اس کے اعصاب وشرائین اور دور یدین اپنی فدمت سے دماغ وقلب اور جگر کے خادم ہیں۔ یہ وہ دور دیس سے آئ تک فرقی طب اور اس کی ماڈرن سائنس بے خبر ہے۔ کیا کوئی اس حقیقت کا جواب دے مگل ہے۔

فرنگی طب کااعتراض

فرگی طب کا ایک اعتراض بیہ کے طب قدیم جو بیتلیم کرتی ہے کہ تمام اعضاء کا تغذیب وریدی خون ہے ہوتا ہے جو جگر ہے تمام بدن میں وریدوں کے ذریعہ پہنچتا ہے اور شریانی خون بالکل خرج ہی نہیں ہوتا برائے نام خرج ہوتا ہے۔ شریانوں کا کام اپنی روح حیوانی کے ذریعہ اعضاء میں قوت حیات پہنچاتا ہے۔ کیونکہ فرگی طب اور ماڈرن سائنس نے تحقیق کیا ہے کہ تمام اعضاء کا تغذیبہ شریانی خون سے ہوتا ہے اور وریدوں کے خون سے اعضاء کا بچا ہوا سیاہی مائل خون قلب کی طرف واپس آتا ہے تاکہ قلب پھیچرا وں میں بھیج کراہے دوبارہ صاف کر سکے فرض شریانی خون برابرخرج ہوتار ہتا ہے جس سے برابراعضاء کا تغذیبہ ہوتار ہتا ہے۔ اوراس میں قوت حیات بھی قائم رہتی ہے۔

طب قديم كاجواب

فرنگی طب اور ما ڈرن سائنس اس حقیقت کوتسلیم کرتی ہے کہ جو نمیموس اور کیلوس غذا کے بعد تیار ہوتا ہے وہ جب تک جگر میں بختہ نہ ہو اس میں نہ حرارت پیدا ہوتی ہے اور نہ ہی اس کا رنگ شوخ سرخ ہوتا ہے۔ دوسرے میر بھی تسلیم کرتی ہے کہ جگر کی بناوٹ انہے قشری سے ہوتی ہے۔ تیسرے یہ بھی تسلیم کرتی ہے کہ جسم کی اصل خوراک حرارت ہے۔ان کے انہی متیوں حقائق کوسامنے رکھیں اور غور کریں کہ طب یونانی اپنے حقائق میں کہاں تک صبح اور فرنگی طب اور اس کی ماڈرن سائنس کہاں تک غلط ہے۔

جانا چاہے کہ جوغذا معدہ میں ہضم ہوکرسیدھی دل میں جا کرخون میں شریک ہوجاتی ہے اس میں اس وقت تک حرارت اور سرخی پیدا نہیں ہوتی جب تک وہ وریدوں اور جگر میں پختہ ہوکر دوبارہ قلب میں داخل نہ ہو بالکل اس طرح جیسے آئوں کی غذا جب جگر میں جاتی ہوتو نہیں ہوتی جب تک وہ وریدوں اور سرخی بیدا ہوجاتی ہے۔ گویا خون میں حرارت اور سرخی بیدا ہونے کے لیے غذا کا جگر میں پختہ ہونا ضروری ہے۔ او پرہم بیٹا بت کر چکے ہیں کہ شریانوں کی بناوٹ قلب کے مشابہ ہے اور وریدوں کی بناوٹ جگر کے مشابہ ہے۔ ان حقائق سے ثابت ہوا کہ شریانوں کا کام اور ہے اور وریدوں کا کام دیگر ہے۔ صرف کی کی کام نہیں ہے کہ وہ شریانوں سے بچا ہوا وہ خون جس میں سے تیم

(آسمیجن) نگل چی ہے اور سیاہ ہو چکا ہے۔ اس کو واپس قلب میں پہنچا دے۔ بلکہ دریدوں کا کام بیہ ہے کہ وہ شریانی خون میں سے نیم ہکے ساتھ جو حرارت اور سرخی ٹیم ہوگئی ہے ان کو دوبارہ پیدا کر ۔ جب بھی خون وریدوں میں داخل ہوتا ہے تواس کی بناوٹ کے لحاظ ہے وہاں پر گردش سے حرارت اور سرخی پیدا کرنا شروع کر دیتا ہے اس کا ثبوت بیہ ہے کہ اگرخون وریدوں سے نہ گزر سے تو وہ پھیپے موں میں دوبارہ نیم کو سمجھی جذب نہ کرے۔ جن لوگوں کے سانس میں شکلی ہوتی ہے اور وہ منہ کھول کر سانس لیتے ہیں۔ ان کے خون میں وہ حرارت نہیں ہوتی جو وریدوں اور چگر میں پیدا ہوتی ہے۔

یادر کھیں فرقی طب کی بیتین بھی غلط ہے کہ پھیپیروں میں جب خون جاتا ہے وہ فورانسیم کو جذاب کر لیتا ہے اور وخان کو چھوڑ ویتا ہے۔ حقیقت سے ہے۔ حقیقت سے ہے کہ جب تک خون رژیکیوں سے پورے طور پرحرارت حاصل نہ کرے اس وقت تک اس قابل نہیں ہوتا کہ وہ نسیم کو جذب کر سے۔ یا در کھیں: شریا نوں کی بناوٹ میں جوانسے عضلاتی کی کثرت ہوتی ہے اس لیے وہ ایک تونسیم کو دھکیلتی ہیں دوسرے اس کواور پختہ کرتی ہیں اور جب نیم کوخون میں سے خارج کردیتی ہیں اور پھراس خون میں سیاہی (کاربن) رہ جاتی ہے۔ یہی سیاہی وریدوں میں حرارت سے پختہ ہوکرا ہے اندر سرخی اور نسیم حاصل کرنے کی صلاحیت پیدا کردیتی ہے۔

ان حقائق ہے۔ بہی حرارت باخم کی اصل غذا حرارت ہے وہی نیم کو جذب کرتی اور دخان کوخارج کرتی ہے۔ بہی حرارت باخم کو پختہ کر کے خون کو مرخ کرتی ہے۔ بیس ٹابت ہو گیا کہ تمام جم کوغذا صرف جگر اور ور یدوں میں ہوتی ہے۔ بس ٹابت ہو گیا کہ تمام جم کوغذا صرف جگر سے جاتی ہے۔ قلب اور شرائین تو صرف غذا پہنچانے والے اعضاء اور آلات ہیں۔ اس کے مزید جوت کے لیے ہم مرض ذیا بیطس پیش کرتے ہیں۔ جسم میں غذا جگر میں پورے طور پر پختہ نہیں ہوتی تو طبیعت اس کوخون میں بھی قائم رکھتی ہے اور پیشاب میں بھی غارج ہوتی رہتی ہے۔ یا و سے کہ جگر سے ہماری مراوج ہم کے تمام غدو ہوتے ہیں جس میں لبلہ اور گرد ہے بھی شریک ہیں۔ جگر ان کا مرکز ہے جیسے د ماغ اعصاب کے لیے اور قلب عضلات کے لیے مرکز ہیں۔ یہ بیں طب یونانی میں ہماری تحقیقات جن کے فرقی طب کے پاس نہ جواب ہیں اور نہ ہی وہ ان سے انکار کر کئتی ہے۔

فرنگی طب کااعتراض

فرنگی طب بیشلیم نہیں کرتی کہاعصاب کا تغذیہ براہ راست د ماغ یا حرام مغز سے ہوتا ہے۔اس کی تحقیق یہ ہے کہ اعصاب کا تغذیہ دیگراعضاء کی طرح عروق دمویہ سے ہوتا ہے۔ کیونکہ اعصاب کے اندر دوسرے اعضاء کی طرح رکیس آتی ہیں۔

طب قديم كاجواب

ہم بیٹا بت کر پچے ہیں کہ تمام اعضائے جم کی قوت غاذیہ کا مرکز جگر ہاور چونکہ فعل نمو بھی تغذیہ کے ساتھ ہوتا ہے اس لیے قوت نامیہ کا مرکز جگر ہے اور ہرغدو داپٹی جگہ جگر کا کام کر رہا ہے۔ فرنگی طب بھی یہ مرکز جاور ہرغدو داپٹی جگہ جگر کا کام کر رہا ہے۔ فرنگی طب بھی یہ کہ حکم تمام کو تھی ہے۔ ان حقائی کہ تمام اعضاء کے اندرقد رتی طور پر قوت غاذیہ دنامیہ موجود ہوتی ہے جوشریانی خون کی دوائی آ مدے قائم رہتی ہے۔ ان حقائی سے خابت ہوگیا کہ اعصاب کو بھی تغذیبہ جگر ہی ہے ہوتا ہے۔ جہاں تک طب قدیم پر تسلیم کرتی ہے ان کا تغذیبہ براہ راست دہائی یا حرام مغز سے جوتا ہے۔ اس میں بیراز ہے کہ اعصاب کی وہی غذا ہے جود ماغ اور حرام مغز کی ہے۔ یعنی بلغم نے۔ جس کوفر کی طب اس طرح تسلیم کرتی ہے۔ اس میں بیراز ہے کہ اعصاب کی وہی غذا ہے جود ماغ اور حرام مغز کی ہے۔ یعنی بلغم نے۔ جس کوفر کی طب اس طرح تسلیم کرتی

ہے کہ دماغ وحرام مغزاوراعصاب کے غذا گلیسر وفاسفیٹس کے اجزاء ہیں۔ بہی بلغم میں اجزاء پائے جاتے ہیں۔ جس کا ایک بہت بڑا ثبوت یہ ہے کہ اطباء جب کسی انسان کے دماغ وحرام مغزاوراعصاب کوطافت کے لیے کوئی دوااستعال کراتے ہیں تو اس میں بادام اور دیگر مغزیات شامل ہوتے ہیں جن میں گلیسر وفاسفیٹ کے اجزاء بکثرت پائے جاتے ہیں۔ فرنگی طب اس حقیقت سے انکارنہیں کر سکتی کہ ہر عضوجہم کے لیے مختلف غذا ہوتی ہے اور وہ خون سے این ضرورت کی غذا جذب کرتا ہے۔ پہ طب قدیم کی تحقیق ہے جس سے فرنگی طب بالکل بے خبر ہے۔

طب قديم ميں بقاياتقسيم اعضاء

شخ الرئيس لكصته بين:

(واما الاعضاء المروسه بلاخلامة فهى الاعضاء التي تجرى اليها القرئ من الاعضاء الرئيسة كالكلى والمعده والطحال والرئيسة و اما الرعضاء التي ليست بخادمة ولا مرؤسةٍ وهى الاعضاء التي تختص بقوى غريزيةٍ لها ولا تجرى اليها من الاعضاء الرئيسة قوى اخر كالعظام والفضاريف).

''اعضائے مروسہ جواعضائے رئیسہ کے خاوم نہیں ہیں، وہ اعضاء ہیں جن کی طرف اعضائے رئیسہ سے قوتیں پہنچتی ہیں۔ مثلاً گردہ، معدہ، طحال، چھپچروا۔ البتہ جواعضاء نہ تو خاوم رئیس ہیں اور نہ ہی مروسہ ہیں۔ بیوہ اعضاء ہیں جن میں قوت غریزی موجود ہے اوران کی طرف اعضائے رئیسہ سے کوئی دوسری قوت نہیں پہنچتی۔مثلاً ہڈیاں اور کریاں''۔

اعتنائے مروسہ اگر چہاعضائے رئیسے نہیں ہیں اور نہ ہی خادم الرئیس ہیں لیکن بیائے اندر بے حدا ہمیت رکھتے ہیں۔ ان کی اہمیت کا اندازہ اس امرے لگالیں کہ ان کی طرف تمام اعضائے رئیسہ کی طرف سے قو تیں آتی ہیں۔ گویا ان کا تعلق بینیوں اعضائے رئیسہ کے ساتھ ہے جب کہ اعضائے خادم الرئیس کا تعلق صرف کسی ایک عضور کیس کے ساتھ ہے۔ اس بیان کا مقصد بیہ ہے کہ عضور کیس بیاس کے خادم عضو میں سے کوئی بیار ہوتو صرف اس عضو کی خرابی و بیاری اور کی بیشی کو مدنظر رکھنا پڑتا ہے۔ لیکن آگر کسی عضوم دسیس خرابی ہوتو لازی ہے کہ بیہ معلوم کرنا پڑے گا کہ عضوم دسیس خرابی ہوتو لازی ہے کہ بیہ معلوم کرنا پڑے گا کہ عضوم دسیس کی خرابی کا اثر اس پر ہے۔ انسجہ (مفر داعضاء) کے نقط نظر سے دیکھنا پڑے گا کہ عضوم دسہ کا کون سائنج خراب ہے۔ بیا کی ایسار از ہے جس سے فرنگی طب بالکل ناواقف ہے آگر اس کو علم ہے تو وہ اپنی کتب طبیہ ہیں اس قانون کو دکھا کیں۔ ان شاء النہ نہیں دکھا کیس گے۔

آ خریں ایسے اعضاء کو بیان کیا ہے جونہ تو خادم الرکیں ہیں اور نہ ہی مروسہ ہیں۔ یعنی ان کی طرف کسی عضور کیس کی طرف ہے قوت نہیں جاتی ۔ خودان کے اندر فطرۃ قوت موجود ہے جس کوطب قدیم حرارت عزیزی کی قوت کہتی ہے جس سے اس میں خود تغذیبہ وتنمیہ کی قوت نہیں جاتی ہے۔ حرارت غریزی وہی قوت ہے جونطفہ کے ساتھ انسان کے اندرود بعت کی گئی ہے اوروہ قوت موت تک قائم رہتی ہے۔ ای قوت غریزی کی مدد ہے وہ ان جن اور کریاں (نرم ہڈیاں) شامل ہیں۔ کی مدد ہے وہ ایسے نشو وارتقاء اور زندگی کے لیے غذاخون سے حاصل کرتے رہتے ہیں۔ ان میں ہڈیاں اور کریاں (نرم ہڈیاں) شامل ہیں۔

یہاں یہ بات خاص طور پر ذہن نشین کرنے کی ضرورت ہے کہ بڈیوں اور کریوں کو طب قدیم نے اعضائے اصلیہ میں شار کیا ہے۔ اور اعضائے اصلیہ کی تعریف ہیں ہے کہ وہ منی سے بیدا ہوتے ہیں ان میں تازندگی قوت غریزی قائم رہتی ہے تاکہ اس کی وجہ سے اس میں نشو وار نقاء اور زندگی کے لیے غذا حاصل کرنے کے لیے قوت حاصل رہے اور بھی تھوڑی بہت ضرورت پڑے تو وہ مقصد بھی ماصل ہوجائے۔ مثلاً ٹوٹی ہوئی ہڈی بر جائے۔ یا بھی قوت میں تیزی ہوتو زائد ہڈی بیدا ہوجائے یا کہیں کوئی ہڈی میں ابھار بیدا ہوجائے۔ بعض اوگوں میں زائد دانت یا ضرورت سے زائد کہدانت و کیصے جاتے ہیں۔ اس طاقت سے ناخن اور دانت

پیدا ہوتے ہیں۔ پیپن کے جب دانت گرجاتے ہیں تو دوبارہ پیدا ہوجاتے ہیں۔ اگر اس قوت میں شدت ہوتو تیسری بار بھی دانت یا دانت نما صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ گویا پیسب پچر حرارت غریزی کی قوت پر مخصر ہے جس سے اعضائے اصلیہ میں نشو دار تقاء اور زندگی قائم رہتی ہے۔ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس ہڈی اور کری کی پیدائش انسچہ الحاتی (کنگوٹٹوز) سے تسلیم کرتے ہیں۔ دوسرے یہ بھی تسلیم کرتے ہیں کہ ہر حیوانی ذرہ (سیل) میں اپنی جداگا نہ زندگی ہے جس سے اس میں تغذیبہ وتہمیہ اور تسنیم وتصفیہ کی قوت ہوتی ہے اور تیسرے اس میں نفو وار تقاء کی قوت ہوتی ہے جس سے ایک قتم کا نبیج دوسرے تم میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ ان حقائق کے بعد اب طب قدیم کی قوت حرارت غریز ی پرغور کریں۔ جو پچھم غربی طب قدیم کی اس تحقیق کو بھی ذہن میں رکھیں کہ وہ پہتلیم کرتی ہے کہ نبیج الحاقی تمام دیگر انہے سے ادنی ہے۔ اب پر فرگی طب واقف نہیں ہے۔ فرگی طب کا المقابل رکھ کر لطف اٹھائیں اور طب قدیم کے بیان پرفخر کریں۔ بہی ہے فن کا کمال۔ صرف یہیں پر کمالات ختم نہیں ہوتے بلکہ ان کی ما ہیت کو بیان کرتی ہے۔

ماهيت اعضاء

شيخ الرئيس لكصة بين:

(وتنقسم الاعضاء بالجملة الى مفردة وهي التي اي جده محسوس اخذت منها كان مشاركا للكل في الاسم والحد. والى مركبة هي التي لاتكون كذلك وتسمي اعضاءً اليه).

''اعضاء بالجمله مفرد کی صورت میں تقسیم ہوتے ہیں۔اعضاء مفردوہ ہیں جن کا کوئی ظاہری اورمحسوں حصہ لیاجائے تو وہ نام اور تعریف میں کل کاشریک ہو۔اعضاء مرکبہ وہ اعضاء ہیں جواعضاء مفردہ کے مانند نہ ہوں۔اعضاء مرکبہ کواعضاءالیہ بھی کہتے ہیں'۔

مفردا عضاءطب قدیم انہی کوکہتی ہے جن کوفرنگی طب نے انسجہ کا نام دیا ہے اور انہی کواعضائے اصلیہ بھی کہا ہے۔ یہ وہی اعضاء ہیں جوادّ ل ادّ ل منی سے پیدا ہوتے ہیں جن کی تفصیل سے طبی کتب میں بھری پڑی ہیں۔

فرنگی طب کااعتراض

طب قدیم ہڈی۔کری۔ریاط۔وتر۔عصب۔عضلہ اورجہم کی شرائین اور وریدوں کوبھی مفرداعضاء میں شریک کرتی ہے۔ حالا تکہ وہ مرکب انسجہ سے بنی ہوتی ہیں۔

طب قديم كاجواب

جہاں تک شرائیں اور وریدوں میں امتیاز کی صورت ہے ہم ان کو گذشتہ صفحات میں بیان کر چکے ہیں جن سے فرنگی طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس بالکل واقف نہیں ہے۔ جہاں تک ان کے طبقات کا تعلق ہے بیرطبقات قلب اور جگر میں بھی پائے جاتے ہیں۔ان طبقات کو دورکیا جائے اورمان کے ایسے اجزاءکولیا جائے جومحسوں ہوں اورعرف میں ان کواس کا جزبھی کہا جائے تو ایسی صورت میں شرائین اور وریدیں مفرد کہلائیں گی۔سب سے بڑی بات بہ ہے کہ ان کے افعال مختلف ہیں اس لیے اپنی اپنی جگہ وہ مفرد ہیں۔

فرنگی طب کا دوسرااعتراض

چے بی ندمفرداعضا و سے متعلق ہے اور نہ ہی اس کی پیدائش خون کی ماہیت سے ہوتی ہے بلکہ وہ خون کے روغنی اجزا سے پیدا ہوتی ہے۔

طب قديم كاجواب

ہم گذشتہ صفحات میں ثابت کر پچلے ہیں کہ بلغم خام خون ہے اور اس میں خون کے تمام اجزاء ہوتے ہیں اور بید ماغ و نخاع اور اعصاب کی غذا ہیں نفر تکی طب یہ تسلیم کرتی ہے کہ اعصاب کی غذا میں گلیسرین جیسے روغنی اجزا شریک ہیں تو چر بی جس ماہیت ہے بنتی ہے اس میں روغنی اجزاء کا ہوتا لازی ہے۔ یہ بھی یا در ہے کہ چر بی کو طب قدیم نے اگر چہ مفرداعضاء میں لکھا ہے گر اس کو اعضاء اصلیہ میں شار نہیں کیا۔ اس کی پیدائش خون سے تسلیم کی ہے اور اس کا مزاج سردمقرر کیا گیا ہے۔

مفرداعضاء كيتقسيم

طب قدیم کے قانون کے تحت اعضائے مفردہ نین قتم کے ہوتے ہیں: ﴿ بنیادی اعضاء (ببیک آ رگن) ﴿ حیاتی اعضاء (لائف آرگن) ﴿ خون سے بنے ہوئے اعضاء (بلڈ آ رگن) جن کی مختصرتشر کے درج ذیل ہے :

🗗 بنیا دی اعضاء

ایسے اعضاء جن سے انسانی جسم کا ڈھانچہ تیار ہوتا ہے جن میں تمن اعضاء شریک ہیں ﴿ بَدُیاں (بوز) ﴿ رباط (گےمنٹس) ﴿ اوتار (عُدُّز) ان میں حرارت غریزی کی قوت ہوتی ہے جس کی مدد سے بیخون میں سے غذا حاصل کرتے ہیں۔انسانی جسم کی بنیاد اور ڈھانچہ کے سواان کا انسانی زندگی کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ نداعضائے رئیسہ کی طرف سے ان کی طرف کوئی قوت آتی ہے اور ندہی ان کی طرف سے کوئی قوت جاتی ہے۔

- 🛭 حياتي اعضاء

ایسے اعضاء جن سے انسانی زندگی اور بقاء قائم ہے۔ یہ بھی تین ہیں ﴿ اعصابِ (نربید) جن کا مرکز دماغ (برین) ہے۔ ﴿ عَصَلات (مسلز) جن کا مرکز قلب (ہارٹ) ہے۔ ﴿ غدد ﴿ گلینڈز) جن کا مرکز جگر (کیور) ہے گویا دکل ودماغ اور جگر جواعضائے رئیسہ ہیں یہی انسان کے حیاتی اعضاء ہیں اورانہی کے ساتھ انسانی زندگی قائم ہے اور دیگر اعضاء اور خوار ، دو اں دوال۔

🛭 خون ہے ہے ہوئے اعضاء

خون سرخ رنگ کا ایک ایمامر کب ہے جس میں لطیف بخارات (سیسز)حرارت (ہیٹ) رطوبات (کیکوئیڈ) پائے جاتے ہیں۔ یا ہوا وحرارت اور پانی کا مرکب ہے۔ روسرے معنول میں سوداء وصفراء اور بلغم کا حامل ہے اور اس سے جسم کے بنیا دی وحیاتی اعضاء کی غذا کے ساتھ ساتھ چربی بھی تیار ہوتی ہے جواس کے بنائے ہوئے اعضاء ہیں جوخون کی ماہیت اور اس کے روغنی مادون سے پیدا ہوتی ہے۔

مفرداعضاء كمخضرتشريح ومنافع

مفرداعضاء کی نینوں اقسام کوالگ الگ بیان کیاجا تا ہے:

بنيا دى اعضاء

: منتخ الرئيس لكصة بين:

(اما الغضروف فهو جسم الينُ من العظم واصلبُ من سائر الاعضاء خلق ليحسن به اتصال العظم بالاعضاء اللينة) " كرّى ايك جسم ہے جو ہڑى سے زم اور ديگراعضاء سے خت ہوتی ہے۔اس كى پيدائش كى غرض بيہ كداس كے ذريعے ہڑى كو نرم اعضاء سے جوڑا جاتا ہے" كرى ميں ہڑى بھى شريك ہے"۔

(وما الاوتار فهو اجسام تنبت من اطراف بعض العضل شيبهة بالعصب فتلاقى الاعضاء المتحركة قنارة تجذبها بانجذ ابها و تارة ترخيها باستوخائها).

''اوتاروہ اجمام بیں جوبعض عضلات کے سرول سے اگھ بیں اور پھوں کے مشابہ ہوتے بیں ۔ یہ ان اعضاء سے ملے رہنے بیں جو جو بیں جو بیں اور دوسری بارخود ڈھیلے ہوکر اس کوچھوڑ دیے بیں'۔ بیں جو حرکت کرتے بیں ۔ پس اوتارا کی مرتبہ تو عضو تحرک کو تھنی لیتے بیں اور دوسری بارخود ڈھیلے ہوکر اس کوچھوڑ دیے بیں'۔ (واما الرباطات فھی اجسام شیبھة بالعصب تاقی من العظم الی اللهم و توصل بین طرفے بعضمے المفاصل وبین اعضاء اخرہ).

''رباطات (بندھن) وہ اجسام ہیں جو پھوں کے ہم شکل ہوتے ہیں۔ یہ ہڈی سے شروع ہوتے ہیں اور گوشت ہیں ختم ہوجاتے ہیں اور جوڑوں کی ہڈیوں کے دونوں سروں کو دوسرے اعضاء سے باہم باندھ دیتے ہیں''۔

حياني اعضاء

(واما الإعصاب فهي جسامٌ بيضٌ لينة في الانعطاف صليةٌ في الانفضال خلقت ليتم الاعضاء الحس وحركة) "اعصاب (پي) وه فيداجهام بين جوزم كلدار بوت بين اور ثون ين سخت بوت بين ان كواس ليه پيداكيا كيا به تاكدان كوزر في الافضاء بين حركمت عمل بين آتى بيئات

(واما العضلات فهي اجتبام لحمية الجسد تركيبها من اللحم المحض ومن العصب والاوتار والرباطات ومنفقها ان تحوك الأعضاء بمعاونة الاوتار لها وان تكسو العظام وتحقن الحراوة الغريزية في الجسد).

'' عضلات (رگوشت) ہوچی اجسام ہیں۔ ایس کی بناوس میں خالف گوشت ہوتا ہے۔ پھراعصاب واوتار اور رباطات بل کر اکٹھے ہوجائے بین افران کے قوائد میں گا اوتار کی مدو سے اعضاء کو ترکت دیتا 🗨 پڈیوں کوڈ ھانپنا 🤁 حرارت عزیزی کوجسم میں محفوظ رکھنا ہے' ک

(واما الكَبُدُ فَهُوَ جُسُم مركبٌ من اللهم والعروق والشرائين والفشاء الذي ستيرها ونيس لها في نفسا حس. اما عشاؤها فله حس كثير ولونها شبيه بالدم الجامد وهي منبت العروق الغير الضوارب التي تسمح الاوردة

وموصفها في الجانب الايمن وظهرها يلاحق بضلوع الخلف وبطنها يلاصق بالمعدة واعلاها في مابين حجاب الصدرو اسفها ينتهي الى الخاصرة ومنفقها توليد الدم تغذيه الاعضاء).

'' جگر (غدود) ایک جسم ہے جو گوشت، شریانوں، وریدوں اور اس جھلی سے مرکب ہے جو جگر کوڈ ھانے ہوئے ہے۔ بذات خود جگر بے حس ہے لیکن اس کی جھلی بہت ذی حس ہے (لیعنی جگر جدا ایک مفرد عضو (نسج) ہے اور وہ گوشت عضلات اور جھلی جگر بے حس ہے مرکب ہے اس میں شریا نیں اور وریدیں بھی ہیں) جگر کی رنگت منجمد خون کی مانند ہے۔ عروق غیر صوارب (ساکن) اس سے اگتی ہیں جن کو اور دہ کہتے ہیں۔ اس کی جائے قیام دائیں طرف پسلیوں کے اندر ہے۔ جگر کی پشت زیریں پسلیوں سے درمیان رہتا ہے اور ذیریں پسلیوں سے جہاں رہتی ہے اس کا بطن معدہ کے ساتھ مصل ہے۔ جگر کا بالائی حصہ بجاب حاجز کے درمیان رہتا ہے اور ذیریں حصہ خاصرہ تک پہنچتا ہے۔ جگر کا فائدہ اعضاء کے تغذیہ کے لیے خون پیدا کرنا ہے''۔

فوت: طحال ولبلبه اورگردے وغیرہ بھی جگری طرح غدد ہیں۔

طب قدیم کے کمال کاراز

اس کتاب کے لکھنے میں جہاں طب قدیم کے فطری قوانین کی حقیقت کا اظہار ہے وہاں پراس کے علاج الامراض اور حفظ صحت کے کمال کا ایک رازیان کرنا ہے۔ یہی رازہ ہس سے طب قدیم میں علاج الامراض اور حفظان صحت سوفی صدی یقینی اور بے خطابن کے ہیں۔ یہ کمال کا ایک رازیان کرنا ہے۔ یہی رازہ ہس سے طب قدیم میں علاج الامراض اور حفظان صحت سوفی صدی یقینی اور بے خطابن کی جملکیاں ضرور نظر آتی ہیں۔ لیکن مکمل طور پراس میں بھی ہیں۔ یہ کمال فرگی طب تو کیا کسی طب ہیں تھی اور ان پرائش امراض ہے۔ پیدائش امراض میں فرگی طب جراثیم کو سلیم کرتی ہے۔ جہاں ان کو جراثیم نہیں مطب وہ عناصر خون کی کمی میشی سے امراض کا علاج کرتے ہیں۔ جبیبا کہ ہم ابتدائے کتاب ہیں لکھ بچکے ہیں آپورویدک میں پیدائش امراض دوشوں کی خرابی و کی بیشی اور ان کے مقام بدل جانے کو تسلیم کرتے ہیں اور ہومیو پیتھی میں پیدائش امراض روح (وائش فورس) کا کمز ور ہوجانا متالیم کیا گیا ہے وغیرہ وغیرہ و

طبقد یم میں پیدائش مرض اور حفظان صحت کا قیام مزاج اورا خلاط کے اعتدال پر ہے جوجسم انسان میں کیمیاوی صورتیں ہیں۔اس میں رازکی بات سے ہے کہ اعضائے مفردہ (انہجہ) انہی امز جہاورا خلاط سے پیدا ہوتے ہیں اور امز جہوا خلاط اس غذا سے پیدا ہوتے ہیں جو انسان کھا تا ہے۔ گویا جو ہروہادہ اور امز جہوا خلاط سے لے کراعضائے مفردہ تک ہے جن میں حیوانی ذرہ (سیل) اور انہج (ٹشوز) بھی شریک ہیں ایک قتم کے مواد واجزاء اور اخلاط واعضاء ہیں۔ یعنی اگر امز جہاور اخلاط میں کیمیاوی طور پر کمی بیشی اور خرائی پیدا ہوگی تو مفرد اعضاء (انہجہ) اور مرکب اعضاء میں بھی وہی خرابی اور مرض کی حالت چلی جائے گی۔اس حالت کا نام مرض ہے اور جسم انسان کے امز جہاور اخلاط کی حالت درست کر دی جائے گی تو مرض دور ہوجائے گا اور صحت قائم ہوجائے گی۔

اس حقیقت میں غور کرنے کی بات بیہ ہے کہ غذا سے لے کر اعضاء تک جراثیم کا کہیں تصور پیدا ہی ٹہیں ہوتا۔اگراس دوران میں کس مقام پر یعنی غذا سے لے کراعضاء تک کہیں بھی بیرونی طور پر بیا ندرونی طور پر کہیں خمیراور فساد سے جراثیم پیدا ہوکر اپناز ہر بلا اثر کریں تو بقین امر ہے کہ امز جدوا خلاط اور اعضاء کی قوتیں ان کے فنا اور بر بادکرنے کا خود کا ممل کرتی ہیں۔ جس طرح دیگر اقسام کے زہروں کو وہ فنا و بر باد کرنے کے لیے خود کارعمل کرتی ہیں۔امراض پیدا کرنے والے جراثیم کو ہم تسلیم بھی کرلیں تو بھی ان کی اہمیت دیگر اقسام کے زہروں سے

زیادہ نہیں ہے۔زیادہ سے زیادہ ہم ان کوحیوانی زہروں کا نام دے سکتے ہیں۔لیکن ان کاتعلق امراض اور حفظ صحت ہے کوئی نہیں ہے۔جس طرح دیگرز ہروں کاتعلق امراض وحفظان صحت ہے پیدائہیں کیا گیا بلکہ طب قدیم میں ہوشم کے زہروں کاتعلق امزجہاورا خلاط ہے پیدا کیا گیا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ طب قدیم کیا فرنگی طب میں بھی زہروں کے امراض بیان نہیں کیے گئے۔ جس طرح انہوں نے حیوانی زہروں (جراثیم) کے امراض گنوائے میں ان کو چاہیے تھا کہ جراثیم (حیوانی زہر) کی طرح نبا تاتی اور جماداتی زہروں کے امراض بھی بیان کرتے۔ ان کے سلسلہ میں توان کی زہریلی علامات لکھ دی ہیں اور ان کے علاج بیان کردیئے ہیں۔ زیادہ سے زیادہ وہ اپنی سہولت کے لیے (ہماری سہولت کے لینہیں کیونکہ طب قدیم میں ہرز ہراوّل کسی مزاج اور خلط میں اضافہ کرتا ہے پھروہ کسی عضو پراثر انداز ہوتا ہے۔ کیونکہ ہرز ہربھی ا یک مزاج رکھتا ہے) وہ ہرنوع جراثیم کی زہر ملی علامات لکھ لیتے اوران کے تریاق بیان کردیتے۔ان کا امراض ہے تعلق پیدا نہ کرتے تو ان کے لیے علم العلاج بہت آسان ہوجا تا۔انہوں نے خواہ مخواہ حیوانی ذروں (جراثیم) کوعلم الامراض میں تھینچ کراپنے لیے بہت بڑی مشکلات پیدا کرلی ہیں۔ان کی سہولت کے لیےان سے زیادہ ہم نے کام کیا ہے کہ ہم نے تمام اقسام جراثیم کو نہصرف بالمفرد اعضاء (انسجہ) بلکدا مزجہ اورا ظاط کے ساتھ تطبیق وے دیا ہے۔ ہماری سے تحقیقات ' ماہنامہ رجٹریشن فرنٹ ' میں شائع ہو چکی ہیں۔ سے تحقیقات ہم نے اس لیے کی ہیں کہ ہم ثابت کرسکیں کہ جراثیم (حیوانی زہروں) کاتعلق ایک طرف امزجہا در اخلاط کے ساتھ ہے اور دوسری طرف مفرد اعضاء (انسجہ) کے ساتھ ہے تا کدان کے زہر ملے اثرات کا تعلق ایک طرف امرجداور اخلاط سے قائم ہوجائے اور دوسری طرف ان کا تعلق اعضائے مفرد سے ظاہر ہوجائے جیسے دیگر نباتاتی اور جماداتی زہروں کے اثر ات کے تعلقات امرجہاورا خلاط کے ساتھ قائم ہیں تا کہ ان کے رہروں کے لیے دافع جراثیم (انٹی سپوئک)ادویات کی ضرورت ندر ہے بلکہ صرف امر جدوا خلاط یا مفرداعضاء (انہجہ) کے افعال کے اعتدال ہے امراض کور فع کیا جا سکے۔ گویا جراثیم کی علاج میں کوئی اہمیت نہیں ہے اور حقیقت یہ ہے کہ فرنگی طب کی بنیاد جو جراثیم پر ہے بالکل غلط ہے۔ کیونکہ جراثیم نہ خون کا کیمیاوی جزو ہیں اور نہ ہی جراثیم اعضائے مفردہ کا حصہ ہیں۔اس لیےامراض اور حفظان صحت کی بنیاد جراثیم پررکھنا انتہائی لغواور بے معنی بات ہے۔ انہی حقائق سے ثابت ہے کہ فرنگی طب بے اصولا وعطایا نہ اور غلط ہے۔

فرنگی طب کے جراثیم کو غلط ثابت کرنے کے لیے ایک اور حقیقت پیش کرتے ہیں۔ یہ حقیقت علاج بالمثل (ہومیو پیتی) کے تجربات اور مشاہدات ہیں۔ یہ بات ہم بارباربیان کر چکے ہیں کہ ہومیو پیتی کمل طریقہ علاج نہیں ہے۔ البتداس کاعلم الا دویہ اپنے اندر پھو حقائق رکھتا ہے۔ انہی حقائق کو ہم پیش کر کے ثابت کردیں گے کہ جراثیم کا تعلق کسی مرض کے ساتھ نہیں ہے البتدان کے اثرات کی علامات ضرور ہیں۔

ہومیوبیقی علم الا دویہ کے تجربات اور مشاہدات سے یہ حقیقت مسلمہ بن گئی ہے کہ جسم انسان پر جوادویات اور زہر استعال کیے جاتے ہیں ہرا کیک کی الگ الگ علامات ہوتی ہیں۔ ان سے امراض پیدائیس ہوتے اس لیے وہ کسی مرض اور حفظان صحت کوتسلیم نہیں کرتے۔ انہی اصولوں پر جراثیم (حیوانی زہر) کی بھی علامات ہوسکتی ہیں۔ ان سے امراض پیدائیس ہو سکتے۔ اس حقیقت سے یہ بھی ظاہر ہے کہ جراثیم کا امراض سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ اس سے بھی بڑا ثبوت یہ ہے کہ جن امراض کے اسباب فرگی طب جراثیم کوتسلیم کرتی ہے۔ انہی امراض کے اسباب کو ہومیوپیتی تجربات ومشاہدات سے اپنی ادویات اور زہروں (سورا، سفلس ، سائیکوسس) کے انثر ات بیس بیان کرتی ہے۔ گویا جن امراض کو وہ جراثیم کا نتیجہ ٹابت کرتی ہے۔ ہومیوپیتی ان کواپنی ادویات اور زہروں کے انثر ات کی علامات ثابت کرتی ہے۔ اب کوئی فرگی معالج ہومیوپیتی کی اس حقیقت کوغلط ٹابت کرسکتا ہو کے گئی معالج ہومیوپیتی کی اس حقیقت کوغلط ٹابت کرسکتا ہے۔ ہرگزئیس!!

لطف کی بات ہے ہے کہ ہومیو پیتی سے علم الا دویہ بیں فرکنی طب کی دافع عنونت اور قاتل جراہیم ادویات ہی سے خوفناک امراض کا پیدا ہونا قابت ہے۔ مثلاً مرکری اور ایوڈم جیسی انتہائی دافع عنونت اور قاتل جراہیم ادویہ تپ دق اور نمونیا پیدا کرتی ہیں۔کونین سے ملیریا پیدا ہوتا ہے اور ہارٹ فیل ہوجا تا ہے۔ سوڈ ااور پوٹاس کے مرکبات سے ذیا بیلس اور عام کمزوری پیدا ہوجاتی ہے ان سے جسم میں خوفناک چھوڈ سے اور خارش پیدا ہوجاتی ہے وغیرہ۔

اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ فرنگی طب اور ما ڈیون سائنس نے مادہ اور اعضاء کی حقیقت پر سے پر دہ ہٹانے کی بہت کوشش کی ہے مگر جو

پھھ طب قدیم نے بیان کھیا ہے اس کی حقیقت تک نہیں پہنچ سکیں۔ خاص طور پر اس نے تادہ اور اعضاء کے سلسلہ اور تعلق کو جس خوبصورتی سے

بہتم جوڑا ہے اس کا جواب نہ فرنگی طب میں ہے اور نہ ہی ماڈرن سائنس پیش کرسکتی ہے۔ یہی حفظان صحت ومرض اور علاج مرض کا فطری اور
حقیقی راز ہے اور جب تک وہ اس سلسلہ کو قائم نہیں کریں گے ان کون علاج میں خرابی رہے گی۔ ان کاعلم وفن طب بھی صحیح اور کا میاب نہیں
موسکتا۔ یہی ہمارا چینے ہے۔



3 ارواح

ارواح كيابي

في الرئيس لكصة بين:

(امّا الالرواح اجسامٌ لطيفةٌ تحدث من بخارية الاخلاط ولطافتها وتنقسم الى طيبعية).

''ارواح وہ لطیف اجسام ہیں جواخلاط اوران کی لطافت سے پیدا ہوتے ہیں اورا پنی طبیعتوں کی طرف تقسیم ہوجاتے ہیں) یہ تین ہیں: 🛈 روح طبیعی 🗨 روحی حیوانی 🕲 روح نفسانی''۔

روح طبيعي

(وهني التي تنفذ من الكبد في العروق غير الضوارب الي جميع البدن).

''روں طبیعی وہ ہے جوجگر سے بذر لیداور دہ تمام بدن میں پہنچتی ہے''۔

روح حيواني

(واللي حيوانية وهي التي تنفذ في العروق الضوارب من القلب الي جميع البدن)

''روح حیوانی وہ ہے جوقلب سے بذر بعیشرا کمین تمام بدن میں بہنچتی ہے''۔

روح نفسائي

(والى نفسانية وهي التي تنفذ من الدماغ في العصب الى اقاضي الاعضاء)

''روح نفسانی وہ ہے جود ماغ عتے پھوں کے ذریعیا عضاء کے انتہائی حصوں تک پہنچتی ہے'۔

طب قدیم میں روح ان لطیف بخارات کو کہتے ہیں جوا خلاط کے لطیف حصہ سے پیدا ہوتے ہیں جس طرح اعضاءا خلاط کے کثیف حصہ سے بینتے ہیں۔اس سے مراد کمبی روح ہے۔ مذہبی روح نہیں ہے جس کونٹس ناطقہ کہتے ہیں۔

چونکہ ارواح سے قو توں کا اظہار ہوتا ہے جن کا ذریعہ اظہارتفس انسانی ہے اس طرح قویٰ کی طرح ارواح کی بھی تین اقسام ہیں: • روح حیوانی جس کامقام قلب ہے ﴿ روح طبیعی جس کامقام جگر ہے ﴿ روح نفسانی جس کامقام دماغ ہے۔

فرنگی طب میں ارواح کا تصور

ہاڈرن سائنس اور فرنگی طب میں ارواح یا کسی ایک روح کا جوجہم انسانی میں پائی جاتی ہے کوئی تصور نہیں پایا جاتا۔ وہ ان کے قائل نہیں ہیں اور نداس امر کے قائل ہیں کہ یہ انسان میں کچھا فعال انجام دیتی ہیں۔لیکن پر حقیقت ہے کہ اس انکار کے برعکس وہ لطیف ہواؤں کے قائل ہیں جون کو کیسٹر کہتے ہیں۔اس امر کے بھی قائل ہیں کہ وہ خون میں بھی پائی جاتی ہیں اور بیخون کے اندر کئی اہم مقصد انجام ویتی ہیں۔ان حقائل ہیں جن کو گئیسٹر کہتے ہیں۔اس امر کے بھی قائل ہیں کہ وہ خون میں بھی پائی جاتی ہیں اور بیخون کے اندر کئی اہم مقصد انجام ویتی ہیں۔ان حقائق سے تابت ہوا کہ فرنگی طب بھی بالواسط ان ارواح اور ان کے افعال سے پوری طرح واقف ہے،البتہ طب قدیم نے ان

ارواح کاامورطبیعہ میں جس طرح تا نابا نابنا کرایک مجموعہ کی صورت دی ہے اس کے فوائدا در حقائق سے بے خبر ہے یہیں سے فرنگی طب کی ہے۔ اصولی اور لا قانونی بیدا ہوتی ہے اور فرنگی طب غلط ہوکر عطایا نہ صورت اختیار کرنگ ہے۔

اس حقیقت نے فرنگی طب انکارنہیں کرسکتی کہ یہی گیسز جب مختلف اعضاء میں جاکراٹر انداز ہوتی ہیں تو ان کے مختلف مقام اورا فعال کی وجہ سے نام بدل جاتے ہیں۔ مثلاً جو گیسز د ماغ اورا عصاب میں تحریک پیدا کرتی ہیں انہیں منفل فورس (روح نفسانی) کہتے ہیں۔ جو قلب اورعضلات میں اثر انداز ہوتی ہیں ان کوفزیکل فورس (روح حیوانی) اور جو جگر اور دیگر غدد میں اثر انداز ہوتی ہیں ان کوفزیکل فورس (روح حیوانی) کہتے ہیں۔ اگر ان کے قوئی اورا فعال کے مطابق دیکھا جائے تو: • روح نفسانی (مینظل فورس) کا تعلق د ماغ اورا عصاب کے ساتھ ہے جن کا تعلق بلخم اور رطوبت کے ساتھ ہے جن کا تعلق بلخم اور رطوبت کے ساتھ ہے۔ اس کو فورس کہتے ہیں۔ ﴿ روح حیوانی (اپنی ال فورس) کا تعلق قلب اور عضلات کے ساتھ ہے جن کا تعلق خشکی کے ساتھ ہے اس کو فورس کہتے ہیں ﴿ روح طبی (فزیکل فورس) کا تعلق حرارت سے ہے اس کو پاور کہتے ہیں۔ بہر حال ہم جن کا تعلق خشکی کے ساتھ ہے اس کو فورس کہتے ہیں ہور وح میں انہوں نے طب قدیم سے ہی لیا ہے مگر ان کوعلائ سے خواصل میں انہوں نے طب قدیم سے ہی لیا ہے مگر ان کوعلائ سے ورد کر کے اپنے کو غلط اور عطایا نہ بنائیا ہے۔

روح پرِفرنگی طب کااعتراض

روح کے متعلق فرنگی طب کا ایک بیاعتراض بھی ہے کہ روح جس کی تعریف طب قدیم بیکرتی ہے کہ وہ لطیف بخاری جسم ہے۔ ایسے جسم کا اگر وجود بھی ہوتو قوی بدنیکوان سے کوئی خاص لگا ونہیں ہے اور نہا یسے جسم کی کوئی خاص بدنی اہمیت ہے۔

طب قديم كاجواب

پھرایک بارطب قد یم کے اس قانون کو ذہن نظین کر لیس کہ روح بخارات کے ما نندایک لطیف جسم ہے جولطیف خون سے تیار ہوتا ہم کام قو تیں ای جسم کے ساتھ قائم ہوتی ہیں اورا نہی کے تمام اعضاء میں پہنچتی ہیں۔ یہاں ذہن نشین کرنے والی حقیقت یہ ہے کہ جسم کی تمام آفو تیں ارواح سے قائم ہوتی ہیں اورا نہی کے ذریعے تمام اعضاء میں پہنچتی ہیں۔ اس کی مثال بجل کے ساتھ دی جائتی ہے جوآ سائی ہے ہم جھے میں آ سکتی ہے۔ بجل کی پیدائش (سیل) کے ذریعے کی جائے یا مثین (ڈائیو) کے ذریعے کی جائے۔ جب یہ بجلی تیار ہو جاتی ہے تو اس کا اظہار اس کی لہر ہے ہوتا ہے۔ یہ لہراس کی تاروں میں گر رتی ہے اور ضرورت کے مقام پر اپنی طاقت اور شعلہ کا اظہار کرتی ہے۔ اس کا اظہار اس کی لہر ہے ہوتا ہے۔ یہ لہراس کی تاروں میں گر رتی ہے اور ضرورت کے مقام پر اپنی طاقت اور شعلہ کا اظہار کرتی ہے۔ اس طرح بجلی پیدا ہورہ ہوگی بیارہ ورتی ہے ہی وہ قوت ہواس مرکز میں پیدا ہو رہی ہے گلی پیدا ہورہ کی ہے جوقوت میں سے طرح بجلی ہواس قوت ہے فارج ہو کر بجلی کی تاروں سے اخراج پارہ کی مثال روح کی ہے جوقوت میں سے ناروں کے ذریعے اخراج پاتی ہے۔ اور توت اپنے مرکز میں پیدا ہورہ ی ہے جس طرح بہلہ کی مثال روح کی ہے جوقوت میں سے ناروں کے ذریعے اخراج پاتی ہے۔ اور توت اپنے مرکز میں بیدا ہورہ ی ہے جس طرح بیار کسی مشین کے پرزے کو حرکت دیتی ہیا ہو رہی ہا لہرا ہے مرکز ہے تو ت کو بہر خواس کے افعال ہیں۔ کیا فرن سائنس اس حقیقت عابر خواس کے اگراس کو افکار ہے تو ہمارا چینج قبول کرلے۔ ہم ہرگھڑی پر حقیقت عابت کرنے کے لیے یاد ہیں۔

روح اورزندگی

انسانی نطفہ (منی) جس کے اندرفر تی طب اور ہاؤ دن سائنس بے شار کرم سلیم کرتی ہے اس کے تعلق کہتی ہے کہ اس کی زندگی شل ابیبا

و حیوانی فررہ جرتو مہ کے ہوتی ہے۔ جن میں زندگی کے تمام لوازم پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم گذشتہ صفحات میں لکھ بچے ہیں۔ جب انسانی نطفہ
(منی کا کرم) عورت کے بیندا بٹی سے لکر بڑھنا شروع ہوتا ہے، دونوں یک جان اور دوسرے حرارت ہوتی ہے جس کو حرارت غریزی (اصلی) کہتے ہیں اور دوسرے حرارت ہوتی ہے جس کو حرارت غریزی (اصلی) کہتے ہیں اور دوسرے حرارت ہوتی ہے جس کو حرارت غریزی (اصلی) کہتے ہیں اور تبیسری حقیقت دہ امر ہے جو حرارت غریزی اور طوبت غریزی (اصلی) کہتے ہیں اور انعال وتقرف کو قائم رکھتا ہے۔ بہی ناظم اور گران روح ہیں اور تبیسری حقیقت دہ امر ہے جو حرارت غریزی اور طوبت غریزی آخر ہیں اور تاروں میں ان کی رود وڈر رہی ہے۔ جن لوگوں کو سمندر کہ ہیں اور تاروں میں ان کی رود وڈر رہی ہے۔ جن لوگوں کو سمندر کہ لہریں اور شعلوں میں مزولوں کو دیکھنے کا اتفاق ہوا ہوہ خوب اچھی طرح اندازہ لگاستے ہیں۔ ہرقوت کے اندر سے اہری اور شعقت کا نام ماؤرن میں جو اور اشیاء کی فطرت ہے۔ ای مسلم حقیقت کا نام ماؤرن سائنس فورس رکھتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔ ہی تیوں حقیقت کا نام ماؤرن سائنس فورس رکھتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔ ہی تیوں حقیقتیں لل کرنطفہ کونشو دار تقاء کی منزل طے کرائے مکمل انسان بنا دیتی ہیں اور ذید گی تک اس کی صحت اور طاقت کو سائنس فورس رکھتی ہیں اور جب ان میں سے کوئی شخو میں اور جب ان میں سے کوئی ختم ہوجا تا ہو آمراض نمودار ہوتے ہیں اور جب ان میں سے کوئی ختم ہوجا تا ہو ہو موت واقع ہوجاتی ہو کی سے دو کر میں میں میں میں میں میں کی کوئی شخر اب اور ختم ہوجاتی ہو ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہو ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہو

ايثم اورروح

موجودہ دور میں روح کی بہترین مثال ایٹم سے دی جاستی ہے ماڈ رن سائنس نے ایٹم کو وہ لطیف ترین ذرہ تسلیم کیا ہے باوجود کیدوہ بے جان ہے لیکن اس میں بھی ایک خود کارزندگ ہے جس کا ظہاراس کی اہریں کرتی رہتی ہیں۔ یہ اہریں بکل کی روکی طرح اس کے اندر سے نگلی رہتی ہیں۔ یہ جان ہے لیکن اس میں بھی ایک خود کا رزندگ ہے جس کا اظہار کرتی رہتی ہیں۔ یہ تعداد میں تین مختلف قتم کی ہوتی ہیں جن کی تشریح طویل ہے ان کے نام یہ ہیں:

1 الیکٹرون ﴿ نَا مُنْرُون ﴿ وَرُون اللّٰ وَهَا تُوں مِیں ان کے مشاہد ہے آسانی سے کیے جاسکتے ہیں جیسے ریڈیم، یوریم اور پالمینم وغیرہ وغیرہ وغیرہ دیاں ہمارامقصد صرف روح کی حقیقت کا بیان کرنا ہے۔

ان حقائق ہے صاف ظاہر ہے کہ طب میں ارواح لطیف گیسز اور بجلی کی لہریں ہیں جن میں بعض کے اندر جلنے کی قوت ہے اور شعلہ جو لکرتی ہیں۔ جلنے والی گیس کا نام آئسیجن (نسیم) رکھ لیس یا بچھاور نام رکھ لیس یعنی اس کوحرارت غریز کی (اصلی) کے شعلہ کا نام دے دیں یا حرارت غریز کی کی مدد و معاونت کرنے والا مادہ جس کے ایٹم کے پھٹنے ہے حرارت غریز کی پیدا کرد بی ہے۔ اس توضیح ہے ہم زندگی کے بہت قریب پہنچ جاتے ہیں یعن ہم حرارت غریز کی کو پیدا کر سکتے ہیں۔ البتہ اس میں شعلہ (سپارک) جس کو ہم روح کہتے ہیں اس کی ضرورت باتی رہ جاتی ہے اگر موجودہ دور کے سائنسدانوں کے تجربات کی طرف ہم غور کریں کہ انہوں نے بعض چھوٹے جانوروں کو ماروینے کے گئی گئے تعدان میں دوبارہ زندگی پیدا کر دی ہے یا ایسے انسانوں کو دوبارہ زندگی لوٹا دی ہے جوڈ دب کرمر گئے تھے یا بجل کے ماروینے کے گئی گئے تھے یا آئسیجن کے ٹینٹ (خیمہ) میں مرنے والوں کو زندہ رکھ کران کوموت سے باہر گھیٹ لیا جاتا ہے تو تسلیم کرنا پڑنے گا کہ شاک سے مرگے تھے یا آئسیجن کے ٹینٹ (خیمہ) میں مرنے والوں کو زندہ رکھ کران کوموت سے باہر گھیٹ لیا جاتا ہے تو تسلیم کرنا پڑنے گا کہ دہ دوح کے شعلہ (سپارک) ہے حرارت غریز کی کو پھر روشن کردے۔ اس میں ند ہب کے آئی تھو بیا سے طلا انسان اس امر پر قابو پالے گا کہ دہ دوح کے شعلہ (سپارک) ہے حرارت غریز کی کو پھر روشن کردے۔ اس میں ند ہب ک

خلاف کوئی بات پیدائبیں ہوتی وہ بھی امرر بی ہوگا۔ بلکہ یوں خیال کرلیں کہ خداوند حکیم نے ہمیئن خود زندگی کے طریق ہے آگاہ کیا ہے۔ ثبوت کے طور پر قرآن حکیم میں حصرت عیسیٰ علائلا سے مردوں کا زندہ کرنا ثابت ہے۔ بلکہ ٹی کے پرند بنا کران کمیں روح پھونگنا ثابت ہے۔ بیرطاقت پیدا ہونے کے بعد مریضوں اورکوڑھیوں کو ہاتھ دلگا کرتندرست کردینامعمولی بات ہے۔

لیکن ضرورت اس امر کی ہے کہ ہمیں اس گیس (روح) کاعلم ہوجائے جوایئے شعلہ (سپارک) سے حرارت غریز کی کو پھررو ٹن کردے جس طرح ہم بجلی کی مثبت ومنفی تاروں کو جب باہم جوڑتے ہیں تو شعلہ بحر ک افتقا ہے۔ ہر شخص بجلی کی تاروں میں جدا جدا بجلی کی لہروں کومسوس کرسکتا ہے۔ گرشعلہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب دونوں تاروں کو ملایا جاتا ہے۔ بھی روح ہے۔

روح اورحرارت غريزي

حرارت غریزی کے متعلق اگر چہ حکمائے متقدین اور متاخرین میں اختلافات ہیں۔ لیکن وہ سب اس امر پرمتفق ہیں کہ حرارت غریز ٹی ایک ایسی حرارت ہے جو قیام نطفہ کے وقت مرداورعورت کے مادہ تولید کے ملنے کے ساتھ پیدا ہوتی ہے اور اس پرزندگی قائم ہے اور جب وہ ختم ہوجاتی ہے تو موت واقع ہوجاتی ہے اس لیے اس کو حرارت اصلیہ بھی کہتے ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا نطفہ اور مادہ تولید میں پہلے حرارت نہیں ہوتی۔ جواب یہ ہے کہ ان میں ہوتی ہے۔ مگر دونوں کے ملنے سے ایک شعلہ پیدا ہوتا ہے جس طرح بجل کے دوتاروں میں جدا جدا بجل کی روتو چل رہی ہوتی ہے مگر شعلہ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب وہ دونوں آپس میں ملتی ہیں۔ بس بہی شعلہ بی دوح ہے۔

طب قدیم کے قانون کے مطابق حرارت غریزی بڑھائی نہیں جاستی۔ اس کے بھی ماڈرن سائنس اس امرکوشلیم کرتی ہے کہ حرارت غریزی کوئی حرارت اصلیہ نہیں ہے۔ بلکہ جم انسان میں پیدا شدہ حرارت ہے۔ اس کوجس قدر بھی چاہیں انسان بڑھا سکتا ہے۔ اس کا جواب طب قدیم کا وہ ہے جوہم او پرلکھ چکے ہیں۔ انسانی نطفہ اور عورت کا مادہ تو لیدا پینے بلئے پر جوحرارت پیدا کرتا ہے پھرزندگی بھر پیرارت اور شعلہ پیدا ہونا فی الحال ممکن نہیں۔ آئندہ شاید کوئی ایس صورت پیدا ہوجائے ممکن ہے البتہ ان دونوں نظریات میں جو مفالطہ ہے کہ روح کو شعلہ سلام کرلیا جائے اور حرارت غریزی جلنے والا مادہ (بق) تو حقیقت اس طرح سامنے آجاتی ہے کہ شعلہ پھر روثن نہیں کیا جا سکتا۔ اگر چہ حرارت غریزی کوزیادہ سے زیادہ جس قدر بھی بڑھا یا جا ہے اس سے دومقد مات واضح ہوجاتے ہیں کہ انسان حرارت غریزی کے ساتھ زندہ ہوائی جا سکتا ہے۔ دلیل کے طور پر جا اور میں بڑھائی جا سکتا ہے۔ دلیل کے طور پر چائی جا سکتا ہے۔ دلیل کے طور پر چائی جا سکتا ہے۔ دلیل کے طور پر چائی جا سکتا ہے۔ دلیل کے طور پر جانا ہا جا در میں بہت زیادہ خون خارج ہوجائے ہیں مجانا یا تندرست نو جوان کا دم گھٹ جانا یا ڈوب جانا۔ جان سب مشاہدات سے صاف خال ہر ہے کہ حرارت غریزی توجم میں قائم ہے گر دوح کا شعلہ بھے گیا ہے اور ای پر زندگی کا دارو مدار ہے۔

قرآن حكيم اورروح

قرآن عکیم نے روح کے متعلق فرمایا ہے : ﴿ قل الروح من امر دنی ﴾ (کہددیں کدروح میر پے رب کا امر ہے) رب کو ہم نے نور اور حرارت غریزی (اصلی) تسلیم کیا ہے اور شعله اس وقت پیدا ہوتا ہے جب امر ربی صادر ہوتا ہے۔ بہی روح ہے۔ اس نے صاف خاہر ہے کدروح ایک شعلہ ہے۔ حکماء نے جسم انسان میں ایک طبی روح کوتسلیم کیا ہے جس کو ند ہجی روح سے ایک الگ ہستی قرار دیا ہے۔ جیسا کہ شخ

تفس اورآ فاق

اگرنفس اور آفاق کے تعلق کو آپس میں جوڑا جائے تو تسلیم کرنا پڑے گا کہ دونوں آگ کے قبیل سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہندوعلم العقائد (میعمالوجی) میں آتما اور پر ماتما کی تعلیم پر اگر غور کیا جائے تو وہ بھی بہت پچھنس اور آفاق کے تصورات اور اثر ات کی ایک ہندی شکل ہے جس کے تعلق قر آن تھیم نے بھی فرمانیا ہے جو پچھ آفاق میں ہے وہ کا مقصد بیہ ہے جس کے تعلق قر آن تھیم نے بھی فرمانیا ہے جو پچھ آفاق میں ہے وہ کی تاب ہے جو زندگی بخش ہے۔ پرورش کرتی ہے اور حرارت بخشتی ہے۔ کا ان سب چیزون کا تعلق آگ سے سے اور صرف آگ ہی میں وہ قوت ہے جو زندگی بخش ہے۔ پرورش کرتی ہے اور حرارت بخشتی ہے۔ شاید بھی وجہ ہے کہ آگ کی بوجا ہوتی ربی ہے۔ فرقہ زرتشت خدا کا تصور آگ ہے کرتا ہے۔

قرآن علیم نے رب کا جولفظ دیا ہے اس میں بھی زندگی و پرورش اور حرارت کے معنی پائے جاتے ہیں۔ان حقائق سے ٹابت ہے کہ روح کو ہوا کہنا بالکل غلاقبی ہے بلکہ اس کوشعلہ اور سپرٹ کہنا زیادہ مناسب ہے۔ بہی شعلہ انسانی جسم میں حرارت غریزی کوروش رکھتا ہے یا اس سے حرارت غریزی جلتی ہے اور زندگی قائم رہتی ہے۔حرارت غریزی ختم ہوجائے یا شعلہ کسی صورت میں بجھ جائے تو زندگی کوفنا آ جاتی ہے۔

جہان اکبراور جہان اصغر

سیکا نئات وآفاق اور بر ہماجس کو جہان اکبر بھی کہتے ہیں جن قوانین اور قوئی کے تحت چل رہاہے ، بالکل انہی قوانین اور قوئی کے تحت جسم انسان میں روح ونفس اور من چل رہا ہے۔ اس کو جہان اصغر کہتے ہیں جن کی مختفر تشریح میہ ہے کہ جس طرح جہان اکبر میں قوت اور بجلی کی پیدائش کیمیاوی ذروہ ہے ، رگڑ کی صورت اور کشش فقل سے ہور ہی ہے اسی طرح جہان اصغر میں بھی میہ نظام قائم ہیں اور اس میں بھی ہر گھڑی قوت و بجلی پیدا ہور ہی ہے۔ بہی وجہ ہے کہ ۞ انسان کا ہر حیوانی ذرہ ایک الیکٹرک پیل ہے ۞ جسم انسان میں خون کی گردش حرکت ورگڑ (ایکشن) کے اصولوں پر بجلی اور قوت پیدا کر رہی ہے ۞ ہرغیر حیوانی ذرہ ایٹ اندر نظام شمی (نظام ایٹم) اور ہر گھڑی غیر شعوری طور پر بجلی اور توت پیدا کرر ہاہے۔ جب جہان اکبراور جہان اصغر دونوں ایک قانون کے مطابق فطرت اور قدرت کے تحت قائم ہیں۔ پھریہ کیے ممکن ہے کہ ان کا باہمی تعلق ننہ ویتعلق نفس وآفاق کا ہی ہے۔

ماده قوت اورروح

یہ حقیقت ہے کہ جوتو تیں نفس و آفاق میں پیدا ہورہی ہیں وہ بغیر مادہ کے ناممکن ہیں۔ جس مقام پرقوت اور بکلی پیدا ہورہی ہے وہ
کیمیا وی طور پر ہو جا ہے حرکت سے پیدا ہویا نظام مشی اس کا ذریعہ ہودہاں پر مادہ مقدم ہے اور اس کے ساتھ کسی ایسی قوت کا تصور بھی ضرور ی
ہے جو مادہ اور توت کے نظام کو قائم رکھ سکے۔ کیونکہ بغیر قوام کے نظام جہال ممکن نہیں ہے۔ اس کا نام ہم روح رکھتے ہیں۔ گویا جہال پرقوت کا
سلسل قائم ہے وہاں پر مادہ وقوت اور روح تینوں موجود ہیں۔ ان میں سے اگر ایک بھی نفی کردیں تو قو گی اور بجل کی پیدائش فور اُختم ہوجاتی
ہیں۔ گویا انسانی جسم مادہ وقوت اور روح کا مرکب ہے۔

اگرغورہے دیکھا جائے تو مادہ اور روح کا فرق کثافت اور لطافت کا ہے اور ان کا تعلق ہمیشہ قو تول سے قائم رہا ہے۔ مادہ بغیر صورت کے نظر نہیں آ سکتا اس کی بیصورت میں نظر نہیں آ سکتا۔ مادہ اپنی شکل نہیں آ سکتا۔ مادہ اپنی شکل میں ہول یا موالید شلا شہ کے جسم میں پائی جا کیں لیکن اپنی صورت میں نظر نہیں آ سکتا۔ مادہ اپنی شکل وصورت میں ایک جسم ضرور ہے مگر وہ ایک ہیوئی ہے جس کو مادہ کی ابتدا کہنا چاہیے۔ جب ہیوئی کی حقیقت پرغور کیا جائے تو اس کی اصل بھی توت اور رح برختم ہوجاتی ہے۔ گویا مادہ کے اندر بھی روح کا رفر ماہے جس طرح مادہ کا اظہار صورت سے ہوتا ہے روح کا اظہار عمل اور حرکت سے ہوتا ہے۔

جسم خود کارروح ہے

ہم پہتا ہت کر چکے ہیں کہ مادہ میں روح ہوتی ہے جیے جم میں مادہ ہوتا ہے۔اس لیے ہرا یک جمم وہ ذی حیات ہویا غیر ذی حیات اپنے اندرا یک روح اور خاص تسم کی زندگی رکھتا ہے۔ یہاں تک کہ ہر ذرہ زمین اپنے اندرا یک نظام زندگی رکھتا ہے اور ایٹم (ابتدائی ذرہ) کی جدید تحقیقات نے بھی اس حقیقت کو ثابت کردیا ہے کہ ہر ذرہ اپنے اندرنظام شمی رکھتا ہے جو بذات خودا یک زندگی ہے اس لیے یہ مسلمہ حقیقت ہے کہ ہر جسم اپنے اندرروح رکھتا ہے اور دوسری طرف پر حقیقت بھی واضح ہوگئ ہے کہ ہر جسم حیات اور ظاہری طور پر غیر ذی حیات بے ثار ذرات کا مجموعہ ہے۔ دونوں حقائق کو اگر ملایا جائے آئی کے اس کے جم رہے می دندگی اور دوح رکھنے والے ذرات کا مجموعہ ہے۔

روح ایک امرنا گزیرہے

مندرجہ بالا تھائق سے بہ تھیقت ٹابت ہوگئ ہے کہ روح ایک امر ناگز ہرہے۔ جوجہم کی قوت سے فطرت کے مطابق عمل کرنے سے جاری ہوتار ہتا ہے اور یہی ''من امر ر بی'' ہے۔ اگراجسام اپنی سی حشکل میں اپنی قوتوں کو پیدا کریں اور وہ قوتیں فطرت کے عمل کے مطابق اپنا عمل جاری رکھیں تو روح نہ صرف عدم سے امر خداوندی کے مطابق بیدا ہوتی رہتی ہے بلکہ ارتقاء کی منزلیں بھی طے کرتی ہے بالکل ای طرح جیسے اجسام کے خواص ہیں ان کے مطابق ارواح کا ظہور یقیٰی ہے اگر اجسام ختم ہوجا کیں گے تو نہ قوتیں پیدا ہوں گی اور نہ ہی روح امر ہوگی اور موت وارد ہوجائے گی۔ بس ای عمل ورد کمل کو قرآن لفظ' 'دین' کہتا ہے۔ گویاز ندگی اور کا نئات کی روحیں فطرت اور قدرت کے مطابق عمل در عمل پر قائم ہیں۔ یہی ارواح کی حقیقت ہے۔ اگر فرنگی طب اور ماڈرن سائنس تسلیم نہ کر ہے تو ہمارا چیننی قبول کر لے ہم ان کی تشفی کرنے کے لیے تیار ہیں۔

6 قويٰ

قوت كى تعريف

قوت وہ شے ہے جوفعل کا بالذات مبداءاور مرکز ہو۔ جس سے طبی روح کے افعال صادر ہوں ۔ یعنی قوت خود کار شے ہے جوروح کے واسطے سے اپناعمل کرتی ہے۔

قویٰ کےاقسام

شيخ الرئيس لكھتے ہيں:

(وهي ثلثة اقسام طبيعية وهي في الكبد وحيوانية وهي في القلب ونفسانية وهي في الدماغ).

'' قو توں کی تین قسمیں ہیں: 🗨 توت طبیعیہ جو جگر میں ہے 🤡 قوت حیوانیہ جو قلب میں ہے 🕃 توت نفسانیہ جود ماغ میں ہے''۔

یامرحقیقت پرمنی ہے کہ دنیا کی ہرقوت کا منبع حرکت ہے۔ اس حرکت ہے دوسری قوت پیدا ہوتی ہے جس کوحرارت کہتے ہیں اور پھر اس سے تیسری قوت کا ظہورعمل میں آتا ہے اس کوغذائیت کہتے ہیں۔ان قوئی کو ماڈرن سائنس میں علی التر تیب ﴿ فورس ﴿ ہیٺ ﴿ از جی کہتے ہیں۔اس سے ٹابت ہوا کہ دنیا میں تین ہی تشم کی طاقتیں پائی جاتی ہیں۔قوئی کے تین ہونے کی دلیل بیہے کہ بدنی قوت کا فعل دو حال سے خالی نہیں ہے۔اگر شعور کے ساتھ نہ ہوگا تو پھراس کی دوصور تیں ہیں یا دہ حیوان کے ساتھ خاص ہوگا۔اگر حیوان کے ساتھ خاص ہے تو اس کانام قوت حیوانیہ ہے اگر اس کے ساتھ خاص نہیں ہے تو اس کانام قوت طبیعیہ ہے۔

سوال پیدا ہوتا ہے کہ بیتین قوتیں کیوں ضروری ہیں اس کا جواب یہ ہے کہ قوت حیوانیہ اس لیے ضروری ہے کہ بدن انسان عناصر سے مرکب ہے اور ہرا یک عضر قدر تأالگ ہونے اور متعفن ہونے کا میلان رکھتا ہے۔اس لیے ایسی قوت کی ضرورت ہے جوان کوالگ ہونے سے روکے اور متعفن نہ ہونے دے۔اس کا نام قوت حیوانیہ ہے۔

قوت نفسانیہ اس لیے ضروری ہے کہ اس سے اچھے برے کی تمیز ہوتی ہے اگر بیرند ہوتو جمیں ندغذا کاعلم ہوا ورند آ گ اورز ہر کی تمیز ہو اور نہ ہم کسی مضاد حیات سے پچ سکتے ہیں اور ندکسی مفید چیز کی طلب کر سکتے ہیں۔

قوت طبیعیداس کیے ضروری ہے کہ بدن حرارت ورطوبت سے مرکب ہے اور رطوبت جب حرارت سے ملتی ہے تو بخارات بن کر تحلیل طرورہ تی ہے۔ اس کیے کی الی قوت کی ضرورت ہوتی ہے جواس تحلیل کاعوض حاصل کرتی رہے۔ ورنہ چند دنوں میں انسان فتا ہوجائے۔
میر حقیقت ہے کہ جس بدن میں جو قوت ہوتی ہے وہ اس کے نظام کو قائم رکھتی ہے جس کے ساتھ وہ فطری طور پراس میں اصلاح و تدبیر اور بھی کرتی رہتی ہے۔ اگر قوت میں بیر فوری ہے وہ اصلاح و تدبیر اور بھی کرتی رہتی ہے۔ اگر قوت میں بیرہ بدن یا فقت کے تحت انسان کے اندر بھی جو قوت ہے وہ اصلاح و تدبیر اور نظام میں معروف ہے۔ اس کوقوت مدبرہ بدن یا فقت کہتے ہیں۔ بیرو کہت اس کے فرائض انجام دیتے ہیں۔ ان کے نام اور تین محصوص کام کرتی ہے جن کا تعلق اعضائے رئیسہ سے ہوتا ہے جو قوت مدبرہ بدن کے تحت اس کے فرائض انجام دیتے ہیں۔ ان کے نام اور اوصاف حسب ذیل ہیں:

0 قوت طبعی

﴿ جوقوت جم میں غذااور نشو ونما کے کام انجام دیتی ہے اس کوقوت طبعی کا نام دیتے ہیں۔ اور انگریزی میں نیچرل فورس کہتے ہیں جس کا مقام جگر ہے۔

🤁 توت نفسانی

جوقوت جسم میں احساسات اور تحریکات کا باعث ہوتی ہے اس کوقوت نفسانی کا نام دیتے ہیں اور انگریزی میں اس کومینٹل فورس کہتے ہیں۔اس کا مقام دماغ ہے۔

🛭 قوت حيواني

جوقوت جسم میں حرکات وافعال قائم رکھتی ہےاس کوقوت حیوانی کا نام دیتے ہیں اورانگریزی میں اسے اپنی ٹل فورس کہتے ہیں۔اس کا مقام قلب ہے۔

دراصل بیتینوں تو تیں ایک ہی توت کے تین مظہر ہیں جوتین مختلف مراکز میں تقسیم کردی گئی ہیں تا کدان کے تعلق سے وہ ایک دوسری کے ساتھ کام کرسکیں کیونکہ قدرت نے ہرعضو کے افعال میں اس کی ایک جبلت (انسکاٹ) پیدا کردی ہے جس کے تحت وہ قائم اور جاری ہے۔

توت طبیعیہ کے اقسام

شيخ الرئيس لكصته بين:

(اما القوة الطبيعية فتنقسم الى قسمين مخدومه وحدمة اما المخدومة فتنقسم الى مايتصرف في الغذاء البقاء الشخص وهي الغاذبية والنامية والى ما يتصرف في الغذاء البقا النوع وهي المولدة والمصورة).

'' قوت طبیعیہ کی دونتمیں ہیں ۞ مخدومہ ﴿ خاومہ۔ پھر مخدومہ کی بھی دونتمیں ہیں۔ایک وہ ہے جو بقائے فخض کے لیے غذا میں تصرف کرتی ہے اوراس کی بھی دونتمیں ہیں: ۞ غاذیہ ۞ نامیہ۔دوسری تتم وہ ہے جوغذا میں بقائے نوع کے لیے تصرف کرتی ہے اس کی بھی دونتمیں ہیں: ۞ مولدہ ۞ مصورہ''۔

ان کی تشری شخ الرئیس اس طرح بیان کرتے ہیں:

(واما الغاذية فهى التى تحليل الغذاء الى مشابهة المفتذى يخلف بدل ماتيحلل منه. واما النامية فهى التى تنريدنى اقصار الجسم على التناسب الطبيعى ليبلغ على تمام النشوء واما المولدة فعلى نوعين نوع يحصل المنى في الذكور الانئى ونوع اخر يفصل القوى التى في المنى قيمزجُها تمريجاةٍ مختلفة بحسب كل عصو و تسمى المغيرة الاولى. واما المصورة فهى التى تصدر فيها تخطيط الاعضاء وتشكيلاتها وتسمى المغيرة الثانية. واما الخادمة فهى الجاذبة والماسكة والهاضمه والدافعة للتفل).

'' غاذیہ وہ قوت ہے جوغذا کو بدل کرمفندی کے مشابہ کردیتی ہے۔ تا کہ بیفذاءاس چیز کاعوض اور بدل بن جائے جواس عضو سے تخلیل ہوگئی ہے۔ نامیہ وہ قوت ہے جوجسم کوطبعی تناسب میں بڑھاتی ہے۔ یہاں تک کہ وہ جسم اپنی پوری بڑ ہوتری تک پہنچ جاتا ہمولدہ دوقسموں میں تقسیم ہوتی ہے۔ ایک قتم تو وہ ہے جو مرد وعورت میں منی کو پیدا کرتی ہے اور دوسری قوت وہ ہے جوان قو توں کو محتلف ترکیبوں سے ہرعضو کے مطابق ترتیب ویتی ہے اس کا خام مغیراولی ہے۔ مصورہ وہ قوت ہے جواعضاء کے خط وخال اور شکل وصورت پہناتی ہے۔ اس کا نام مغیر ثانیہ ہے۔ قوت خاومہ کی جا واسمہ ﴿ وافعہ کہتے ہیں''۔

یہاں پر بیر حقیقت ذہن نشین کرلیں کہ قوت خاذیہ کے فعل اور قوت نامیہ کے فعل میں یے فرق ہے کہ تغذیبہ میں انسانی جسم کی کی جوگری
اور حرکت وغیرہ سے خلیل ہوجاتی ہے وہ کی پوری ہوجائی ہے اس پراضا فہنیں ہوتا۔اور تنمیہ میں اعضاء پہلی حالت سے بہت زیادہ بردہ جاتے
ہیں۔ چنا نچہ جب بچہ بیدا ہوتا ہے تو وہ بردہ کر جوان ہوجاتا ہے۔ حکر یہ یا درہے کہ قوت نامیہ اعضاء کوائی تناسب سے اور اس صدتک بردھا سکتی
ہے جس صدتک قد وقامت ہوسکتا ہے جس کی کم وہیش ایک صد ہوتی ہے۔ یہنیں ہے کہ نامیہ کا فعل ہمیشہ جاری رہتا ہے اور اعضاء ہمیشہ بردھتے
ہیں۔ حتی کہ انسان کا بدن ایک ہاتھی کے برابر ہوجائے۔ نیز نامیہ تینوں قطروں (لمبائی۔ چوڑ ائی۔موٹائی) میں بردھتا ہے۔ اگر
صرف فربہی آ جائے اور لمبائی میں اضا فہ نہ ہوجیسا کہ تو ند والے فر بہلوگوں میں پایا جاتا ہے تو وہ نامیہ کا فعل نہیں سمجھا جا سکتا۔ بلکہ وہ خاذیہ کے
افعال میں واضل ہوگا۔

قوت مولدہ کے تحت جودوقو تیں بیان کی گئی ہیں اوّل محصلہ (جمع کرنے والی) دوسرے مفصلہ (جدا جدا کرنے والی) ان کی تو ضح یہ ہے کہ منی گوا کیک چیز ہے پھراس میں دوجدا جدا تو تیں کیسے پائی جاتی ہیں اور اس سے بڑھ کر یہ کہای سے ہڑی جیسے خت اعضاء بھی بنتے ہیں اور گوشت جیسے خرم اعضاء بھی بن جاتے ہیں اس کا جواب یہ ہے کہ منی اگر چدد کھنے میں بظاہرا کی جیسی معلوم ہوتی ہے مگر دراصل اس کے اندر مخلف قسم کے اجزا پائے جاتے ہیں اور ان اجزاء کے اندر مخلف کیفیات پائی جاتی ہیں جوتمام اپنی اپنی جگر مختلف قو تیں ہیں۔ اور ہرقوت اپنی اپنی جگر مختلف قو تیں ہیں۔ اور ہرقوت اپنی جگر کام کرتی ہے جیسے خون میں مختلف اجزا ہوتے ہیں اور وہ مختلف اعضاء کی غذا بنتے ہیں۔

فرنگی طب کااعتراض

فرنگی طب کواعتراض ہے کہ تمام اعضاء کی قوت غاذیہ دنامیہ کا مرکز جگر ہے۔ بلکہ تمام اعضاء کے اندر قدرتی طور پرقوت غاذیہ دنامیہ موجود ہوتی ہے۔ جوشریانی خون کی دوامی آید ہے قائم رہتی ہے۔

طب قديم كاجواب

جاننا جا ہے کے شریانی خون اس وقت تک غذائبیں بن سکتا جب تک وہ شریان سے جسم پرتر شح نہ پائے۔ ترشح کا ممل شریانوں کے اختیار میں نہیں ہے۔ یہ کام ان غدد کے ذمہ ہے جوشریانوں کے سروں پر لگے ہوئے ہیں جوجگر کے تحت کام کرتے ہیں اوران کی بناوٹ جگر جیسی ہے اس لیے ثابت ہوا کہ قوت غاذیہ و نامیہ کام کز جگر ہے۔

طب فرنگی کااعتراض

فرنگی طب اعتراض کرتی ہے کہ قوت مصورہ جس کا کا م جنین کی شکل وصورت بنانا ہے۔ یہ قوت رحم میں ہوتی ہے یعنی مادہ منی کے اندر

جوشکل وصورت پیدا ہوتی ہے بیقوت اس میں رحم سے حاصل ہوتی ہے۔ وہ تعلیم کرتی ہے کہ قوت مصورہ براہ راست نطفہ میں ہوتی ہے جوزن ومرد کے مادہ تولید کے ملنے سے بنہا ہے جس طرح انڈوں میں ہوتی ہے۔ مرغی کے انڈے اگر مناسب گرمی میں رکھے جاتے ہیں تو بچے پیدا ہو جاتے ہیں۔ رحم محض تغذیبے جنین کا بہترین مقام ہے۔

طب قديم كاجواب

اوّل توانسانی نطفہ کومرغی کے انڈ سے سے تشبید نہیں دی جاسکتی۔ کیونکہ اس کے اندر ہی اس کی غذائیت کا انتظام ہے۔ دوسرے انسانی نطفہ کے لیے غذا اور حرارت کے ساتھ احساس وشعور کی بھی ضرورت ہے جورحم کے بجائے کہیں اور حاصل نہیں ہوسکتی۔ اگر صرف غذائیت اور حرارت کی ضرورت ہوتی تو اب تک مشینی یا بوتل کا انسان بین چکا ہوتا۔ یہی احساس وشعور ہے جوشکل وصورت کو تر تیب دیتا ہے۔

قوت ِحيوانيه

يشخ الرئيس لكصة بين:

(واما الحيوانية فهي التي تفصل انبساط القلب والشرائين وانقباضها للترويح واخراج الابخوة الدخانية وبها يكون حركة الخوف والغضب).

'' قوت حیوانیہ وہ قوت ہے جوقلب وشرا کین میں پھیلا وَاورسکیڑ پیدا کرتی ہے جس سے اس کوتر وت کا اور بخارات دخانیہ کا اخراج ہوتا ہے اور اس سے ڈراورغصہ کی حرکت فلا ہر ہوتی ہے''۔

اس امرکو یا در کھیں کہ ڈراورغصہ میں اخلاط اور روح اورخون میں حرکت ہوتی ہے۔ چنانچہ ڈرمیں جب چہرہ سفید ہوجا تا ہے تو اس میں روح اورخون ہا ہر سے اندر چلے جاتے ہیں اورغصہ میں جب چہرہ لال ہوجا تا ہے تو خون اور روح ہا ہر کی طرف تیز ہوجاتے ہیں۔

قوت حیوانی الی قوت ہے جواعضاء کونفیاتی قوت کے قبول کرنے پر آمادہ کرتی ہے اور اس کو حرکت کے قابل بنا دیت ہے۔ فی الحقیقت یبی قوت بدن کوحیات بخشتی ہے اور زندہ رکھتی ہے۔روح حیوانی اس کی حامل ہے اور حرارت غریزی اس سے قائم ہے۔

حرارت غريزي پراعتراض

فرنگی طب حرارت غریزی پریداعتراض کرتی ہے کہ بدن کی حرارت کسی خاص قدرتی جو ہر ہے نہیں ہے بلکہ جوغذا کیں ہم کھاتے ہیں اس کے مخصوص اجزائیم (آئیجن) سے مل کر جلتے ہیں جس سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔غرض بدنی حرارت کا دارو مدارغذا پر ہے اور بہ حرارت مسلسل ہروقت پیدا ہوتی رہتی ہے۔غذا کے وہ اجزاء جو مستعمل ہوکر بدن کے اندر ہروقت حرارت پیدا کرتے رہتے ہیں۔ان میں روغن شکر، گونداورنشاسة خصوصیت سے ایمیت رکھتے ہیں۔

طب قديم كاجواب

طب قدیم تین شم کی حرارت کوشلیم کرتی ہے:

- حرارت اصلیہ وہ حرارت ہے جوانسانی جسم کی پیدائش کے نظفہ میں ہوتی ہے۔ اس کو حرارت غریز ی کہتے ہیں جوزندگی تک قائم
 رہتی ہے اور اس کے ختم ہوجانے یا بچھ جانے سے موت واقع ہوجاتی ہے۔ زندگی بحریہ حرارت دوبارہ پیدائبیں ہوسکتی۔ اس پر دلیل
 سیہ ہے کہا گریہ پیدا ہوسکتی تو نہ بڑھا پا آتا اور نہ ہی موت واقع ہوتی اس کی مثال حکماء نے چراغ میں بتی کی دی ہے جس پر چراغ کی
 زندگی قائم ہے۔
- 🗨 💎 حرارت بدنیہ، جوضح غذا کھانے کے بعد صحت کی حالت میں پیدا ہوتی رہتی ہےاور جسم کی صحت کو قائم رکھتی ہے اور امراض ہے محفوظ رکھتی ہے۔
- حرارت غریبہ وہ حرارت ہے جوجسم کے مواد کے بھڑک اٹھنے سے پیدا ہوجاتی ہے۔ بیڈساد وخمیر اور نعفن سے پیدا ہوتی ہے۔ بید حرارت بھی حرارت بھی حرارت بھی خرصا ضری میں اس کی حفاظت کرتی ہے۔ جس کوہم بخار کہتے ہیں۔

ان کے فرق کواس طرح سمجھ لیس کہ ماڈرن سائنس تعلیم کرتی ہے کہ اس میں دو جھے ہائیڈروجن اورا یک حصہ آسیجن ہوتی ہے۔ پانی چاہد درجدانجہا دتک شخنڈ اکرلیا جائے گھر بھی اس میں آسیجن قائم رہے گی۔ کیونکہ پانی اس کی ترتیب پر بی قائم ہے۔ اوراگر پانی کو کھولاؤ کے مقام تک بھی گرم کر نیا جائے تو بھی پانی میں آسیجن قائم رہے۔ بلکہ پانی میں جو بخارات پیدا ہوتے جیں ان میں بھی آسیجن قائم رہتی ہے۔ بہی اس کی حرارت اصلیہ (غریزی) ہے جس نے اس کو پانی کی شکل دی ہے اور جس حرارت سے وہ پانی گرم ہوتا ہے وہ حرارت بدنیہ ہو جو اس کو پہنچائی گئی ہے۔ تیسری حرارت وہ ہے جب پانی میں فساد ہو کر اس میں حرارت غریبہ پیدا ہو جاتی ہے۔ یہ فساد اس کے اندرخمیر سے بھی پیدا ہو ساتی گئی ہے۔ تیسری حرارت وہ ہے جب پانی میں فساد ہو کر اس میں حرارت غریبہ پیدا ہو جاتی ہے۔ اس کا تجربہ می پیدا ہو ساتی ہو جاتی گئی ہے۔ اس کا تجربہ می پیدا ہو ساتی ہو جاتی گئی ہے۔ اس کا تجربہ می پیدا ہو ساتی ہو جاتی ہو گئی طب کی غلط بھی صرف اس لیے ہے کہ وہ فز کس (طبیعیات) اور کیسٹری (سمیدیا) کے مسائل کو باہم ملا کر دندتائج افذ کر سکتی ہے اور نہ دونوں کے تعلق کو قائم رکھ سکتی ہے۔

جہاں تک رغن ،شکر ، گونداورنشاستہ کاتعلق ہان کے اندر جوحرارت ہان کے اثر ات وافعال ہے بھی وہ بے خبر ہے ۔ کیونکہ ہر شے جدائتم کی ہے۔ اس کے عناصر جدا ہیں اور وہ جدائتم کی حرارت پیدا کرتی ہے۔ دلیل کے لیے ہم ایٹم بم ۔ نائٹر وجن بم اور ہائیڈروجن بم کو چیش کرتے ہیں۔ کیا کوئی ان کی حرارت کو ایک ہی تئم کی ثابت کرسکتا ہے۔ پھرا گر لطافت کے اعتبار سے حرارت کو دیکھنا شروع کر دیں تو ہم آگ و بجلی اور ایکس ریز وکاسمک ریز تک جاسکتے ہیں۔ جن کے بین فرق سے کوئی فرنگی ڈاکٹر اور سائنس وان افکارٹیس کرسکتا۔ ہم ان کو نہ صرف غیر معمولی حقائق معلوم ہوں گے بلکہ ان کواپئی غلطیوں کاعلم بھی ہوجائے گا۔ یہی فطرت ہے۔

یادر کھیں کہ طب قدیم حرارت غریزی کی حقیقت کو بدن کے اندراس کی پیدائش کے وقت ایک ایسا جو ہر قدرتی طور پر سپر دکر دیا گیا ہے جو بدن کے اندر ہر وقت کی بھیجتار ہتا ہے۔ اس جو ہرکا مرکز قلب ہے۔ یہ جو ہر جوانی کے بعد ہے کم ہونا شروع ہوتا ہے اور ہڑھا پے تک بندر تک کم ہوتا جا تا ہے۔ جب یہ بالکل ختم ہوجا تا ہے تو موت واقع ہوجاتی ہے۔ اس جو ہرکوقوت ''حرارت غریزی'' کہتے ہیں۔ جو دوبارہ پھرکی صورت سے زیادہ نہیں ہو گئی۔

جہاں تک غذائی حرارت کا تعلق ہے اس کے متعلق فرگی طب تشکیم کرتی ہے کہ غذا جز و بدن بھی بنتی ہے اور تولید حرارت کے لیے بھی مواد مہیا کرتی ہے جوابیدھن کا کام دیتی ہے۔طب قدیم نے غذائی حرارت (بدنی حرارت) کو اس طرح بیان کیا ہے کہ غذا جز و بدن بنتی ہے اور اعضائے بدن کے جواجز اتحلیل ہوتے رہتے ہیں ان کا بدل اور قائم مقام بن جاتی ہے۔گویا اس غذائی حرارت کا حرارت سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ بیدامر بھی ذہن نشین کرلیں کہ طب قدیم میں غذا کا تعلق جگر ہے ہے اور جگر حرارت پیدا کرتا ہے۔ گویا جسم انسان کی اصل غذا حرارت ہے۔ ماڈرن سائنس اس حقیقت سے انکار نہیں کرسکتی۔

قوت نفسانيه

قوت نفسانی ایک ایسی قوت ہے جوجہم انسان میں احساس اور ادراک کرتی ہے اور ضرورت کے وقت حرکت کے لیے تحریک کرتی ہے اور اس کی ضرورت اس لیے ہے کہ حیوان اور انسان مفٹراشیاء سے بھاگ سکے اور مفید ونفع بخش چیزوں کے قریب آسکے۔ بین فاہر ہے کہ ان تحریکات کے لیے مفید ومفٹر ہاتوں کا احساس وا دراک ضروری ہے۔

قوت نفسانيه كانقسيم

شيخ الرئيس لكصتة بين:

(واما النفسانية فتنقسم الى مدركة ومحركة. اما المدركة فتنقسم الى ماهو فى الظاهر والى ما هو فى الى لياطن. اما التى فى الظاهر فهو السمع والبصر والشم والذوق واللمس. واما التى فى الباطن فالحس المشترك والخيال والمتصرفة والوهم والحافظة).

'' قوت نفسانی مدر کداور محرکہ میں تقسیم ہوتی ہے۔ پھر مدر کد قوت ظاہری اور قوت باطنی میں تقسیم ہوتی ہے۔ قوت ظاہری میں 🗨 سامعہ 🗨 باصرہ 😵 شامعہ 🍳 شامعہ 🗨 ذا نقتہ اور 🕲 لامسہ ہیں۔ اور قوت باطنیہ میں 🗨 حس مشترک 🗨 خیال 🕲 متصرفہ

🗗 وہم اور 🗗 حافظہ ہیں''۔

جاننا چاہیے کہ قوت مدر کہ ظاہری کوحواس خمسہ ظاہری بھی کہتے ہیں۔ان کا کام بیہ ہے باہری معلومات د ماغ کی اندرونی قو توں تک پیچاتے ہیں جوتمام اپنی جگہ بھی قوئی ہیں۔

● توت سامعہ (سننے کی قوت) ﴿ قوت باصرہ (ویکھنے کی قوت) ﴿ قوت شامہ (سوتھنے کی قوت) ﴿ قوت ذا کقہ (پیکھنے کی قوت)اور ﴿ قوت لامیہ (مچھونے کی قوت)۔

اس طرح قوت مدرکہ باطنی جے حواس خسبہ باطنی بھی کہتے ہیں ایسی قوت ہے جوحواس خسبہ ظاہری کے احساسات اورا پسے تاثر ات کا ادراک کرتی ہے جن کوحواس ظاہری محسوس نہیں کر سکتے ۔ ریبھی اپنی جگہ قوٹی ہیں ۔

- ① حسمشترک دہ قوت ہے جوحواس خمسہ ظاہری کے احساس کی ہوئی چیز ول کوضرورت کے دفت دوبارہ بغیران چیز وں کی موجودگی کے مخسوس کرتی ہےا درتصور کرتی ہے۔
- 🎔 🛚 قوت خیال و ہ قوت ہے جو قوت ص مشترک کے خزانے کا کام کرتی ہے یعنی اس کے تمام احساسات نزاند خیال میں محفوظ رہتے ہیں۔
- 🗇 ۔ توت متصرفہ جس کو مخیلہ اور مفکرہ بھی کہتے ہیں الی قوت ہے کہ اگر وہ حس مشترک کے احساسات کا اظہار کرے تو اس کو مخیلہ کہتے ہیں۔اورا گرقوت واہمہ کے ادرا کات کا اظہار کرے کواس کو مفکرہ کہتے ہیں۔
- 🔴 🔻 قوت واہمہ وہ توت ہے جوان معانی کا ادراک کرتی ہے جن کوحواس خسہ طاہری احساس نہیں کریکتے یہ مثلاً کسی لفظ کے معنی جاننا جیسے

رب كمعنى خداكي جاتے ہيں ياكس فخض كے متعلق بيكمان كرتا كدوه دوست ب ياوشن بــ

قوت ما نظروہ قوت ہے جو وہم کے ادرا کات کو محفوظ کرتی ہے اور ضرورت کے وقت اس کو پھرا دراک کرتی ہے۔

یہاں پراس حقیقت پرغور کریں کہ حواس خمسہ ظاہری صرف ظاہری اشیاء کا احساس ہی کر سکتے ہیں۔ لیکن جو وار دات اور معنی انسانی ذہن میں تاثر ات پیدا کرتے ہیں ان کا احساس نہیں کر سکتے ۔ ان کو صرف حواس خمسہ باطنیہ ہی ادراک کر سکتے ہیں انہی کے تحت ہی توت عقل کام کرتی ہے ۔ سوالی پیدا ہوتا ہے کہ توت عقل کیا ہے؟

قوت عقل

بیا یک الی قوت ہے جواشیاء کی صح حقیقت کو جن نشین کرنے کے لیے فیعلہ کرتی ہے اوراس کا یکن احراس اورادراک ہے حاصل شدہ تا ٹرات میں ہوتا ہے۔ اس لیے قوت عقل کوقوت مخیلہ اور قوت منظرہ بھی کہتے ہیں جب بیا حساس (حواس خسر طاہری ہے) تا ٹرات میں ہوتا ہے۔ اس کوقوت مخیلہ کوقوت مخیلہ اور قوت مخیلہ کوقوت مخیلہ کوقوت مخیلہ کوقوت مخیلہ کہتے ہیں اور جب بیا دراکی (حواس خسہ باطنی) کے تا ٹرات میں اپنا فیعلہ صادر کرتی ہے تو اس کو قوت منظرہ کہتے ہیں۔ جن تا ٹرات کا عقل فیعلہ کر لیتی ہے بس بھی اس کا علم ہوتا ہے۔ اس علم کی صحت کا دار و مدار مخیح مشاہدات اور صحت مند تحریب ہو نہ ہوتا ہے۔ اس علم کی صحت کا دار و مدار مخیح مشاہدات اور صحت مند تحریب ہوں گے، ای ندر انسان کے مشاہدات و تحریب بوت میں اس کا علم ہوتا ہے۔ اس علم کی صحت مندی کے قریب ہوں گے، ای ندر انسان کے مقاہدات و تحریب بوگ اس کے مقاہدات مندی کے قریب ہوں گے، ای ندر انسان کے مقاہدات مندی کے قریب ہوں گے، ای ندر انسان کے مقاہدات کو تریب بوگ اس کے تو بیب ہوں گے، ای ندر انسان ہوں کہ میں ماصل ہوا حقیقت کے قریب ہوگا۔ اس لیے حقیقت کے قریب ہوگا۔ اس لیے حقیقت کے قریب و تو تو ہوائی میں ادراکات اور مشاہدات اور تحریب کی بھی ضرور درت ہے ہو عقل کی روشن میں ماصل ہوا ہوائی کی موائل ہے کوئول کرنے ہوائی اس کی بھی ضرور کرت ہے تا ہی بناتی ہے۔ وار حوال کرتی ہے اور اس کرتی ہے اور کرادت فریز کی اس ہے قائم ہے یا اس طرح بھی لیں کہ توت نیسائی سے معلم اور تھی ہوں کہ توت ہیں۔ اس لیے سائنس کے ساتھ فلمذ بھی مطاہدات و تجر بات حاصل ہوتے ہیں۔ اور قوت حیوائی ہے وہ بول ہو کر علم وحقیقت بن جاتے ہیں۔ اس لیے سائنس کے ساتھ فلمذ بھی ضرور کی ہے بوعلم اور عشل کا خزانہ ہے اور اشیاء کی حقیقت پر دوشنی ڈالنا ہے اور انسان کے اندر وجدانی قوت ہیں۔ اس لیے سائنس کے ساتھ فلمذ بھی ضرور کی ہو بوت ہیں۔ اور قوت حیوائی ہے وہ بول ہو کر علم وحقیقت بن جاتے ہیں۔ اس لیے سائنس کے ساتھ فلمذ بھی ضرور کی ہے بوعلم اور عشل کا خزانہ ہے اور انسان کے اندر وجدانی قوت ہیں۔ اس لیے سائنس کے ساتھ فلمذ بھی

قوت كى حقيقت

سوال پیدا ہوتا ہے کہ قوت کی حقیقت کیا ہے؟ قوت کے متعلق یہ امر ذہمن شین کرلیں کہ قوت کوئی ایسی شخییں ہے جس کوہم ما دی طور پر محسوس کر سکیں۔ اس کا اظہار ہمیشہ کسی طاقت کے فعل سے ہوتا ہے۔ ہم زیادہ تر اس کا ادراک کرتے ہیں۔ البتہ بعض حالتوں میں لمس سے بھی محسوس کر سکتے ہیں۔ انسان میں جسب قوت قائم ہوتی ہے تو حواس خمسہ فعا ہری اور باطنی میں احساسات اور ادراکات کے علاوہ غوروفکر۔ جرات مجسوس کر سکتے ہیں۔ انسان میں جسب قوت قائم ہوتی ہوتی ہوتا ہے۔ اور جول جو انسان میں قوت کی کی واقع ہوتی چلی جاتی ہے تو اس کے قوئی کمزور ہوجاتے میں۔ اور ایک وقت ایسا بھی آتا ہے کہ اس میں حس وحرکت ختم ہوجاتی ہے۔ اس کوموت کہتے ہیں کین اس سے حیوانی ذرات میں زند ہوستے ہیں۔ جسب ان میں فساد وخمیر اور تعفن پیدا ہوتا ہے تو ان کی زندگی ہوتی ہے جسب ان میں فساد وخمیر اور تعفن پیدا ہوتا ہے تو ان کی زندگی ہو گئی ہوجاتی ہے لیکن پھر بھی اس سے غیر حیوانی ذرات میں زندگی ہاتی

رہتی ہے۔ بیدہ و زندگ ہے جوایٹم کی زندگی کہلاتی ہے۔

انسانی زندگی کے علاوہ جب ہم کا نئات پرنظر ڈالتے ہیں تو ہمیں پہ چلا ہے کہ کا نئات ہیں ہم جن اشیاء کو توت کہتے ہیں یا جن اشیاء میں توت نظر آتی ہے وہ آگ، روشن ، نور ، برق ، حرارت ، ہوا کا دبا داور پانی کی تیزی ہے اور انہی اشیاء پر کا نئات قائم ہے ۔ کا نئات میں قوت کے جومظا ہر ہیں ان میں شدت کے لحاظ سے بحلی کوسب پر اہمیت حاصل ہے ۔ اس کی گھن گرج ، برق رفقاری اور جلا کر فنا کر دینے کی تیزی کا مقابلہ نہیں ہے ۔ انسان نے جب بحلی کے یہ کارنا ہے و کیھے تو عقل ہے اس کو ایجاد کر لیا ۔ اور اس سے اپنی خدمات حاصل کرنی شروع کر دیں ۔ یہ بجلی اب اس کے گھر میں روشنی کرتی ہے ۔ اس کا پنگھا چلاتی ہے ۔ کمروں کو گرم اور سردر کھتی ہے ۔ کھانا تیار کرتی ہے ۔ دیگر ہزاروں شینیس جلانے کے علاوہ اس کی تفری کے لیے ریڈ یو بھی چلاتی ہے ۔ نہ صرف موجودہ دور کی سب سے بودی قوت ہے ۔ بلکہ ہرزمانے میں یہی قوت سب سے بودی قوت تھے۔ بلکہ ہرزمانے میں یہی قوت سب سے بودی قوت تسلیم کی جائے گی۔ ایٹم کی قوت میں اس کا ظہار ہے ۔

بجل کےاقسام

بحل تین اقسام سے بیدا ہوتی ہے:

- بیٹری میں بیدا ہوتی ہے۔جو کیمیا وی طور پر تیار کی جاتی ہے۔
- ڈائناموے پیدا کی جاسکتی ہے۔ بیشینی طور پررگڑ سے پیدا ہوتی ہے۔
- ان کام کشش ثقل سے پیدا ہوتی ہے۔ بیذرات کی گردش سے پیدا ہوتی ہے۔ای پر نظام مشی اور دیگرستارگان قائم ہیں۔ان کی تفصیل ہما پی کتاب تحقیقات اعادہ شاب میں لکھ چکے ہیں۔

جسم انسان خود برقی سرکٹ ہے

جہم انسان میں بھی انہی متیوں صورتوں ہے بچلی پیدا ہوتی ہے۔ ہرحیوانی ذرہ (سیل)ایک مخفف الیکٹرک سیل ہے جس میں بچلی محفوظ رہتی ہے۔ چونکداعضائے رئیسہ تبین ہیں اورانہی پر زندگی قائم ہے۔اس کیے بچلی کی متیوں اقسام ان میں جدا جدا ہیں :

- 🛈 پہلا بکلی کا نظام جو کشش تُقل کے تحت کا م کرتا ہے وہ د ماغ اور اعصاب کے خلیات میں قائم ہے۔
- 😙 دوسرا بجلی کا نظام جوحر کت ورگڑ کے تحت کام کرر ہاہے وہ قلب وعضلات کے خلیات میں قائم ہے۔
 - 😙 تیسرا بجلی کا نظام جو کیمیاوی طور پر کام کرر ہاہے وہ جگروغدد کے تحت کام کرر ہاہے۔

سیتنوں تو تیں () قوت حس () قوت حرکت () قوت حرارت (از بی ایکشن، ہیٹ) اپی اپی جگہ کام کر دہی ہیں۔ اور ضرورت کے دقت قوت کا اخراج کرتی ہیں۔ اس طرح جسم کے مختلف اعضاء اپنے حیوانی ذرات (سیلز) سے مختلف آخیا ہے ہیدا کرتے ہیں۔ اس طرح اس اس اس میرے اس میرے اس میرے اس اس میرے اس میرے اس میرے اس میرے اس میرے اس میرے اس کے میں۔ اس میرے اس کے میں۔ اس میرے اس کے میں۔ اس میرے اس کے میں اور اخلاط یحیل پاتے ہیں۔ بیسلسلہ بیلی کی طرح ان سیلز (خلیات) سے ہرگھڑی پیدا ہو کر انسانی زندگی وقوت اور صحت قائم رکھتے ہیں۔ گویا بیلی کا ایک نظام (سرکٹ) قائم ہے جوقو کی کو پیدا اور خارج کر رہا ہے۔ کیا ماڈرن سائنس اور فرنگی طب ان حقائق سے انکار کر سے سے بیا دی وہ تحقیقات ہیں جن کے لیے ہم ان کو چینے کرتے ہیں۔

·-- -

راز کی بات

یہاں پرایک راز کی بات سمچھلیں کہ بیتنوں تو تیں (بیلی) باہم ل کر کام کرتی ہیں ۔ان کا باہمی گراتعلق ہے اوران میں ضرورت کے مطابق اعتدال رہتا ہے۔ بالکل ای طرح جیسے خون کے اجز اجہم میں ایک خاص اعتدال کے ساتھ کام کرتے ہیں۔ اگران قو کی میں کی بیشی یا کمزوری واقع ہوجائے تو اعضاء کے افعال گرڑ جاتے ہیں اورصحت قائم نہیں رہ سکتی۔بس اسی حالت کا نام مرض ہے۔ جب اعضاء کے ا فعال درست ہوجا کیں یا خون کے اجزاء کمل ہوجائیں یا بیتو تیں (بجلی) اپنے افعال اعتدال سے انجام دیں تو مرض رفع ہوجا تا ہے اور اس کا نام صحت ہے۔

مقامغوریہ ہے کہ طب قدیم میں ارکان سے لے کرقو کی تک کس قدرخو بی کے ساتھ ایک دوسرے کو بن دیا جاتا ہے کہ اگر ان میں ہے ا یک اپنی جگہ سے بگڑ جائے یا خراب ہوجائے یاان میں کمی بیشی ہو جائے تو اس طرح سارا نظام (سرکٹ) قائم نہیں رہ سکتاریجی زندگی وقوت اورصحت کاراز فرنگی طب کوقطعی معلوم نہیں ہے۔



•

۞ افعال

تعريف انعال

ا فعال جمع فعل کی ہے۔ فعل وہ امر ہے جو توت ہے مل میں آتا ہے۔ اور کسی عضو کی حرکت سے سرز دہوتا ہے۔ یعنی اپنی حالت سکون ہے حرکت میں آکرا یے مقررہ افعال انجام ویتا ہے۔

جاننا چاہیے کہ جب تو کی کا وجود جسم اوراعضاء کے لیے ضروری ہے تو افعال بھی اس کے لیے ضرور ہوں گے۔اس لیے جسم اوراعضاء کا وجود بلا ان تینوں تسم کے افعال تو کی کے ناممکن ہے۔ یعنی افعال کے بغیر قو کی برکار ہیں۔

افعال كي تقشيم

يشخ الرئيس لكصته بين:

(اما الافعال فتنقسم الى مفردو مركب. اما المفرد فهو الذي يتم بقوة واحدة كاالجذب الامساك والهضم الدفع. و اما المركب فهو الذي يتم بقوتين فصاعد النفوذ الغذاء فانه يتم بقوتين الجاذبة والدفعة).

افعال دوتتم ہوتے ہیں: () مفرد () مرکب ۔ افعال مفردوہ ہیں جو سرف ایک قوت سے پورے ہوجاتے ہیں ۔ جیسے جذب، امنساک ، ہضم اور د نع ۔ افعال مرکب وہ ہیں جو دوقو توں یا دو سے زیادہ قو توں سے انجام پاتے ہیں ۔ جیسے نفوذ غذا جو دوقو توں، جاذبہ اور دافعہ سے انجام پاتا ہے''۔

جاننا چاہیے کدانسانی جسم اعضاء سے مرکب ہے اور اعضاء انہ ہے سے مرکب ہیں اور انہ خلیات سے مرکب ہیں۔ خلیدا یک حیوانی ذرہ جو ایپ اندر زندگ کے تمام افعال رکھتا ہے۔ خلیدا پنے افعال میں بالکل آزاد ہے۔ گرایک ہی قسم کے خلیات جوایک خاص قسم کا نیج (ٹشو) بناتے ہیں۔ وہ ایپ خاص قسم کے افعال میں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہی ان کے مفروا فعال ہیں۔ جیسے اعصابی انہ میں قوت حس، غدی انہ میں قوت حرکت پائی جاتی ہے جو تکد انہ مفرد اعضا ہیں اس لیے ان کے افعال بھی مفرد ہیں۔

چونکداعضائے انسانی انہی انہے (مفرداعضاء) ہے مرکب ہیں۔اس کیے اعضاء کے افعال انہی مختلف انہی محتلف افعال ہے مرکب ہیں۔اس کیے اعضاء کے افعال انہی مختلف انہی کے ختلف افعال ہے مرکب طور پر انجام یا تے ہیں جیسے غذا کا جسم میں ہضم ہونا۔ لینی غذا جس عضوی طرف جاتی ہے اس عضوی قوت جاذباس کو جذب کرتی ہے اور جس عضو سے جدا ہوکر جاری ہوتی ہے اس کی قوت دافعہ اس کو دفع کرتی۔اس طرح بھی سمجھ لیس کہ جب کھی کا جساس ہوتا ہے تو سے ساز استے ہیں تو ہاتھ کی میرکت عمنلاتی حرکت ہے۔ ان دو انعال سے جونعل عمل میں آتا ہے بس بہی مرکب فعل ہے۔

جا ننا جا ہیے کہ جسم انسان میں جس قدرا فعال سرز دہوتے ہیں وہ مرکب ہوتے ہیں۔اور بیتمام افعال اس قدرخود کار ہیں کہ ہم ان

کاشعور بھی نہیں کر سکتے البتہ ان افعال کے مرز دہونے کے بعد جوعلا مات اور نتائج پیدا ہوتے ہیں ان سے ہم کوانداز وہوتا ہے کہ فلال مفرد فعل اعتدال سے زیادہ یا کم عمل میں آیا ہے۔ بس انبی اعضاء کی کمی بیشی اور ضعف کو جاننے کا نام مرض ہے۔ طب قدیم ان مفرد افعال کو امر جدوا خلاط اور قوئی واعضاء کے افراط و تفریط اور ضعف سے انداز ہ لگا کر مرض کی حقیقت تک پہنچ جاتے ہیں اور ان کو اعتدال پر لا کر صبح علاج کرتے ہیں۔

فرنگی طب کےعلاج میں غلطی

فرقی طب خلیات (سیلز) اورمفرداعضاء (ٹشوز) کوشلیم کرتی ہے بلکہ بیخورد بنی دور کی تحقیقات ہیں۔ لیکن ان کی بیخشیقات تشریح اللہ بدان اورمنافع الاعضاء تک محدود ہیں۔ اس نے ان کے کیمیاوی اعمال اور طبعی افعال کوامراض اورعلاج کی بنیاد نہیں بنایا۔ اس لیے اس کو مرض کی بنیاد جراثیم پر قائم کرنا پڑی ہے اورعلاج کے سلسلہ میں انہی جراثیم کوتل اور فنا کرنا پڑتا ہے جن کا مفرداعضاء اور مرکب اعضاء سے کوئی تعلق نہیں ہے بلکہ ہیرونی طور پر یا اندرونی طور پر ان رطوبات پر پلتے ہیں جوخون سے جدا ہوتی ہیں ان کوفنا کر دینے یا خراج کردیئے سے بھی امراض دورنہیں ہو سکتے۔

اعضاء کے افعال اس وقت درست ہو سکتے ہیں جب اعضاء کے افعال درست کیے جائیں یخصوصاً کشوز (مفرداعضاء) کے افعال ورست کیے جائیں ۔ کیونکہ افعال کی خرابی سے وہاں پر پھر جراثیم اپنا حملہ کر سکتے ہیں۔ یہی سب کیچھ غیر فطری (ان نیچرل) اور غیر علمی (ان سائنیفک) ہے اس لیے ہم فرنگی طب کوغلط کہتے ہیں۔

مفرداعضاءاوراخلاط

مفرد آعضاء کے افعال کی خرابی کو درست کرنے سے اخلاط بھی اعتدال پر آجاتے ہیں۔ اس طرح اخلاط میں اگر اعتدال پیدا کیا جائے تو اعضائے مفردہ (کشوز) کے افعال درست ہوجاتے ہیں۔اس طرح نہ صرف جسم کے تمام مواد وفضلات اور زہر ختم ہوجاتے ہیں بلکہ جراثیم اور ہر تشم کر کرم فنا ہوکرنگل جاتے ہیں۔گویا اخلاط کا اعتدال ہی اعضائے مفردہ (کشوز) کی درستی ہے جن سے ہر تسم کے امراض رفع ہو کرصحت قائم ہوجاتی ہے۔

جہاں تک فرقی طب، امراض میں اعضاء کی خرابی کوشلیم کرتی ہے۔ اوّل تو وہ اس کو پچھا ہمیت نہیں دبتی اور جراثیم کی تلاش اور فنا میں سرگرداں رہتی ہے لیکن چونکہ امراض کی ترتیب بالاعضاء ہے اس لیے جب وہ امراض کا نام لیتی ہے تو بالاعضاء ان کا ذکر کرتی ہے۔ جیسے سوزش وورم اور درد کو بھی سروسیندا در معدہ ومثانہ کو مرض کی آ ما جگاہ قرار دیتے ہیں۔ بہی صورتیں جگر وگردوں اور قلب وامعاء میں بھی شلیم کرتے ہیں۔ لیکن ان کے مفردا عضاء (ٹشوز) کی خرابیوں کونظرا نداز کر دیتے ہیں۔ گویا بیک وقت تمام عضو کو مریض بچھتے ہیں اور بیک وقت تمام مفرد وقت تمام مفرد اعضاء (ٹشوز) سے مرکب ہیں اور بیک وقت تمام مفرد اعضاء (ٹشوز) مریض بیسے ہیں اور بیک وقت تمام مفرد اعضاء (ٹشوز) مریض بیس موسلے۔ اس لیے ان کے سامنے یہ حقیقت نہیں ہوتی کہ ان مرکب اعضاء کا کون سامفرد عضو (ٹشو) خراب ہے اور صرف ای کا درست کرنا ہی مجھے علاج ہے۔ بہی فرقی معالجوں کی غلط نہی ہو اس کے جراثی طب غلط ہے۔ اگر جراثیم کوئی معالجوں کی غلط نہی ہو اس کے جراثیم مقلف ہوتے ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ ہرمر کب عضو میں مختلف جراثیمی امراض نظر آتے ہیں اور ایران کرنا پڑے گا کہ مفردا عضاء (ٹشوز) کے جراثیم مختلف ہوتے ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ ہرمر کب عضو میں مختلف جراثیمی امراض نظر آتے ہیں اور ایران کرنا پڑے گا کہ مفردا عضاء (ٹشوز) کے جراثیم مختلف ہوتے ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ ہرمر کب عضو میں مختلف جراثیمی امراض نظر آتے ہیں اور ایران پڑے گا کہ مفردا عضاء (ٹشوز) کے جراثیم مختلف ہوتے ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ ہرمر کب عضو میں مختلف جراثیمی امراض نظر آتے ہیں اور

وہاں پرمختلف امراض پیدا کرتے ہیں۔

طبقد کیم میں یہی کمال ہے کہ اس میں جوامراض کا ذکر بالاعضاء سے ہے تو ان کے ساتھ ہی ہرعضو، ہر قوت اوران کے افعال اخلاط
کے تحت بیان کر دیئے گئے ہیں۔ گویا امور طبیعیہ کی ساتوں صور تیں ایک دوسرے کے ساتھ بنی اور گوندھی ہوئی ہیں۔ جب کوئی یونانی معالج کسی مرض کا علاج کرتا ہے تو وہ مزاج کے تحت تمام امور طبیعیہ کوسلسلہ وار جانچ لیتا ہے اور پھراسی مزاج وا خلاط کے تحت دواء اور غذا تجویز کرتا ہے جس کے نتیجہ میں اس کوئینی اور بے خطاکا میا بی ہوتی ہے۔ یہی علمی اور سائنسی طریقہ ہے اور یہی فطری وقد رتی اور سے حطریقہ علاج ہے۔

ان حقائق سے ثابت ہوگیا ہے کہ امراض کی حقیقت کو بچھنے کے لیے اور صحیح علاج کرنے کے لیے امور طبیعیہ کا نہ صرف جاننا بلکہ ان کو امراض اور علاج کی بنیاد بنا نا نتہائی لا زم اور بہت ضروری ہے۔ ان کے بغیرا مراض کا جاننا اور صحیح علاج کرنا انتہائی مشکل بلکہ ناممکن ہے۔ اس لیے ہم نے ان حقائق کو واضح کرنے کے لیے مفر داعضاء (ٹشوز) کا نظرید دنیائے طب کے سامنے پیش کیا ہے اور ٹابت کر دیا ہے کہ مفر د اعضاء وقوئی اور اخلاط ومزاج لا زم وملز دم ہیں۔ جن سے ایک طرف قرتی طب کی غلطی وعطائی پن دوسری طرف طب یونانی صحت اور کمال ثابت ہوتا ہے۔ یہی جماری تمیں سالہ تحقیق ہے جس پر ہم دنیا بھرکی تمام تحقیقات کو چیلنج کرتے ہیں اور حقیقی وفطری طب یونانی کے کمالات کی طرف وعوت دیتے ہیں۔



پہلاحصہ ختم

خداوندکریم کا بزار بزارشکر ہے کہ اس کتاب (فرنگی طب غیرعلمی اور غلط ہے) کا پہلاحصہ ٹم ہوگیا ہے۔ اس کے باتی حصان شاءاللہ تعالیٰ زندگی بخیر رفتہ رفتہ کو کوشش جاری رکھی جائے گی۔ یہ کتاب بھی وفت کی کمی کی وجہ سے عرصہ سات سالموں میں کھی گئی ہے۔ چونکہ اس وقت اس کتاب کی ضرورت تھی اس لیے اس کے پہلے حصے کو جونہا یت اہم ہے، شاکع کردیا گیا ہے اور باتی حصوں کو دوسرے مناسب وقت کے لیے چھوڑ دیا گیا ہے۔ کیونکہ ضرورت کے مطابق ہمیں دوکتب کی بے حد ضرورت ہے۔

تحقیقات علم الا دویہ۔ جس کا بہت ساحصہ 'ماہنا مدر جسڑیش فرنٹ' میں شائع ہو چکا ہے۔ کوشش کی جائے گی کہ اس کوجس قد رجلد ہو سکے شائع کر دیا جائے۔

تجدید طب۔اس میں علم وفن طب میں تجدید کی اہمیت ،تجدید طب کی تاریخ تجدید طب کے لیے طریق کار ،نظریات ، ہمارا نظریہ مفرد اعضاءادر ہماری تحقیقات کوتر تیب ہے چیش کرناوغیرہ شامل ہے۔

ان دونوں کتب کی چونکہ بہت ضرورت ہے اس لیے کتاب (فرنگی طب غیرعلمی اور غلط ہے) کے باقی حصےان دونوں کتب کے بعد شائع کیے جاسکتے ہیں۔

اس کتاب (فرنگی طب غیرعلمی اور غلط ہے) کی تر تیب شخ الرئیس کے قانون کے مطابق رکھی گئی ہے۔ جیسا کہ ہم ابتداء میں لکھ چکے ہیں کہ طب کے دوجھے ہیں ﴿ علمی یا نظری حصہ ﴿ عملی حصہ علی حصہ کے چار جزو ہیں ﴿ امورطبیعیہ ﴿ حالات بدن ﴿ اسباب ﴾ علم حفظان صحت ﴿ علم العلاج موجودہ کتاب علمی حصہ کا پہلا جزو ہے۔ جو کتاب فرنگی طب غیر علمی اور غلط ہے کا ایک حصہ بی شار ہوسکتا ہے۔

اس کتاب کی اہمیت کا اندازہ اس کے مطالعہ سے واضح ہو جاتا ہے۔ ہمیں افسوس ہے کہ وقت کی کمی کی وجہ سے اس کتاب کوزیادہ تفصیل سے نہیں لکھا جاسکا۔ مکمل تشریحات کی صورت میں اس کتاب کا دس گنا طویل ہوناممکن تھا۔ لیکن ہم نے اختصار کے ساتھ ساتھ تمام اہم مباحث کو اس میں بہت احسن طریق پرسمیٹ لیا ہے۔ جن سے ایک قاری پورے طور پرمطمئن ہوسکتا ہے۔

الله تعالیٰ ہے امید ہے کہ یہ کتاب علم وفن طب میں ایک انقلا بی سنگ میل ثابت ہوگی۔ اور طب قدیم کونہ صرف اپنا پورامقام ل جائے گا۔ بلکہ اس کے کمالات کے نور سے دنیا جگمگا اضحے گی۔ اور فرنگی طب کا مقام واپسی (ٹرنگ پوائنٹ) آج سے شروع ہوجائے گا۔ یہی اس کتاب کے لکھنے کا اصل مقصد ہے۔

وما توفيقي الابالله!





فهرست عنوانات

//	سوزش سے فرنگی طب کے غلط بحربات
۳+9	ہاری مشکلات
//	سوزش کی حقیقت
٠٠١٠	سوزش ہے کیمیاوی تبدیلیاں
۳۱۱	سوزش کے شینی اثرات
//	سوزش کے مشینی اثرات سوزش کا اثر
۳۱۲	سوزش ہے سکیٹراورا جماع خون کیونکر ہوتا ہے؟ ۔
44	ا کر سر برد کی بنا ایک
//	علاج کاسب ہے بڑاراز
۳۱۳	ہیں بہت برن تعطیق علاج کاسب سے بڑاراز شدید بیاس ہمیشہ سوزش سے گئی ہے سوزشی سفاں
//	سوز شی بخار سوز شی بخار
//	ورن کار گرمی ہے کوئی بخارنہیں ہوتا ث
//	سوزڅې در د
//	سوز ثی در د سوز ش کے فوائد
//	سوزش کی ماہیت میں فرنگی طب کی غلطیاں
۳۱۵	سوزش کے اسباب
MIA	فِرِنَّكَى طب كَي غَلْظَى
//	رق ب الماب ا
٣١/	اسرار محرقه اهاصا
, , ,,,,,	اسباب محرقه با داصله تقسیم اسباب کے متعلق فرنگی طب کی غلط قنمی
//	ما باب على المالية
44	طب قدیم اوراسباب اسباب واصله کی غلط ^{ون} بی
//	معرب واحدی علظ می علامات سوزش سریس
//	علامات تورن فرنگی تحقیق کی غلطی نیر
	تری بیان کی می فرنگی سائنس کی غلط ^{ون} ہی
//	

بیش لفظ
قدرت اور فطرت كافرق
قدرت اور فطرت کا فرق قانون
القانون ترتيب
رتب
مرض كالقبور ١١
آ يورويدك اور پيدائش امراض
ظيب يوناني مين پيدائش امراض
فرنگی طب اور پیدائش مرض
هومیونلیتهی اور پیداِئش مرض
بائيو کيمک اور پيدائش مرض
ہائیڈروٹلیقی اور پیدائش مرض
سائیکو پیتقی اور پیدائش مرض
قر آن ڪيم اور پيدائش مرض
تحقیقات سوزش
سوزش کی تعریف سازش می تعریف میشند.
فرنگی طب (ڈاکٹری) کی غلطنہی رر
سوزش کی وضاحت
سوزش کی اہمیت مر بر
سوزش کی ماہیت * هم سریب دن
فرنگی ڈاکٹروں کی غلطخبی
کیسهاورعضو کا فرق
نرنگی طب کی علمی تم مائیگی
فرنگی طب کے غلط تجربات

11	ورم میں در د کی اہمیت
rra	دردکی حقیقت
mmy	دردى صورتيس
11	چٺ ۔۔۔۔۔۔۔
11	دردول میں کی بیشی
. 11	ورم میں سرخی کی اہمیت
772	سرخی میں تغیرات
	سرخی کی پیدائش اوراس کے افعال
22	ورم میں سوجن کی اہمیت
	سوجن مين امتياز
	رطوبت طليه اور رطوبت دمويد
	رطوبت دموييكا فعال واثرات
	ورم سے افعال کی خرابی میں اہمیت
11	فقرافعال اعضاء میں غلطفهی
	فتورافعال اعضاء کی صورتیں
	فرنگی طب کےعلاج میں ایک بردی خرالی
	علاج كى جلد بازى مين فرنگى طب كظم
	علاج مين ورم كامقام
	فتورا فعال كي حقيقت
	ورم میں مدہ کی اہمیت
	پیپِ کی تعریف
	مده کی حقیقت
	مده کے واکد
	مده کے نقصانات
	مده کی علامات
	یدہ کے اظہار کی صورتیں
	كينسراورفرنگي طب كى لاعلمي
11	اورام اور چراشیم
ma	نظرييه فمر داعضاءاور جراثيم

زندگی اور نشو وارتقاء پائی پرہے
نشۋ وارتقاءزندگی اوراعصاب
رطوبات
رطوبت کی حقیقت
پلازمدکانام لمف غلط ہے
رطوبت کے متعلق فرنگی طب کی ایک اور غلطی
پلاز مہ کا نام کمف غلط ہے رطوبت مے متعلق فرنگی طب کی ایک اور غلطی تغیر افعال
استاذ الاطباء حکیم احمد دین کی غلطنهی
سيل في طبيفت
سوزش ہے قبل جسم میں گردش خون کا نظارہ
سوزش کی حالت میں گر دش خون کا نظارہ
سوزش میں اجتماع خون کی حالت
سوزش کے دوران میں ترشح سوزش میں کیمیاوی اورشینی افعال کے متعلق فرنگی طب کی در قبنم
سوزش میں کیمیاوی اورمشینی افعال کے متعلق فرنگی طب کی
غلط فبني
غلط قبنی دوسری غلط قبنی
سوزش سے عروق کے اندر تغیرات
فرنگی طب کی غلط ^ف نجی
سوزش کا نظام جسم ہے تعلق
سوزش کے فوائد
سوزش کا بیان ختم
تحقیقات اورام
ورم کی تعریف
*/ • .
سوزش اور درم میں فرق
سوزش اورورم میں فرق ورم اور بخار کا تعلق
سوزش اورورم میں فرق ورم اور بخار کا تعلق اورام کی اہمیت
سوزش اورورم میں فرق ورم اور بخار کا تعلق اورام کی اہمیت ورم میں حرارت کی اہمیت
سوزش اورورم میں فرق ورم اور بخار کا تعلق اورام کی اہمیت

اخلاط کی مرکب صورتوں میں غلط ہی	ابتدائی سوزش قاتل جراثیم ہے
خلط غيرطبعي كاايك غلط نصور	جراقیم کی پیدائش
مغراء غيرطبعي كاغلط تصور	ورم میں جراثیم کی آید
مرض کی زر کیب	تعفن قاتل جرافيم
تعريف اعضاء طب يوِناني	رقی قال براقیم ہے
مفرداعضاءطب يوناني	الميد المستحدد المستح
مفرداعضاء کی ترکیب	جرافیم کی ماهیت رر
مرض زكيب كاقسام	جراثیم کی افزائش نسل
ا_مرض خلقت	اقبام جراقيم //
۲_امراض مقدار	جراقيم عصى
٣-امراض عدد	جراثیم عصی کی امراض کے لحاظ ہے تقسیم رر
سميام راض وضع	جرافیم کرویه
مرض رئيب کي تشريخ	ننقل جرافيم
مرض تفرق اتصال	جراثیم کردیه کےاقسام الا
مرض تغرق اتصال کی تعریف	جراثیم حلزونیه
مرض تفرق اتصال کی حقیقت	جراحيم ادراعضاء كي نظيق
مرض مرکب	جراثيم اور شفايا بي
اعضائے مرکبہ کی تعریف	جراثيم كالعلق اعضاء
فرقی طب میں تقشیم امراض رر	جراقيم بالاعضاء الر
ترسب وفساد رر	جراتیم اورا خلاط کانعلق
تر مب کی ماہیت	اورام کےاقسام را
ترسب کے اقعام	طب قديم مين اورام كي تعريف
فسادکی ماهیت از است	طب قديم مين تقسيم مرض
ترسباورفسادكا فرق رار	مرض سوئے مزاج
تعرِيف ظير	فرگی طب میں سوئے مزاج کے امراض نہیں ہیں رر
خليرکي ترتيب ساخت ۱۱	آ پورویدک میں سوئے مزاج سادہ
حقیقت ظیمه	طب جدید شامدوری کی غلطفهمی
خلیات کی نشو ونما اور با همی تعلق	•
البج	سوئے عزاج مفرد فلط ہے

ተለተ	جهبور حكماء سے اختلاف
11	ورم كى كيفياتى بالاعضاء تقتيم
የ አዮ	عفونی اورغیر عفونی ورم
	غدى اورا عصالي اورام
	علاج اورام کی تشریخ
	ظاهري تقسيم جسم إنسان بنظريه مفرداعضاء
	دوران خون اورنظر پیمفر داعضاء
	جهم انسان کی بالمفر داعضا تقشیم
	مرض کی ابتدا ہمیشہ ایک طرف ہوتی ہے
	مفرداعضاء کی ظاہری نقسیم کی تشریح
1 -9•	دوران خون
	تحريكات كاتعلق
	פנץ ז (זקמאץ)
	ماهیت ورم نمر تشنید به زن
	تشخیص میں غلطیاں
	فرغی طب کی غلط جمی : حقة
11.	سرسام غيرهيقى تاكيد
// .	تاليد
	ورم د ماغ (اعصا بي عضلاتي)
	ما جيت ورم
	حقیقت مرض دردوورم
	ورودور م
	، سول علاج خصوصی
	سرسام کاعلاج
	سرسام سوداوی
	سردا کے متعلق غلط نبی سودا کے متعلق غلط نبی
	سرسام سوداوی کاعلاج
	محلل ادویات کا خارجی استعال
• • •	

P12	•
	اقسام أنىچ
۳ ۲۸	افعال خليه
PY4	انبجه (نشوز) کے مجموعے
//	انبجه (نشوز) کے مجموعے انبجہ کے اقسام
	مفرداعضاء میں مرض کی ابتداء
	مفرداعضاء میں امراض کی صورتیں
	مفرداعضاء میں تحریک کے امراض
	مفردُاعضاء میں تسکین کے امراض
	تحليلُ كامراض
	ورم کی حقیقت
	استسقاء
	استىقاء كےاقسام
	استشقاء کی مقامی تقسیم
	مقامول کے متعلق غلطہی
//	فرنگی طب کی غلط شخیص
r20	رطوبت طلسه اورسال خون میں فرق
	رطوبت طلبه اورسیال خون میں فرق تحقیقات علاج اورام
P21	تحقیقات علاج اورام
//	تحقیقات علاج اورام
//	تحقیقات علاج اورامعلاج اورام علاج اورام نغین اورام
//	تحقیقات علاج اورام علاج اورام تغین اورام اقسام اورام
724 // // // 724 YA+	تحقیقات علاج اورام علاج اورام تغین اورام اقسام اورام اورام ریاحی
	تحقیقات علاج اورام
	تحقیقات علاج اورام
724 // 724 734 731	تحقیقات علاج اورام علاج اورام اقتبام اورام اورام ریاحی جرب (خارش کے دانے) قوبا
FZY	تحقیقات علاج اورام
FZY	تحقیقات علاج اورام علاج اورام اقتمام اورام ورام ریاحی جرب (خارش کے دانے) قوبا ورم کا علاج عموی
FZY	تحقیقات علاج اورام علاج اورام اقتبام اورام اورام ریاحی جرب (خارش کے دانے) اقتبام ورم کا علاج عموی ماہیت ورم
FZY	تحقیقات علاج اورام علاج اورام تغین اورام اقسام اورام جرب (خارش کے دانے) اقسام ورم کاعلاج عموی ماہیت ورم

34	دا فع عفونت ادویاتدا
//	فرنگی طب کی غلط ^{ون} بی
799	ایک اورغلطهٔی
11	قانون استعال ادومات
(Y++	رادع اور مسكن ادويات
	رادع ومحلل
//	مسهمانت
	دماغ اوراعصاب كے امراض
11	يادداشت
11	د ماغ واعصاب کے امراض
	فرنگی طب کی غلطمیاں
	خاص دماغ اوراعصاب کے امراض
۳.۳	دِل وجگر کے امراض
	تقشيم امراض
	قلب وعضلات كامراض
	جگراورغدد کے امراض

معنوك

اپنی اس علمی شختیق وفنی انکشاف اور طبی تجدید دسائنسی تدقیق کوجوا حیائے طب اورار تقائے علم فن کے لئے گئی ہےا پے عزیز دوست حکیم محمشریف صاحب زبدۃ الحکماء دواخانہ دنیا پورضلع ملتان کے نام نامی اوراسم گرامی سے موسوم کرتا ہوں۔ آ پنظریہ مفر داعضاء کو بیجھنے اس کے تحت علاج معالجے کرنے اور نبض وقارورہ پرعبور حاصل کرنے کے لئے ایک ماہ سے زیادہ لا ہور دہے اور نہصرف بار بارتشریف لاتے رہے بلکہ اپنے برا در اصفراور دیگر دوستوں کو بھی جھیجے رہے۔

آپتر یک تجدید طب کے سرگرم رکن ہیں، انہوں نے تھوڑے عرصے میں خصرف اپنے شہرو نیا پور میں اطباء و تھماء اور صاحب علم و اہل فن کو حلقہ تجدید طب میں شریک کرلیا ہے بلکہ گردونو اس کے اطباء اور معالیان کو بھی اس سے پوری طرح آگاہ کردیا ہے ساتھ ہی توام میں ذوق و شوق اور تبلیغ کے لئے گذشتہ سال وہاں پر 3 نومبر کومیری صدارت میں جلسہ کرایا گیا اور اس سال پھر 4 نومبر کوجلسے کا اہتمام کیا۔ آپ نے چند ماہ سے طبی تعلیم کا سلسلہ شروع کردیا ہے ان کے ارادے بہت بلند ہیں۔ اللہ تعالی ان کے علم عمل میں برکت بخشے۔

خادم فن صابر ملتانی 1968ء

بيش لفظ

۔ پہتیقت مسلمہ ہے کہ خداوند تھیم نے بیزندگی اور کا نئات اپی مرضی ہے قلیق کی ہے اور اپنی مرضی کے مطابق بنائی ہے اور انکاروال دوال ہوتا بھی اسی کی مرضی پر شخصر ہے۔ اس میں انسان اور فرشتوں کے دخل کا کوئی تعلق نہیں ہے کہ وہ ذرّہ برابر بھی اپنی مرضی سے کی بیٹی کرسکیں۔ گراللہ تعالیٰ کی ایک صفت عادل بھی ہے اور بیصفت رب ورجمان اور دیم کے بعد سب سے بردی صفت ہے کہ مالک بوم اللہ بن ہے، یعنی بڑا اور سزاک و زن کا مالک ہے۔ بیای صورت میں ممکن ہوسکتا ہے کہ اگر مخلوق کو پچھا نقتیار بھی دیئے جا کمیں۔ ظاہر میں تو بیم معلوم ہوتا ہے کہ مخلوق بجور ہے، گر مقل کا نقاضا ہے کہ جزاء اور سزاکا نتیجہ عدل ہے جو بغیر کی فعل کے صاور نہیں ہو سکتے ۔ لیکن اگر خور وفکر سے دیکھا جائے تو بید تھیقت سامنے آتی ہے کہ بید زندگی اور کا نئات جو خداوند تھیم کی مرضی سے تخلیق ہوئی ہے اس میں زبر دست حکمت پائی جاتی ہو بچھ بھی تخلیق ہوا ہے وہ سب کا سب کی تا نون کے مطابق ہے۔ اس قانون کے مطابق خداوندی ہے۔

قانون فطرت اور منشائے البی جس پر زندگی اور کا ئنات روال دوال ہے۔ یہی حق پرتی اور حقیقت پیندی ہے۔ جب حق وصدافت اور حقیقت وسلامتی کی پرواہ نہیں کی جاتی تو بینہ صرف رضائے خداوندی اور منشائے البی کی بغاوت ہوتی ہے جو گناہ کا درجہ کھتی ہے بلکہ قانون فطرت کی مجمی خلاف ورزی ہے۔ جس کا نتیجہ اس کا ردِّ مگل ہے۔ بیرد تمل زندگی میں بھی ہوتا ہے اور کا ئنات میں بھی ہوتا ہے جس سے زندگی اور کا ئنات میں خلل واقع ہوجا تا ہے۔ زندگی کے معمولات اور اس کے اعضاء کے افعال میں خلل واقع ہوتو اس کومرض کہتے ہیں۔ اور اگر کا ئنات مے معمولات اور اس کے اعتمال واقع ہوجا کے تو اس کو آفت کہتے ہیں۔ بیسب قانون فطرت کی خلاف ورزیاں ہیں۔

اکٹر لوگ زندگی کے خلل اور مرض کوتو سجھتے ہیں گر کا کنات کے خلل اور آفت کو بہت کم لوگ سجھتے ہیں۔ جاننا جا ہے کہ اس کا کنات کے ہر ذرہ کا ایک دوسرے سے گہر اتعلق ہے بعکہ بیتعلق اس قدر گہرا ہے کہ جمم کے ہر ذرے کا آپس میں گہر اتعلق ہے بلکہ بیتعلق اس قدر گہرا ہے کہ جمم کے ایک ذرہ سے دوسرے ذرائے بیل اور دیگر کیمیاوی اجزاء بھی دورہ کرتے ہیں۔ ای طرح کا کنات کے ہر ذرہ میں بھی اس کی فضا اپنا دورہ کرتی ہے جس کے ساتھ اس کی حرارت ورطوبت اور دوح و غیرہ اور دیگر کیمیاوی اجزاء بھی دورہ کرتے ہیں۔ ای طرح کا کنات کے ہر ذرہ میں بھی اس کی فضا اپنا دورہ کرتی ہے جس کے ساتھ اس کی حرارت ورطوبت اور دوح و غیرہ اور دیگر کیمیاوی اجزاء بھی دورہ کرتے ہیں۔ پھر جس طرح زندگی کے جسم میں اس کے کسی ذرے میں کا کنا چجھ جائے تو وہاں پر درد کے ساتھ ہی سوزش بیدا ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہوجاتی ہے جس کا کا می مرض رکھتے ہیں۔ بالکل اس طرح جب کا کنات کے کسی ذرّے میں فطرت کے خلاف رکاوٹ یا اثر پیدا ہوجائے تو وہاں پر بے چینی پیدا ہو کرا کی مرض رکھتے ہیں۔ بالکل اس طرح رجب کا کنات کے کسی ذرّے میں فطرت کے خلاف رکاوٹ یا اثر پیدا ہوجائے تو وہاں پر بے چینی پیدا ہو کرا کی وہوا اور پانی کے طوفان زلز لے اور سیلاب ، متعدی امراض اور جنگیں وغیرہ شامل ہیدا کرویتی ہے جس کو آفت کہتے ہیں۔ ان آفات میں آگ وہوا اور پانی کے طوفان زلز لے اور سیلاب ، متعدی امراض اور جنگیں وغیرہ شامل ہیدا کرویتی ہے جس کو آفت کہتے ہیں۔ ان آفات میں آگ وہوا اور پانی کے طوفان زلز لے اور سیلاب ، متعدی امراض اور جنگیں وغیرہ شامل ہیں۔

جوبات میں ذہن نشین کرانا چاہتا ہوں وہ یہ ہے کہ زندگی اور کا کنات میں تن وصدافت ہی ایک شے ہے۔اس کی مطابقت کا نام نیکی اور خداتر سی ہے۔ یہی منشائے الٰہی ورضائے خداوندی اورا طاعت وسلامتی ہے۔ جہاں پر مطابقت نہیں رہتی وہاں پر گناہ و بغاوت اور مرض و آفت کی صورت بن جاتی ہے جو بذات ِخود کوئی شے نہیں ہے۔ یعنی جہاں حق وصدافت کے ممل میں رکاوٹ پیدا ہوجائے وہاں برائی اورخلل نمودار ہوگا۔ ورندان کی ذاتی شکل وصورت کوئی نہیں ہے۔ یہی صورت امراض کی بھی ہے کہ وہ بذات خود کوئی صورت نہیں رکھتے۔اصل صورت زندگی کے نظام اورجسم کے اعضاء اور اعضاء ک ذرّات کے افعال کا درست ہونا ہے جس کا نام صحت ہے۔ جب صحت قائم نہیں رہتی تو اس کا نام مرض رکھ دیا جاتا ہے۔

یادر کھیں کہ مرض کی ماہیت کو بیجھنے کے لئے جب تک جسم کے طبعی اور صحت مندافعال وحالات کو ذہن نشین نہ کیا جائے۔اس وقت تک اس کے غیر طبعی افعال وحالات اور مرض پرعبور حاصل نہیں ہوسکتا۔اس مقصد کے لئے علم تشریح الابدان ،علم افعال الاعضاءاورعلم الانسجہ کوسب سے پہلے ذہن نشین کرنا ضروری ہے۔حقیقت یہ ہے کہ علاج میں کا میا بی کا راز سیجے تشخیص ہے جو ماہیت مرض کے بغیر حاصل نہیں ہو علق اور مرض کو سیجھے بغیر علاج کرنا نہ صرف گمرا ہی ہے بلکہ بہت بڑا گناہ ہے۔

جب کوئی مریض معالج کے پاس آتا ہے تو پہلی بات جواس کے ذہن میں انجرتی ہے دہ سے کہاں کومرض کیا ہے۔ بلکہ نفیاتی طور پرمریض کے ذہن میں بھی بہی ہوتا ہے کہ اس کو کیا مرض ہے، اس لئے طب کے طالب علم کوسب سے پہلے جس بات کاعلم ہونا چاہئے وہ مرض کی ماہیت ہے۔
اس لئے بداعلم کی صورت اختیار کر گیا ہے جواسی اندر بے حدا ہمیت رکھتا ہے اور طبی اصطلاح میں اس کوعلم الامراض یاذراوسیج معنوں میں علم ماہیت امراض کا نام دیا گیا ہے۔ جس کوانگریزی میں پیتھا لوجی (PATHOLOGY) کہتے ہیں۔ بعض اطباء نے اس کا ترجمہ باتو موجیا کیا ہے جو ماہیت امراض کے مقابلے میں بے معنی ہے۔ کیونکہ علم ماہیت امراض بذات خود ہرجنس اور نوح کے امراض اور جسم کے غیر طبی حالات میں اعضاء کی ماہیت و ترکیب اور افعال میں کیا تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔مفرداعضاء (انسجہ) اور مرکب اعضاء ایک دوسرے کوکس طرح متاثر کرتے ہیں۔ پھرمرض کی صورتیں کیوں اور کس طرح پیدا ہوجاتی ہیں، کو پورے طور پر ظاہر کردیتا ہے۔ اس لئے اس کا نام ماہیت الامراض ہی صحیح ہے۔

جاننا چاہئے کہ ماہیت امراض میں مرض کی ابتدائی صورت کی مفرداعضاء (سیج) میں تحریک اورخون کے مزاج (کیفیات) یاخون کے کمیاوی مادول (اخلاط) میں تغیر پیدا ہوتا ہے۔ پھر مفرداعضاء میں سوزش کی صورت قائم ہوجاتی ہے۔ جس کی طرف خون کی تیزی بڑھ جاتی ہے۔ اگرخون کے دباؤے سے وہاں کی سوزش رفع نہ ہوتو وہاں پرورم کی صورت نمودار ہوجاتی ہے۔ گویا مرض کی ابتدائی مستقل صورت سوزش ہی ہے۔ جس میں دردو خارش اورگر می سرخی بھی شامل ہیں۔ اس لئے ہم نے علم الامراض کو سمجھانے کے لئے سوزش ربکمل بحث کی ہے اور پھر سوزش سے لے کرورم سے کی متمام تبدیلیوں اور تغیرات کو ممل طور پر بیان کیا ہے تا کہ ہر معالج ماہیت الامراض سے پورے طور پر آگاہ ہوکر دسترس حاصل کر لے اور سہیں سے معالج کی کامیا بی اور کمال شروع ہوتا ہے۔

جہاں تک سوزش اور ورم کے علاج کا تعلق ہے وہ مرض کی ترکیب و ترتیب اور تربیت جس کو انگریز ی میں Constitution، علی معلاج جہاں تک سوزش اور ورم کی صورتیں انجرتی ہیں۔ انہی صورتوں کوقا نون علاج کے تحت قائم کردیے کا نام علاج ہے اور بہی مقام صحت مندی ہے۔ پھر بھی مثال کے طور پر اورام مرکے علاج کو بے حد تفصیل اور تشریخ کے ساتھ بیان کر دیا ہے، تا کہ اس کی روثنی میں مرسے پاؤں تک کے سوزش اور اورام کا علاج بیقی اور بے خطاطرین پر کیا جا سکے حقیقت ہیے کہ جن معلی نے نظریہ مفرداع ضاء کو بچھ کر وثنی میں مرسے پاؤں تک کے سوزش اور اورام کا علاج بلکہ ہر مرض کا علاج مشکل نہیں ہے۔ ہم پورے طور پر بچھتے ہیں کہ معلین کی نفسیاتی خواہش ہے کہ ہر سوزش اور درم کا علاج کہتر تھا، کیونکہ ہر ذہن اپنے اندر کمال نہیں رکھتا۔ اس مقصد کے لئے پچھ عرصہ انظار کرنا پڑے گا۔ البست اس کتاب میں ایک مشکل دور کر دی گئی ہے کہ ہم کے تمام امراض کونظر یہ مفرداع ضاء (انہ ہہ) کے تحت دِل و د ماغ اور جگر کے ماتحت تقسیم کر دیا گیا ہے، کس سے شخص میں بے حدا سانیاں اور علاج میں انتہائی سروئی ہیں، جس کا مقابلہ فرگی طب نہیں کر سکتے۔ اس کا اندازہ صاحب فن اور اہل علی ہوں کہ سے بیں۔

مُقتَحُدِّمُتنَ

فداوندگریم نے قرآن کیم میں حضرت ابراہیم طلط کی زبانی کہلوایا ہے کہ ﴿ وَ إِذَا مَرِ صَنْتُ فَهُو یَکْیفِیْنَ ﴾ ''اور جب میں بیار پرخ ہوں بس وہی شفادیتا ہے''۔ اس سے پہ چان ہے کہ انسان جب بادی اثرات (کیفیاتی و آفاقی اورنفیاتی) اور مادی اثرات (ماکولات و مشروبات) سے بیار ہوجاتا ہے۔ لینی مشروبات) سے بیار ہوجاتا ہے۔ لینی مشروبات) سے بیار ہوجاتا ہے۔ لینی مرض اس وقت پیدا ہوتا ہے جب انسان کی صحت قائم نہیں رہتی۔ اس سے ٹابت ہوا کہ صحت کا قیام انسانی جسم کا اعتدال ہی صحت ہے اور یہ قینی مرض اس وقت پیدا ہوتا ہے جب انسان کی صحت قائم نہیں رہتی۔ اس سے ٹابت ہوا کہ صحت کا قیام انسانی جسم کا اعتدال ہی صحت ہے اور یہ قینی اور سے کہ یہ افعال الاعضاء کسی قانون کے تحت کم کررہے ہیں ، یہ قانون یقینا قانون فطرت ہے جودو حالات سے خالی نہیں ہے۔ اول قانون قانون فطرت ہے تو اول نظر تا ہوں کہ است ہوا کہ شفاء اللہ تعالی سے اولی انسان میں تدبیر صرف قانون قدرت کے اختیار میں ہے۔ قانون قدرت کے اختیار میں ہے۔ قانون قدرت میں ایک قانون شفا بھی ہے۔ جونطرت کے تحت کام کرتا ہے۔ قدرت اور فطرت کافرق قدرت کافرق قدرت کافرق

جاننا چاہے کہ قدرت وہ طاقت ہے جس سے اللہ تعالیٰ زندگی وکا نئات اور تمام عالمین پرقادر ہے، ان کی یہ قدرت بھی اصول کے تحت ہے جوقانون بن گیا ہے۔ فطرت وہ طاقت ہے جس پر بیزندگی وکا نئات اور تمام عالم روال دوال ہیں۔ یہ بھی اصول وقاعدہ اور ترتیب کے ماتحت ہے اس لئے قانون کی حیثیت رکھتی ہے۔ بہر حال ذہن شین کرنے کے لئے قانون فطرت کہددیا جاتا ہے، لیکن فطرت خود قدرت کے تحت قانون سے۔

قانون

قانون کالفظ جب بولا جاتا ہے تو عوام اس کوئ کرعموی لفظ کی طرح نظر انداز کردیتے ہیں لیکن حقیقت بیہے کے لفظ قانون اپنے اندر بہت بڑی طاقت رکھتا ہے، بیغی ایسے قاعدے اور طریق جو کسی اصول ور تیب اور صبح بنیادوں پر قائم ہوں۔ یایوں بجھ لیس کے روز اندزندگی ہیں مسلسل تجربات ومشاہدات کی عمل یاشے کے نتائج ایک ہی صورت میں پیدا ہوں تو بس اس کو قانون کہتے ہیں۔ جیسے آ گے جادر پانی کو گرم کرتی ہے۔ اس طرح پانی سردی پیدا کرتا ہے اور آ گ کو بجھا دیتا ہے۔ جب بھی بیا عمال کئے جائیں گے ایسا ہی ہوگا۔ انگریزی میں این کو لاء (Law) کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔ کہتے ہیں۔ القانون

تانون کی اہمیت کو مدنظر رکھتے ہوئے اس امر برغور کریں کہ تقریباً سات سوسال پہلے شنخ الرئیس بوعلی سینانے علم وفن طب پر جو کتاب کھی ہے اس کا نام القانون رکھا ہے جس کا مقصدا ورا ظہاریہ ہے کہ یہ کتاب ایسے اصول قاعدوں کے تحت ترتیب دی گئی ہے جوروز اندزندگ میں سلسل تجربات ومشاہدات کے بعد قائم کئے گئے ہیں۔ جن میں کہیں بھی نقص اور خلانہیں ہے۔ جولوگ لفظ سائنس کواہمیت دیتے ہیں وہ لفظ میں سلسل تجربات ومشاہدات کے بعد قائم کئے گئے ہیں۔ جن میں کہیں بھی نقص اور خلانہیں ہے۔ جولوگ لفظ سائنس کواہمیت دیتے ہیں وہ لفظ

قانون برخور کریں جس کے بغیرسائنس بھی کھل نہیں ہے۔ یادر کھیں علم کواصول، قاعدوں اور ترتیب کے مطابق عمل کرتے ہیں۔قرآن تھیم نے فطرت کالفظ بھی استعال کیا ہے، جیسے:

﴿ فِطُرَتَ اللَّهِ أَلَيْنُ فَطَرَ النَّاسَ عَلَيْهَا ﴾ (سورة الروم: ٣٠)

"الله تعالی کی پیفطرت ہے کہ جس کے قانون پرانسان پیدا کیا گیا ہے"۔

اورفطرت كمعنول مل "سنت" كالفظ بحى استعال كياب، جيس

﴿ لِّنَّ تَجِدَ لِسَّتِ اللَّهِ تَمْدِيلًا ﴾ (سورة الاحزاب: ٦٢)

'' ہرگز اہلی تعالیٰ کے قانون میں تبدیلی نہ یاؤگ'۔

ترتيب

قدرت وفطرت اورقانون کی تشریح کی ضرورت اس لئے پیدا ہوئی کہ بیسب کسی ترتیب پرکام کرتے ہیں اور بیتر تیب خودکاراصول اور طریق پرقائم ہے۔ پینی ایک صورت کے بعددوسری صورت اور ایک عمل کے بعددوسرا عمل پیدا ہوجا تا ہے جس کوانگریزی میں سسٹے میک (با قاعدہ) کہتے ہیں۔

مرض كانضور

غور کریں کہ قانون قدرت وقانون فطرت اور سنت الہیہ کے تحت مرض کا تصور کیا ہے۔ اس حقیقت سے تو انکار نہیں ہے کہ مرض جس طرح بھی پیدا ہو، ہبر حال وہ کسی نہ کسی قانون کے ماتحت نہیں ہوتی بلکہ برائی وہ شے یاعمل ہے، جو نیکی اور بھلائی کی خلاف ورزی ہے اس لئے مرض بھی کسی قانون کے تحت پیدائیں ہوتا بلکہ جب صحت کے قانون کی خلاف ورزی کی جاتی ہے، جو نیکی اور بھلائی کی خلاف ورزی سے پیدا ہوجا تا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دُنیا میں جس قدر طریق علاج میں ،سب نے مرض کی پیدائش کو صحت کے قوانین کی خلاف ورزی قر اردیا ہے۔ ذیل میں چنو طریق علاج کے اصول صحت اور ان کی خرابی سے پیدائش امراض کی صور تیں پیش کی جاتی ہیں۔

آ بورویدک اور پیدائش امراض

آ یورویدک میں صحت کی بنیاد دوشوں (اخلاط) اور پر کریتوں (کیفیات) کے اعتدال پر رکھی گئے ہے اور جب ان میں کی بیشی یانقص و خرا فی یا ان کے مقام میں تبدیلی پیدا ہو جاتی ہے تو اس حالت کو مرض قرار دیتے ہیں۔ یا در ہے کہ مرض کا پہنداس وقت چلتا ہے جب بے اعتدالی کا اثر اعضاء کے افعال میں ظاہر ہوتا ہے۔

طب بونانی میں پیدائش امراض

یونانی طب میں صحت کی بنیادجسم کے اخلاط (خون وہلغم اور صفراء وسودا) اور کیفیات (گرمی سردی اور خشکی ونزی) کے اعتدال پر رکھی گئ ہے۔ جب ان میں اعتدال قائم نہیں رہتا تو اس میں تین صور تیں پیدا ہوتی ہیں: (۱) کی بیشی واقع ہو جاتی ہے۔ (۲) مزاح میں خرابی ونقص رونما ہو جاتا ہے۔ (۳) ان کے اپنے مقام میں تبدیلی پیدا ہو جائے ۔ یعنی کوئی خلط اپنے سیح مقام سے اخراج پانے کی بجائے ویگر مقام پر چلی جائے۔ مثلاً صفراء جگر سے اخراج کی بجائے خون میں شامل ہوکر دیگر اعتصاء پر اثر انداز ہو۔ یہ حقیقت بھی یا در کھیں کہ حالت مرض کا اظہار اس وقت ہوگا جب اعتماء کے افعال میں اعتدال بگر جائے گا۔ یہی بے اعتدالی مرض قرار دی جاتی ہے۔

فرنگی طب اور پیدائش مرض

فرنگی طب چاراخلاط اور چارکیفیات سلیم نہیں کرتی ، وہ صرف ایک خون کو ہی سلیم کرتی ہے۔ البتہ وہ بیسلیم کرتی ہے کہ خون کم وہیش بارہ چودہ عناصر سے مرکب ہے۔ جب ان عناصر میں کی بیش اور نقص و خرا بی واقع ہوجاتی ہے تو مرض پیدا ہوجاتا ہے۔ جس کا اظہارا عضاء کے افعال کی ہے اعتدال ہے ہوتا ہے۔ البتہ جب سے جراثیم تھیوری بیش کی گئے ہے، اس وقت سے بیسلیم کیا گیا ہے کہ بہی اعضاء کے افعال اور خون میں خرا بی کا سبب ہوتے ہیں ۔ لیکن پھر بھی بیر تقیقت ہے کہ جب تک اعضاء کے افعال اور خون کے مرکب میں بے اعتدالی واقع نہ ہواس وقت تک مرض کی صورت کا اظہار نہیں ہوسکتا۔ گویا صحت کے اصول کی بے اعتدالی کا نام مرض ہے۔

ہومیو بیتھی اور پیدائش مرض

ہومیو پینقی (علاج باکھ) تسلیم کرتی ہے کہا ڈل روح بیار ہوتی ہے پھراس کا اثر جسم وخون پر پڑتا ہے اوراعضاء کے افعال بگڑ کر مرض کیصورت پیدا ہوجاتی ہے۔روح سے مراد وائٹل فورس (Vital Force) (طبی روح)ہے۔

بائيوكيمك اور پيدائش مرض

ب کی اور خون تقریباً بارہ چودہ نمکیات سے مرکب ہیں۔ جنب ان میں سے کئیک میں کی یا خرابی واقع ہوجاتی ہے تو مرض پیدا ہوجا تا ہے۔ فرنگی طب کے عناصراور ہایو کیمک کے نمکیات میں یہ فرق ہے کہ فرنگی عناصر کومفرد ظاہر کرتی ہے اور بائیو کیمک نمکیات کومر کب سلیم کرتی ہے۔ ہائیڈر و پیستھی اور پیدائش مرض

جہم اورخون کے (فارن میٹرز)الیے گذے مادے جن کوخارج ہونا چاہئے ، جب اندر تک جاتے ہیں تو ان کا اثر اعضاء کے افعال پر پڑتا ہے اور مرض پیدا ہوجاتا ہے۔

، سائیکوپیتھی اوریپدائش مرض

سائکویلیتی (نفسیاتی علاح) تسلیم کرتی ہے کہ انسان میں جسم اور روح کے علاوہ جذبات بھی پائے جاتے ہیں، جب ان جذبات میں کی وبیشی یا خرابی اور نقص پیدا ہوجا تا ہے تو اس کا اثر اعضاء کے افعال پر پڑتا ہے اور مرض کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ جذبات کو بیجھنے کے لئے طبی روح (وائٹل فورس Vital Force) کو مدنظر رکھیں اور ان کے با ہی فرق کو بیجھیں۔

مندرجہ بالا سات مشہور طریق کے علاوہ اور بھی کئی غیر مشہور طریق ہیں جن میں (۱) کرومو پیتھی (رنگوں سے علاج) (۲) الیکٹر وہیتھی (۳) علاج بالغذا (۴) طب روحانی (۵) علاج بالموہیتی (۲) فزیکل پیتھی (مالش اور امالہ سے علاج) (۷) تعویز گنڈہ سے علاج وغیرہ جوسب طب کی شاخیں ہیں یاان سے بالواسطہ یا بلا واسط تعلق ہے، یہ سب بھی مرض کی پیدائش کواعضاء کے افعال کی خرابی ہی تشلیم کرتے ہیں جوان کے نظریات کے تحت عمل میں آتے ہیں۔

قرآن تحکیم اور پیدائش مرض

آج ہم وُنیا میں ایک ٹی حقیقت پیش کرتے ہیں۔ آج کی وُنیا سائنس کی وُنیا ہے، جس کواپنے علوم ومشاہدات اور تجربات پر ناز ہے مگروہ اس حقیقت سے بالکل بے خبر ہیں۔ حکماء اور اطباء نے بھی اس حقیقت کا ذکر نہیں کیا۔ ان کے علاوہ علائے عظام اور صوفیائے کرام نے بھی اس حقیقت کی طرف اشارہ تک نہیں کیا کہ قرآن بھی پیدائش مرض کے متعلق ایک قانون رکھتا ہے۔ قرآن حکیم کے نزول کوتقریباً چودہ سوسال ہوگئے ہیں، گراس حقیقت کوہم وُنیا کے سامنے پہلی بار پیش کررہے ہیں۔البتہ حضرت دسول کریم مُنَافِیْقِ کی حدیثوں میں اس طرف پورے طور پراشارات ملتے ہیں۔مسلسل تمیں سال تک کے مطالعہ سے اللہ تعالیٰ ہنے یہ حقیقت مجھ پروشن کردی ہے جوموجودہ سائنسی دوراور میڈیکل سائنس کی غلطیوں کا صحیح اظہار ہے۔

قرآن علیم کا دعوی ہے کدوہ کتاب فطرت ہے، وہ اپنا ایک قانون رکھتا ہے، اس کی بھی ایک سائنس ہے جواپنے اندرعلوم واعمال اور مشاہدات و تجربات کا ایک مسلسل اور لا متنائی سلسلہ رکھتا ہے جو تقریباً چودہ سوسال سے ان خزانوں کو بکھیر رہا ہے۔ بید حقیقت بھی اس کے خزانے کا ایک بیش بہا موتی ہے۔ قرآن حکیم کے اس دعوی کے ساتھ کہ وہ کتاب فطرت ہے اس کے ساتھ اس دعوے کو بھی ذبن نشین رکھیں کہ اس میں ہر صغیر و کبیر اور طب دیا بس کا ذکر ہے۔ پھر یہ کیمی مکن ہوتا ہے کہ اس میں پیدائش مرض کا ذکر نہ ہوتا۔ حقیقت یہ ہے کہ اس میں امراض کا بھی ذکر ہے۔ بیٹین شغا کا بیان بھی ہے۔ اگر اللہ تعالی نے تو نیق عطافر مائی تو قرآن تھیم کے اس طبی خزانے کی ایک ایک شے بیان کروں گا ، بہی سے علاج موگا۔ ماشاء اللہ۔

قرآن سیم بیدائش مرض کے متعلق بیان کرتا ہے: ﴿ فِنْ قُلُوْ بِهِمْ مَرَضٌ ﴾ (البقرة: ١٠) ''ان کے دِلول میں بیاری ہے''۔

ا کیے چھوٹے سے جملے میں کتنی بڑی حقیقت بیان کر دی ہے کہ انسانوں میں جب مرض پیدا ہوتا ہے تو وہ دِل میں پیدا ہوتا ہے۔اس حقیقت سے تین صورتیں سامنے آتی ہیں: (۱) مقام پیدائش (۲) ابتداء پیدائش مرض (۳) اسباب بادی ہوں یا مادی پیدائش مرض دِل ہی میں ہوگا۔گویا مرض پہلے دِل میں اثر انداز ہوگا۔ پھر ہاتی جسم اورخون میں اپنے اثر ات ظاہر کرےگا جس کی تشریح درج ذیل ہے۔

اوّل جانتاجا ہے کہ انسان تین حالتوں سے مرکب ہے(۱)جہم (۲)نفس (۳)روح۔ متیّوں کا مرکز دِل ہی تسلیم کیا گیا ہے اوراگرجہم کے ساتھ خون کا بھی ذکر کردیں توتشلیم کرناپڑ ہے گا کہ خون کا مرکز بھی دِل ہی ہے۔اس سے ثابت ہوا کہ جہم وخون اورنفس وروح پراندرونی و بیرونی طور پرکوئی شے اثر انداز ہوتو اس کا اظہار دِل پرہوگا۔ یہا یک ظاہری تشریح اور دلیل ہے۔

اس کی باطنی تشریح اور دلیل ہے ہے کہ کی بات یا شے کے لئے کوئی ظرف بھی ہونا چاہے ،ہم مرض کی پیدائش دوش وا خلاط سے تسلیم کر ہیں یا عناصر ونمکیات کی کی بیشی جانیں۔ یاروح وقس کی ٹر ابی کو مانیں تو لازی امر ہے کہ ان کے لئے کوئی مقام بھی تسلیم کرنا پڑے گا اور جہم انسان میں جب ہم غور وگھر کرتے ہیں تو قلب ہی میں چار مقام نظر آتے ہیں۔ ان میں سے دوعد دول کے بطن کہلاتے ہیں اور دوعد داس کے اذن کہلاتے ہیں جن میں خون اور اس کے مادی روحانی اجزاء اثر است سے اس طرح ہوئے ہوتے ہیں کہ اس طرح سارے جہم میں کہیں نظر نہیں آتے۔ البت کہا جا سکتا ہے کہ شریا نوں اور وربیدوں میں بھی خون دوڑتا ہے۔ لیکن جا نتا چاہئے کہ جم کی تمام شریا نیں ول کی طرف سے آتی ہیں اور تمام وربیدیں ول بی کی طرف سے آتی ہیں ان میں وربیدیں ول بی میں ول کے سواجتے بھی اعتماء ہیں ان میں خون صرف شریا نوں اور وربیدوں ہی میں دہا کہ وربیدیں کے گئے ہیں اور رہی میں اکھانہیں ہوتا۔ ایک اور بات بھی کہی جا سکتی خون صرف شریا نوں اور وربیدوں ہی میں دہا کہ وربی ان جا ہے وہ کہ ان بات ہوں وربیدوں ہی میں دہا ہو کہ جا ہو کہ جا سے ہو کہ جن میں ان میں ہوتا۔ ایک اور بات بھی کہی جا سے ہو کہ جن ان برخون ترشی پاتا ہے، وہ صرف خون کی رطوبت ہوتی ہے، اصل خون نہیں ہوتا۔ اصل خون تو صرف خون کی مطوبت ہوتی ہے، اصل خون نہیں ہوتا۔ اصل خون تو صرف خون کی مطوبت ہوتی ہے ۔ اصل خون نہیں ہوتا۔ اصل خون تو صرف خون کی مطوبت ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہیں ہوتا۔ اصل خون تو صرف خون کی مطوبت ہوتی ہیں میں نظر آسکا ہے۔

تیسری تشرح ودلیل نظرید مفرداعضاء کے تحت ہے۔ حقیقت بیہ ہے کہ نظرید مفرداعضاء کی روشن ہی میں مجھے قر آن حکیم کے اس خزانے کاعلم ہوا ہے، مجھے یقین ہے کہ جب وُنیا میں نظرید مفرداعشاء کی روشن پھیلی تو وُنیا بھر کے علوم وفنون میں ایک اثقلاب آجا ہے گا۔اوران کی نئی نئ صور تیں سامنے آئیں گی اور یہی ان کی حقیقت کا تجزید ہوگا۔

جاننا چاہے کہ جہاں تک قلب کی ذاتی ساخت کا تعلق ہے وہ عضلاتی انہے (ٹشوز) کا ہنا ہوا ہے اور زندگی ہجر حکت میں رہتا ہے۔ جس کے ساتھ اس کے اندرکا خون حرکت میں رہتا ہے۔ بیام مسلمہ ہے کہ عضلات (ول) میں ایک ذاتی حرکت ہے۔ بلکہ یوں بھی لیس کہ عضلات کے معنی حرکت کے جیں۔ جس طرح اعصاب کے معنی احماس کے جیں۔ یہی وجہ ہے کہ دِل ہروقت حرکت میں رہتا ہے۔ اس حرکت کو مسلسل رکھنے اور اس میں کی وبیثی کرنے کے لیے حود مقل اس میں کی وبیثی کرنے کے لیے حود مقل اور اغذیہ کی ضرورت ہے۔ اس مقصد کے لئے دوعد دغلاف جیں جن میں کے بعد دیگر بے قلب ملفوف ہے۔ ان میں پہلا غلاف جوقلب پر لپڑا ہوا ہے۔ وہ غشا کے خاطی (انہے غدی۔ اور کی میلی ٹشوز Bpithelium Tissue) کا ہے۔ اس کے اوپر دوسر اغلاف اعصابی کی جہاں سے غذا حرارت کی صورت میں ملتی رہتی ہے، جہاں سے غذا حرارت کی صورت میں ملتی رہتی جیں۔ ملتی رہتی ہیں۔

یہ بات یادر کھیں کہ یے خلاف صرف قلب کے اوپر ہی نہیں لیٹے ہوئے بلکہ قلب کی ہر گہرائی اور تہہ تک چلے گئے ہیں۔ گویا قلب اگر چہ نہیں عصلاتی کا بناہوا ہے، نیکن اس کی ساخت اور بافت ہیں عصی (د ماغ) اور غدی (جگری انہجہ) گند ھے ہوئے ہیں، جس کے ساتھ ان کی خلاؤں کو الحاقی ساخت نے پر کیا ہے۔ ان تقائق سے ثابت ہوا کہ قلب جو ذاتی طور عصلاتی نیج کا بناہوا ہے، اس میں دیگر تمام انہجہ پوری طرح شریک ہیں جس ہے اس کا دیگر اعضائے رئیسہ ہے گہر اتعلق ہے۔ یعنی اعضائے رئیسہ اور ان کے متعلقات میں جو کیفیات و تحریکات اور اعمال وصور تیں بیدا ہوتی ہیں۔ ان کا نہ صرف اثر قلب پر پیداہوتا ہے بلکہ اس کے فول میں کی بیشی اور ضعف بھی پیدا کر دیتا ہے۔ یہاں تک کہ انسان کے ذہن میں کوئی جذبہ پیداہو، بیدار ہوتو معالیعنی ایک سیکنڈ ہے بھی پہلے ول پر اس کا اثر ہوجا تا ہے۔ گویا سب سے پہلے جسم پرکوئی بات اثر انداز ہوگی وہ جذبہ بی ہوسکتا ہے، جونف یاتی اثر ہے۔ مادی شے دیر میں اثر انداز ہوگی اور بذر لید تی بیابزر بیدخون ہوگا۔

یہ بات بھی یا در کھیں کہ ہر مادے کے مل کے ساتھ اس کے نفیاتی اور کیفیاتی اثر ات بھی ہوتے ہیں جو مادے کے اثر سے پہلے بہتی جاتے ہیں۔اس لئے شلیم کیا گیا ہے کہ انسان میں جوامراض پیدا ہوتے ہیں ان میں نفسیاتی اور کیفیاتی اثر ات 99 فیصد پائے جاتے ہیں۔امراض کے علاح میں ان کو مدنظر رکھنا انتہائی ضروری ہے۔قرآن حکیم نے نہ صرف ان نفسیاتی و کیفیاتی اور مادی اثر ات کاذکر تفصیل سے کیا ہے، بلکہ ان غلافوں کاذکر بھی کیا ہے، جن میں قلب ملفوف ہے اور ان کی طرف سے بیتا ٹیرو پہنچتے ہیں جوقلب کے افعال میں تغیر پیداکر کے مرض پیداکر دیتے ہیں۔

قرآ ن حكيم بيان كرتاب:

﴿ إِنَّا جَعَلُنَا قُلُوبِهِمْ أَكَنَّةٌ أَن يَفُقَّهُوه ﴾

و و تحقیق ہم نے ان کے دِلوں پر پروہ بنایا ہے تا کہ مجھ سکیں'۔

اس پردے کا بڑا مقصد ہی ہے ہے دوہ ان اثرات کو سمجھائے جواس کی طرف پینچتے ہیں۔ ٹی جگد اکند (ول کا پردہ) ذکر آیا ہے اور اس کے علاوہ قلوبنا غلف (ہمارے دِلوں پر پردے ہیں)۔ غلاف کالفظ اس غلف سے بنا ہے۔ ایسا پردہ جو کسی شے کے اوپر بالکل غلاف کی طرح پڑھا کر ڈھانپ دیا جائے۔ قرآن کی میں پردے کے معنوں میں تجاب وکشف اور غشاء بھی آتے ہیں۔ ان کا ذکر اپنے اپنے مقام پرآ کے گا۔ ول پرجن پردوں کا ذکر کیا گیا ہے وہ اکند اور غلف ہی ہیں اور اس میں سیمجھ لیں کہ طبی تشریح کے مطابق ول پردو پردے ہوتے ہیں۔ باہر کا پردہ

اعصانی انبچہ (نروس نشوز Nervous Tissue) کا ہوتا ہے اور اندرونی غدی انبچہ (Epithlium Tissue) کا ہوتا ہے۔غلف بیرونی عصی

پردہ ہے جس کا تعلق اعصاب اور دماغ سے ہے اور اکنہ اندرونی پردہ ہے جس کا تعلق غدد اور جگر سے ہے۔ انہی دونوں ذرائع سے تمام جسم کے
کیفیاتی دفعیاتی اور مادی اثر است قلب تک پہنچ کراس کے فعل میں کی بیشی اور ضعف پیدا کردیتے ہیں۔ بیاثر است خود کار طریق کار پراثر انداز ہوتے
بین اور اتنی جلدی ہوتے ہیں کہ انسانی شعور بھی اس وقت ہوتا ہے جب اثر شروع ہوجا تا ہے۔

ید بات بھی بجھ لیں کہ قرآن تکیم نے جہاں بھی قلب کا ذکر کیا ہے وہاں دیگراعضائے رئیسہ کا اکثر ساتھ ہی ذکر کیا ہے۔البتۃ اس کے تعیّن لئے دوالی علامات واضح کردی تی ہیں۔ جن کا آپس میں گہراتعلق ہے۔ د ماغ کے لئے اذن (کان) اور جگر کے لئے بعر (آئکھ) کو متعین کیا ہے۔ چیسے قرآن تکیم میں اللہ تعالی ارشاد فرماتے ہیں:

` ﴿ نَحْتُمَ اللَّهُ عَلَى قُلُوبِهِمْ وَ عَلَى سَمْعِهِمْ وَ عَلَى آبْصَارِهِمْ غِمَاوَةٌ ﴾ (البقرة: ٧)

''الله تعالیٰ نے ان کے دِلوں اور کا نول پرمہر لگا دی ہے اور ان کی آئٹھوں پر پر دوڈ ال دیا ہے''۔

ایک دوسری جگر آن علیم میں ارشاد موتا ہے:

﴿ لَهُمْ قُلُوْبٌ لَا يَفْقَهُوْنَ بِهَا وَ لَهُمْ آغَيُنْ لَا يُنْصِرُونَ بِهَا وَ لَهُمُ اذَانٌ لَا يَسْمَعُوْنَ بِهَا اُولِيْكَ كَالْاَنْعَامِ بَلْ هُمُ اَضَلَّ اُولَيْكَ هُمُ الْغَفِلُوْنَ۞ ﴿(الامراف: ١٧٩)

''ان کے واسطے دِل ہیں گران کے ساتھ ٹیمیں بیجھتے ،ان کے واسطے آٹکھیں ہیں کیکن ان سے نہیں دیکھتے ،ان کے واسطے کان ہیں گمران کے ساتھ نہیں سنتے ، یہ چار پایوں کی مانند ہیں بلکہ ان سے زیادہ گمراہ ہیں۔ یہلوگ غافل ہیں''۔

أيك اورمقام يرفرمايا:

﴿ اَفَلَمْ يَسِيْرُوْا فِي الْاَرْضِ فَتَكُوْنَ لَهُمْ قُلُوْبٌ يَعْقِلُوْنَ بِهَا اَوْ اذَانٌ يَسْمَعُوْنَ بِهَا فَاِنَّهَا لَا تَعْمَى الْاَبْصَارُ وَ لَكِنْ تَعْمَى الْقُلُوْبُ الَّتِي فِي الصَّدُورِ ﴾ (العج: ٤٦)

''کیا انہوں نے زمین پرسیرنہیں کی ہے کہ ہوتے ان کے واسطے دِل اور پیھتے ان کے ساتھ اور کان کہ ان کے ساتھ سنتے ، پس شختی بہ بات نہیں ہے کہ ان کی آئکھیں اندھی نہیں لیکن ان کے دِل اندھے میں جوان کے سینوں میں ہیں''۔

ال طرح قرآن تقلیم میں بہت ساری آیتیں ہیں جن کاول کی تشریح وافعال اورنفیاتی وجسمانی امراض کوذ ہن تشین کرنے کے ساتھ ساتھ ول کے دیگر اعصاء کے ساتھ تعلق کو ظاہر کیا گیا ہے۔ جگہ کم ہے، مضمون بہت طویل ہے۔ اس کے لئے ایک الگ کتاب کی ضرورت ہے۔ ذیل میں ہم قرآن تھیم کی پیدائش مرض کو بیان کرتے ہیں، تا کہ اس کا ایک ہلکا سا نقشہ ذہن نشین ہوجائے اور صاحب فن اور اہل علم اس انداز پر غور دفکر کرسکیں۔

چونکدامراض کی بیدائش کے تین بڑے اسباب ہیں: (۱) بادی- کیفیاتی دنفسیاتی (۲) مادی (۳) سابقد- فاعلہ قر آن تکیم نے بھی ای طرح بیان کیا ہے۔ پہلے بادی امراض کے متعلق مجھیں قر آن تکیم بیان فرما تاہے:

﴿ فِي قُلُوبِهِمْ مَّرَضٌ فَرَادَهُمُ اللَّهُ مَرَضًا وَ لَهُمْ عَذَابٌ الِّيْمُ بِمَا كَانُوْا يَكَذِبُونِ ۞ (البقرة: ١٠)

''ان کے دِلول میں بیاری ہے،اللہ نے بیاری بڑھادی اوران کے لئے در دناک عذاب ہے، بسبب اس کے کہ وہ جھوٹ بولتے تھ''۔ جاننا چاہئے کہ لوگوں کی بری عادتوں میں سب سے بُری عادت جھوٹ بولنا ہے۔ حیرت یہ ہے کہ بعض لوگ اس کو برائی خیال ہی نہیں کرتے لیکن قرآن عکیم جھوٹ کوایک نفسیاتی مرض قرار دیتا ہے اور بیان کرتا ہے کہ جولوگ جھوٹ بولتے ہیں وہ دوسروں کوفریب دیتے ہیں۔لیکن حقیقت میہ کہ کہ دوہ دوسروں کونیس اینے آپ کوفریب دیتے ہیں۔قرآن عکیم بیان کرتے ہیں:

﴿ يُخْدِعُونَ اللَّهَ وَ الَّذِيْنَ الْمَنُوا وَ مَا يَتْحَدَّعُونَ إِلَّا أَنْفُسَهُمْ وَ مَا يَشْعُرُونَ ۞ (البقرة: ٩)

''الله تعالی اوران لوگوں کو جوایمان لائے ہیں ،فریب دیتے ہیں ،کیکن وہ اپنے نفس کوفریب دیتے ہیں اور نہیں سیجھتے''۔

یہاں یہ بات بھی ذہن نشین کرلیں کہ فریب دیناخوف کی علامت ہے۔ جواعصاب میں تحریک سے پیدا ہوتا ہے جس سے قلب کے فعل میں کی پیدا ہوجاتی ہے اورانسانی جرائت ختم ہونا شروع ہوجاتی ہے جس کے لئے در دناک عذاب ہی ہوسکتا ہے۔

اب مادی صورت بھی مجھ لیں قرآن مکیم بیان کرتے ہیں:

﴿ وَ آمَّا الَّذِيْنَ فِي قُلُوبِهِمْ مَّرَضْ فَزَادَتُهُمْ رِجُسًا إلى رِجْسِهِم ﴾ (التوبة: ١٢٥)

'' اوروہ لوگ کہ جن کے دِلوں میں مرض ہے، پس زیادہ کر دی نجاست ان کی نجاست میں''۔

یا در تھیں کہ جب دِل کے نعل میں خرابی واقع ہوتی ہے تو قلب (عضلات) میں موادرُ کنا شروع ہوجا تا ہے اور باعث فساد ہوتا ہے۔ تیسری صورت سبب سابقہ کی ہے اور وہ وہی عضو ہے جس کے نعل میں خرابی ہیدا ہو کر مرض کی صورت میں نمودار ہوتی ہے۔ بیقلب یااس کا کوئی پر دہ ہوسکتا ہے۔ یہی صورت فاعلہ ہے۔ یہی مرض کی ابتداء ہے۔

دُنیا کے تمام طریقہ ہائے علاج اور قرآن تھیم کے پیدائش مرض کو پیش کرنے کے بعد ہم ماہیت مرض کی طرف لوشتے ہیں۔ ہم پہلے بھی لکھ بچکے ہیں کہ مرض حقیقت اور مثبت شے نہیں ہے بلکہ خرابی اور منفی شے ہے۔ حقیقت اور مثبت شےصحت ہے جوقد رت اور فطرت کے قوانین پر قائم ہے۔ اس لئے صحت کا قیام انہی قوانین کا سجھنا ہے اور یہی زندگی اور کا ئنات کا ماحصل ہے۔

جہاں تک ماہیت امراض کی تشخیص کا تعلق ہے اس کی انتہائی اختصار کے ساتھ مندرجہ ذیل تین صورتیں ہیں: (1) کسی مفرد عضو کے فعل میں کی یا (۲) اس کے فعل میں تیزی یا (۳) اس کے فعل میں ضعف واقع ہوجائے۔

الیی صورتوں میں ان مفرداعضاء کے دیگر مفرداعضاء کے ساتھ باہمی تعلقات، پھران کے مرکب اعضاء دخون اور تمام جسم پر کیا اثرات ہوتے ہیں۔

اس کتاب میں ہم نے ماہیت امراض پر بحث کی ہے اور ثابت کیا ہے کہ مرض کی ابتدا کسی مفرد عضو میں تحریک سے ہوتی ہے جوسوزش کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ پھر رفتہ رفتہ بہی سوزش ورم کی حالت پیدا کر لیتی ہے جس سے اس کی تمام علامات ظاہر ہوجاتی ہیں۔ ہم نے تحریک سے لے کرسوزش اور ورم تک تمام صورتیں اور حالات بیان کئے ہیں۔ اس بیان کا نام ماہیت مرض (پیتھا لوجی) ہے۔ جو پچھ ہم نے بیان کیا ہے اس میں قدیم طب کی خوبیوں کے ساتھ ساتھ ایمان واری سے فرنگی طب کی غلط تحقیق اور نظریات کو بھی پیش کر دیا ہے، تا کہ آئندہ نسلیں طب قدیم کی صدافت سے مستفید ہوں اور فرنگی طب کی غلط فہیوں سے محفوظ رہیں۔

اس جدوجہداور سعی کا اندازہ صاحب علم اور اہل فن ہی لگا سکتے ہیں۔ بیاللہ کا انعام ہے۔ میں تہد دِل سے اس کاشکر گزار ہوں۔ یہی میرے لئے سب سے بڑی سعادت ہے۔

صابرملتانی 1968ء

تحقيقات سوزش

سوزش کی تعریف

جہم کے کسی حصہ میں جلن یا خراش ہیدا ہوجائے جس کاطبی نام التہاب ہےاورانگریزی میں اس کواری ٹیشن کہتے ہیں۔ سر و:

فرنگی طب (ڈاکٹری) کی غلطہمی

فرگی طبی کتب میں سوزش کو امری میشن (Irritation) کی بجائے انفلا میشن (Inflammation - ورم) لکھا ہے۔ بیفلط ہے۔ انفلا میشن درم کو کہتے ہیں جوامری ٹیشن (التہاب) کی انتہائی صورت ہے۔ سوزش سے جب درم بنراہے تو کی تتم کی سیجی ،عضوی ادر کیمیاوی تبدیلیاں عمل میں آتی ہیں۔

جاننا چاہیے کہ التہاب (سوزش) ورم کے متر ادف نہیں ہے۔ ورم میں اُبھار (Swelling) ضروری ہے اور سوزش میں بجائے اُبھار کے انتباض ہوتا ہے۔ پھر ہرورم التہائی نہیں ہوتا اور نہ ہرالتہا ب کو ورم کہہ سکتے ہیں۔ بلکہ صرف ورم کہنا ہی کا فی ہے، کیونکہ تہوّج بالکل جدافتم کے اُبھار ہیں جو ورم کی تعریف میں نہیں آ سکتے۔

سوزش کی وضاحت

سوزش (التہاب) فلاہر میں کسی حصہ جس میں کسی خراش کنندہ شے سے خلاف قوت مد برہ بدن کی ایک منظم ومرتب مدافعانہ تدبیر ہے تا کہاس شے کےمضرا ٹرات کوو ہیں ختم کردیا جائے اوروہ پنپنے نہ پائے اور ہاقی جیم محفوظ رہے۔

سوزش کی اہمیت

سوزش کی اہمیت تین صورتوں میں مسلمہ حقیقت بن گئی ہے۔ ﴿ اس کی حقیقت کا جاننا جس کاتعلق مرض کی ہاہیت کے ساتھ ہے۔ ﴿ اس کاعلم رکھنا، اس کاتعلق معالج کے ساتھ ہے۔ ﴿ اس کی وسعت کا جاننا، اس کاتعلق فن کے ساتھ ہے۔

جب تک سوزش کی حقیقت اور ماہیت کا پند نہ چل جائے علم الا مراض پر عبور حاصل نہیں ہوسکتا۔ اگر معالج اس علم سے ناوا قف ہے تو وہ صرف دوا فروش ہواداس کی وسعت کا بدعالم ہے کہ آیک ماہر مشہور اور بلند پابیر سرجن پر وفیسر راتھ وفرد اربین کا قول ہے: ''جس معالج نے التجاب کواچھی طرح سجھ کراس کی معامل کے ایک بن گیا''۔ گرمیری رائے بہہ کہ جومعالج سوزش کو پوری طرح سجھ کراس پر عبور حاصل کر لے بہ کہ جومعالج سوزش کو پوری طرح سجھ کراس پر عبور حاصل کر لے بہ کہ اس نے تین چوتھائی طم العلاج اور جراحت پروسترس حاصل کر لی ہے۔

بیعام طور پرخیال کیا جاتا ہے کہ سوزش بہت مصراورعضوکو تباہ کرنے والی ہے۔ گرجواہل فن حقیقت شناس ہیں، وہ جانتے ہیں کہ سوزش جسم کے لئے کس قدر رحمت اور امراض کے علاج میں اپنے اندر کس قدر شفائی طاقت رکھتی ہے۔ بالکل ای طرح جس طرح بدن بذات بخود انسانی جسم کے لئے ایک فیمت ہے۔

اگر چىظا بريس برمرض ايك تكليف اوروكه كااحساس بي اليكن:

- اسوزش زبرکوجسم میں ہے روئی ہاورجس مقام پرسوزش ہوتی ہاس کوای مقام تک محدودر کھنے کی کوشش کرتی ہے۔
- آس مقام پرطبیعت مدیره بدن کی مدد سے بغیر دوا کے اس کوآ رام دینے کی کوشش کرتی ہے اور جب خون بیں قوت مقابلہ (Immunity) کم ہوجاتی ہے تو دواصلاح سے عاجز ہوجاتی ہے۔

👚 جب کسی مقام پر سوزش ہوتی ہے تو وہ سوزش جسم کی پہلی سوزش یا تکلیف دہ علامت کور فع کر دیتی ہے۔

اکر کسی حصہ جسم میں کسی قتم کا مرض ہواوراس کاعلاج ممکن نہ ہوتواس عضوی مناسبت ہے۔ جسم کے کسی ایسے مقام پرسوزش بیدا کردی جائے تو

اس عسر العلاج مرض ہے شفا کلی حاصل ہو جاتی ہے۔ مثلاً صرع میں بائیس ٹا تک پرسوزش بیدا کرنے سے شفاء کلی حاصل ہوتی ہے۔ ای طرح بیٹ میں در دہوتو پیٹ کے اوپر رائی کا بلستریا ماتھے پرسوزش بیدا کردیۓ سے دردشکم رفع ہوجا تا ہے۔ ای طرح باری کا بخار میں

پیٹ پریاہتھ یاؤں یا ماتھے پرسوزش پیدا کردیۓ سے باری کا بخار تم ہوجا تا ہے اور قیام مرض پر دورانِ خون کی پوری شدت ہوجاتی ہے۔

اور مرض رفع ہوجا تا ہے۔ گویا طبیعت کی معاونت ہوجاتی ہے۔

علاج بالا مالدکوئی نیاطر بق علاج نہیں ہے۔ زماندقد یم سے بونانی طب میں چلاآ تا ہے۔ تگراس کی حقیقت اوراس کے اصول علاج سے شاید زنیامیں ایک شخص بھی واقف ندہو۔

جناب استاد الاطباء عليم احمد الدين صاحب پيل خفس بين جنهوں نے اس ما بيت كى طرف ندصرف اشارات كے بلك اس پر بہت تاكيد كى تقى اليكن يج يہ ہے كدوه اس كى افاديت ہے ضرور واقف تنے ، گراس كى ما بيت ، حقيقت اور اصول علاج ہے واقف ند تنے ہم انشاء الله تعالىٰ اس پر پورى روشنى ڈاليس گے فصد ، عجامت ، تجھنے ، سكياں تھجوانا ، مائش ، تكور ، پلستر ، حمام ، پاشو يدوغيره اس كى مختلف تدبير يں بيں ممرى واتى ماتے بي اسلام نے جوف وكى تعليم دى ہو وہ بى علاج بالا الديس وافل ہے۔

سوزش کی ماہیت

سوزش کی ماہیت کو سمجھنے کے لئے کسی ،عضوی اور کیمیاوی تبدیلیوں کا جانتا نہایت اہم ہے جوانسانی جسم میں رونما ہوتی ہیں۔سوزش کو پوری طرح ذبن نشین کرنے کے لئے اس کی ماہیت کا جانتا نہایت اہم ہے۔ جب تک سوزش کی ماہیت کا پوراعلم نہ ہواس وقت تک سوزش کی حقیقت ہے معالی کے اس کی ماہیت کا خوات وائتائی اور حقیقت سے معالی بیز نہیں ہوسکتی۔خاص طور پرسوزش کی ابتدائی حالت وائتائی اور پرانی حالت وائتائی اور پرانی حالت میں تمیز پیدائیوں کا پورا پوراعلم ہوسکتی۔ یہ المیان کی وقت پیدا ہوتا ہے جب سوزش سے پیدا ہونے والی سی وعضوی اور کیمیاوی تبدیلیوں کا پورا پوراعلم ہو۔ یہ تبدیلیاں گویا علامات ہیں جودوران مرض یا کسی بڑی علامت میں رونما ہوتی ہیں۔

جب کوئی نیج (خراش کنندہ) سوزش کا باعث ہوتا ہے تو بیک دفت تمام جسم میں تین قسم کی تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔اقل نسی ، دوسرے کیمیادی، تیسرے عضوی اور تینوں کا آپس میں گہراتعلق ہے۔اگر چہتبدیلیوں کی ابتداء تو کسی ایک نیج میں شروع ہوتی ہے، لیکن فور آبی کیمیاوی اور عضوی تبدیلیاں رونما ہوجاتی ہیں۔یاس کے برعکس یوں بجھ لیس کہ برعضو نسجی بافتوں سے مرکب ہے اور ان کی غذا کے لئے خون کی نالیاں لگی ہوئی ہیں جن میں کیمیاوی تبدیلیاں کچھ نالیوں کے اندر اور بچھ نالیوں کے باہر رونما ہوتی ہیں۔ یہ تینوں تبدیلیاں آپس میں ایس لازم و ملزوم اور خود کار (Automatic) ہیں، گویا پر تمام تم کی تبدیلیاں جدا جدا معلوم نہیں ہوتیں۔لیکن دراصل یہ الگ ہیں۔

فرنگی ڈاکٹروں کی غلط ہی

سونش سے جو تبدیلیاں جہم میں پیدا ہوتی ہیں، فرگی ڈاکٹرول نے ان کے بچھنے میں بے حد فلطیاں کی ہیں اورا پسے فلطانداز ہیں سمجھا ہے کہ سوزش کی ماہیت اور حقیقت کے ساتھ ساتھ اس کی اہمیت کاعلم پوری طرح ان کو حاصل نہیں ہے۔ فرنگی ڈاکٹروں کی کتب میں سوزش اور ورم میں آلجھ جاتا ہے۔ جرت کی بات تو یہ ہے کہ کانج کے پروفیسراس کی میں تفریق نہیں کی جاتی ہے ہوری تشریح وصفاحت اور فرق بیان نہیں کر سکتے تو بے چارے طالب علم کیسے پورے طور پر سمجھ سکتے ہیں۔ وہاں پرزیاد سے زیادہ اس مقام یا عضو میں بیدا ہونے والے انقباض (خون کی کمی اور معلق اور رطوبات کی کمی ہیشی اور سفید و سرخ ذرات کی کشرت و قلت اور اخراج و بندش و غیرہ کو میں بیدا ہونے والے انقباض (خون کی کمی اور معلق اور رطوبات کی کمی ہیشی اور سفید و سرخ ذرات کی کشرت و قلت اور اخراج و بندش و غیرہ کو بیان کیا جاتا ہے۔ لیکن ضرورت اس امر کی ہے کہ حیوانی ذرق (سیل) میں کیا تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ کیسے پیدا ہوتی ہیں؟ حیوانی ذرق (سیل) میں کیا تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ کیسے بیدا ہوتی ہیں؟ حیوانی ذرات کی ساتھ کیا تعلق ہیں کو تعلق میں کیا نقائص رونما ہوجائے ہیں؟ جب تک صحت کی حالت کا پورانقشہ ذبین میں نہ ہوتو مرض کی حالت میں جو تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں، باہمی تعلق میں کیا نقائص رونما ہوجائے ہیں؟ جب تک صحت کی حالت کا پورانقشہ ذبین میں نہ ہوتو مرض کی حالت میں جو تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں، اس کی کیا تب میں جو تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں، ان کو کیسے سمجھا جا سکتا ہے۔

كيسهاور عضوكا فرق

فرنگی طب کی علمی کم ما ئیگی

فرنگی طب کواپنی طبی سائنس (میڈیکل سائنس) پر بہت ناز ہے،لیکن جب ایک محقق ان کی علمی اور سائنسی کتب کودیکھتا ہے تو ان کی فاش غلطیوں کے ساتھ ساتھ ان کی بےعلمی اور جہالت کودیکھ کرافسوں کرتا ہے کہ ایک طرف اپنی سائنس کے اپنے لیے چوڑے وعوے اور دوسری طرف اندر سے پیکھوکھلا بن۔ایک طرف پیشوراور دوسری طرف پیریئمکی۔ جب کسی فرقگی ڈاکٹر سے پوچھا جائے پیکیا بات ہے؟ توشرم سے گردن جھکا کرتا تمیں ہائیں اورشائیں کرنے لگتے ہیں۔

فرنگی طب کے غلط تجربات

فرگی طب میں سوزش کی ماہیت (Pathology) بیان کرنے میں بالکل اندھے پن سے کام لیاجا تا ہے۔ وہاں کہی تبدیلیوں، کمیاوی
اثر ات اوراعضاء کے افعال کوان کی اپن حیثیت ہے جدا جدا کر کے بیان نہیں کیا گیا۔ بلکہ چاہیے تو بیتھا کہ کیسہ سے شروع کیاجا تا کہ وہ بذات خود
ایک حیوانی ذرّہ ہے۔ اس میں احساس ہے۔ غذائی نظام ہے اور قوت وضعف کے اثر ات کے ساتھ ساتھ زندگی اور موت کی صور تیں بھی نظر آتی
ہیں۔ اس کی زندگی اور افعال کواق ل اس کی ذاتی نسیجی بافت اور پھڑائ بافت سے بنے ہوئے مفر دعضو کوسا منے رکھا جا تا اور پھر کیسہ سے لے کر مفرد
عضو تک کی تبدیلیوں کی مناسبت اور فرق کو بیان کیا جا تا۔ پھر جو امراض یا علامات کی صور تیں بیدا ہوتیں ہیں ان کو بیان کیا جا تا۔ گر فرقی طب اور
ماڈرن میڈ یکل سائنس کا پوراعلم ان باتوں سے خالی ہے جس کے خبوت میں ہم ان کی کتب چیش کر سکتے ہیں۔

سوزش سے فرنگی طب کے غلط تجربات

فرنگی طب میں سوزش کو سیھنے کے لئے زیادہ نے رہادہ خورد بین کے نیچ کسی سوزش ناک مقام کورکھا جاتا ہے اور اس میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان کونوٹ کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لئے زیادہ ترمینڈک سے کام لیا جاتا ہے۔ مثلاً مینڈک کے پنج کو پھیلا کر اس برکوئی ہیرونی محرک لگا کر اق ل سوزش ہیدا کرتے ہیں، پھر ان تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ لیکن تبدیلیوں کا پوراعلم اس وقت ہوسکتا ہے جب کہ پہلے بغیر سوزش کے تندرست مقام کا بھی مطالعہ کیا جائے۔ غرض اس کی تبدیلیوں میں خون کی کمی ہیشی، رفتار میں تیزی اورستی، سرخ اور سفید دانوں کا خون کی رومیں

بہنا اور الگ ہونا،خون کی نالیوں کاسکڑنا اور پھسلنا، کیسداور سے کی اندرونی اور بیرونی تبدیلیاں، وہاں پرلمف اور رطوبات کا گرنا،اس میں انقباض اور انبساط کا پیدا ہونا،ان کا ہو ھنا اور زندگی کے اثر ات کا قائم رہنایا مردہ ہوجانا۔غرضیکہ تجربات میں اس قتم کے نتائج حاصل کئے جاتے ہیں گریہ طریق کا رغلط ہے، کیونکہ اس صورت میں اوّل ٹشوز کا تعین نہیں کیا جاتا کہ ایک تجربہ کرنے والا کس قتم کی بافت (ٹشو) پرتجربات کررہاہے۔وہ بافت عصبی ہے یا عضلاتی یا کوئی اور ہے اور ہرایک کا با ہمی فرق کیا ہے؟

دوسرے خون کی تالیوں کے پرت بھی مختلف پرتوں سے تیار ہوتے ہیں۔ان کا انقباض انبساط کس بافت سے متعلق ہے اورخون کی رفآر پرتیزی وستی کا اثر کس بافت کے انقباض اور انبساط سے پڑتا ہے۔

تیسرے یہ کہ تجربات سے جونتائج حاصل کے گئے ہیں وہ تیز ابی اثر رکھتے ہیں یا کھاری اور نمکین اثر ات کے حامل ہیں۔ ہرا یک کے تجربات دوسرے سے جدا ہوں گے۔ یہ اور ای قتم کے ٹی تھائق ہیں جن کا نہ فر تکی طب کو علم ہے اور نہ کی تتب اور تجربات میں ان کا ذکر پایا جاتا ہے۔ اور ان تھائق سے ثابت ہوتا ہے کہ ان کے تجربات غلط اصولوں پر ٹنی ہیں اور ان کے نتائج بھی سے نہیں ہیں۔ طرہ یہ کہ اگر ہم کمی قتم کے جراثیم کو بھی سوزش کا محرک تسلیم کر لیں تو بھر بیسلیم کرنا پڑے گا کہ ذات الربیہ ذالت الجب اور کل ودق (Tuberclosis) کے جراثیم اپنا اندر مختلف نوعیت رکھتے ہیں۔ مشکلات جماری مشکلات

ہماری مشکلات میں سب سے اہم بات میں ہے کہ ہم کو بیک وقت دوکام کرنے پڑتے ہیں ۔ یعنی اقل رول اواکر ناپڑتا ہے۔ ایک طرف اپنی تحقیقات کو پیش کرنا اور دوسری طرف فرنگی طب کی غلطیوں اور خرابیوں کو راستہ میں سے دور کرنا تاکہ جہاں پر اہل علم اور صاحب فن ہماری بحقیقات سے مستفید ہوں وہاں پر وہ فرنگی طب کی غیر علمی معلومات سے آگاہ ہوتے رہیں تاکہ چے علم وفن حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ فرنگی طب کی وجہ ہے ان کے اندر جواحساس کمتری پیدا ہوگیا ہے وہ بھی دور ہوتارہے۔

ان دوگونا مشکلات کے ساتھ ساتھ سب سے بڑی مشکل یہ ہے کہ ہمارے حکاء اور اطباء کا اکثر طبقہ علمی تحقیقات سے منا سبت نہیں رکھتا۔
اس کونہ فن عزیز ہے اور نہ ملک اور قوم کی بہتری کا جذبہ ہے۔ خودی اور خود داری اور خود اعتمادی کے اسرار ورموز سے بہت دور ہے۔ وہ پیٹ کا بندہ
ہے۔ جائز و نا جائز دولت چا ہتا ہے، چا ہے وہ ملکی ادویات کو فروخت کر کے ملے چا ہے وہ فرنگی ادویات فروخت کرنے سے حاصل ہو۔ اکثر صرف
اس لئے خالفت کرتے ہیں کہ کوں ان کے غلط طریق کارسے ان کوروکا جاتا ہے، جس سے انہوں نے بڑی بڑی دولت کمائی ہے اور لاکھوں روپیہ جمع کر لیا ہے، کین ہمیں کسی دولت منداور و ٹمن فن کی پرواہ نہیں ہے۔ ہم نے صرف اپنا کام جاری رکھا ہے، بلکہ ہم ایسے غلط تم کے بے غیرت و
زر پرست لوگوں کو چینٹے کرتے رہیں گے۔ اور ان کو زنگا کر کے طبی دُنیا ہیں چیش کرتے رہیں گے۔ تا کہ دوسروں کے لئے عبرت ہو۔
سوزش کی حقیقت

جسم کے کسی مقام پرسوزش ہمیشتر کے یا جل جانے سے پیدا ہوتی ہے۔ بھی بیتر یک اور جلنا خفیف ہوتا ہے اور بھی شدید ہوتا ہے۔ حقیقت میہ ہے کہ ہرتم کی تحریک بیدا ہوتی ہے جس سے بجلی پیدا حقیقت میہ ہے کہ ہرتم کی تحریک ہے اس حصد کا جلنا ہے کیونکہ تحریک کا دوسرانا مرگڑ ہے اور دگڑ سے ترارت پیدا ہوتی ہے جس سے بجلی پیدا ہوتی ہے اس اس طرح سوزش پیدا ہوجاتی ہے، گویا سوزش حرارت سے جلنے کا مام ہے۔

سوزش ہے کیمیاوی تندیلیاں

جس مقام پرسوزش پیدا ہوتی ہے، وہاں پر جلنے ہے آئسیجن بھڑک اٹھتی ہے اور کاربن ڈائی اوکسائیڈ گیس پیدا ہوتی ہے۔ اگر سوزش خفیف ہوتی ہے تا اس کارڈ عمل بیرا ہوتی ہے۔ اگر سوزش خفیف ہوتی ہے تواس کا اثر اعصاب تک رہتا ہے۔ کیونکہ جسم کی سطح پر اندر باہرا قرا اعصاب استر کئے ہوتے ہیں۔ اس کارڈ عمل بیروتا ہے کہ وہاں رطوبت کا ترشح شروع ہوجا تا ہے جس کو کمف کہتے ہیں۔ بیرطوبات متعلقہ عشائے مخاطی سے ترشح پاتی ہیں جس کے ساتھ ساتھ خون کا وہا قاس طرف بڑھ جاتا ہے۔ یہ طرف بڑھ جاتا ہے۔ یہ صورت اس وقت عمل میں آتی ہے جب سوزش کے ساتھ جلد بھی زخی ہو کر کھل جائے ، کیکن اگر سوزش میں وہی رطوبت بتا ہو کر سوزش کورفع کرنے کی کوشش کرتی رہتی ہے اور جب تک سوزش ختم نہ ہو چھالے اور دانے قائم رہتے ہیں۔

یمی وجہ ہے کہ بعض اوقات خون میں ایسے سوزشی مادے جن سے اعصاب میں مسلسل یا مستقل طور پر چھا نے اور دانے نگلتے رہتے ہیں۔ یہ چھالے اور دانے اکثر سفیدی مائل ہوتے ہیں بہمی ان میں ہلکی زردی بھی پائی جاتی ہے اور بعض اوقات سرخی کی زیادتی ہوتی ہے۔ بیمیاوی طور پر اس رطوبت میں کھاری بن ہوتا ہے۔ اندرونی طور پر جو مادہ یہ بوزش پیدا کرتا ہے وہ آتھی مادہ ہوتا ہے، جا ہے وہ شدید ہو یا خفیف۔

اگرسوزش درمیانے در ہے کی ہوتو رطوبت کے ساتھ ملا ہوا خون بھی آجا تا ہے، اس سوزش کا اثر عشائے تخاطی اور فدد تک پہنگی جاتا ہے،
کیونکہ اعصاب کے بعد جسم میں غدی اور عشائی نہیج ہوتے ہیں۔ جن کا تعلق جگر اور گردوں سے ہوتا ہے۔ چونکہ اس صورت میں غدوداور عشاء ذخی
اور سوزش ناک ہوجاتی ہے اس لئے رطوبات کا ترش پوری طرح قائم نہیں رہتا اور اس میں خون بھی شریک ہوجاتا ہے اور جب تک سوزش قائم رہتی
ہے خون کا دیا و بڑھتا چلاجاتا ہے۔ کیکن اکثر رطوبت ملاخون (کے لہو) اخراج پاتا ہے۔ جب سوزش ختم ہوجاتی ہے تو رفتہ رفتہ پہلے خون اور پھر
رطوبت کا ترشح بند ہوجاتا ہے۔

جب جلدزخی نہ ہوتو جلد کے پنچ سرخی مائل رطوبت اکھی ہوجاتی ہے جو بہت جلدزردی مائل ہوجاتی ہے اور دانے کی بجائے بھوڑ ب کی صورت نظر آتی جی اور جب خون میں ایسے سوزشی مادے ہوں جن سے جسم میں ایسی صورت پیدا ہوجائے تو یہ پھوڑ ہے سلسل اور ستقل طور پر تائم ہوجائے جیں۔ اس مادے میں سوز اکی مادہ اور سوز اک میں صرف تائم ہوجائے جیں۔ اس مادے میں سوز اکی مادہ اور سوز اک میں صرف یفر ت ہے کہ سوز اک مادہ اور سوز اک مادہ کے جائے جیں اور سوز اک کا اثر صرف بیشا ب کی نالی میں پایا جاتا ہے۔ یہ مادہ کیمیاوی طور پر ایپ اندر صفر اوی کیفیات اور مزاج رکھتا ہے ، اس میں تیز ابی کیفیت اکٹر نہیں پائی جاتیں اور اگر بھی پائی بھی جا کیس تو بہت قلیل مقدار میں ہوتی جی سے مادہ کے شدید اور خفیف ہونے سے ان میں کی بیشی ہوتی ہے۔

اگرسوزش شدید بوتواس کااثر عضلات تک پہنچ جاتا ہے، کیونکہ اعصاب اور عشاء یا غدد کے بعد عضلات کا مقام ہے، اس کے ردعمل میں رطوبت کی بجائے خالص خون کا اخراج شروع ہوجاتا ہے۔ رطوبت اس لئے نہیں آتی کہ اس کا نظام باطل ہو چکا ہوتا ہے۔ چونکہ سوزش عضلات میں ہوتی ہے جس سے دِل کے فعل میں تیزی ہوتی ہے اس لئے خون کا دباؤ بے حد شدید ہوجاتا ہے بہاں پر نکھت قابل خورہ کہ جس مقام سے رطوبت کا اخراج ہور ہا ہوتو وہاں پرخون کا اخراج بند ہوجاتا ہے۔ یہی ان دونوں کی زیادتی کا لیقنی علاج بھی ہے۔ اس نظریہ کے تحت فصد اور سینگی میں کے مقام پر اگر رطوبات یا بلغم کا اجتماع ہوتو وہ فصد کرنا اور سینگی میجوانا افضل ہے۔

اگر عضلاتی سوزش کے بعد جلد زخمی نہ ہوتو خون کے نیچے اکھا ہوکر پھوڑ این جاتا ہے یا خون میں ایسے شدید ماد ہے ہوں جوعضلات میں اندر دنی طور پر سوزش پیدا کریں تو ہوئے برے پھوڑے (گومڑ) بیدا ہوجاتے ہیں اور جب تک سوزش عضلات ختم نہ ہوتو پیسلسلہ بدستور جاری رہتا ہے۔ ان پھوڑوں میں سرخی اور جلن زیادہ ہوتی ہے۔ البتہ جب ان میں پیپ پڑ جاتی ہے تو جلن اور سرخی کم ہو جاتی ہے۔ کیمیاوی طور پر ان پھوڑوں میں تیز ابیت پائی جاتی ہے۔ ایسا مادہ جو مصلات میں سوزش پیدا کرے، یہ پواسیر مادہ ہوتا ہے۔ جس کوسا تیکوسس کہتے ہیں۔ سائیکوسس مادہ میں اور بواسیر میں صرف مقام کا فرق ہے۔ البتہ بواسیر کے مریض کے خون میں رفتہ رفتہ یہ مادہ اکٹھا ہوجاتا ہے یا بواسیر مادے والے انسان کو مھی بواسیر ہوجاتی ہے۔

بواسیری مادے میں اگر حرارت کی کمی واقع ہوجائے تو یہی دقی مادہ بن جاتا ہے۔ان کی مثال تیز اب گندھک اور تیز اب سرکہ کے فرق سے ہوئکتی ہے۔ دونوں تیز اب ہیں۔لیکن تیز اب گندھک میں جو ترشی کے ساتھ حرارت کا بھی اثر ہے۔اہل علم حصرات اور صاحبان فن ان حقا کُلّ برغور کرکے فائدہ حاصل کر سکتے ہیں۔

سوزش کے مثینی اثرات

یہ ہوزش کی مختر حقیقت ۔ اہل علم اور صاحب فن اس کی تغییر سمجھ کر بے حد فوا کد حاصل کر سکتے ہیں ۔ یہ جو پچھ ہم نے لکھا ہے ، فرنگی طب اور ماڈرن میڈ نیکل سائنس اس علم سے نا واقف ہے ، اس لئے اس کا علم ناہم ال اور غلط ہے ۔ اگر ان میں جرائت ہے تو وہ ہمارے اس علم کو اللہ اور ناگر ان میں جرائت ہے تو وہ ہمارے اس کو غلط اور اپنی ناہم ل سائنس اور علم سے نکال کر دکھا ہے ۔ انشا ، اللہ تعالی اب وقت بھی قریب آر ہا ہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن میڈ یکل سائنس کو غلط اور غیر بیٹنی قرار دے ویا جائے ۔ ہم روز بروز الی علمی اور تحقیقی معلومات پیش کریں گے کہ ان کی حقیقت کے سامنے ان کا تھم رنا بے حدمشکل ہو حاس کا اس کے میں موز بروز الی علمی اور تحقیقی معلومات پیش کریں گے کہ ان کی حقیقت کے سامنے ان کا تھم رنا ہے حدمشکل ہو

سوزش كإاثر

سوزش کی ماہیت ، سوزش کی تعریف وحقیقت عملی دیمیاوی تبدیلیاں ز بمن نشین کر لینے کے بعداس امرکوبھی سمجھ لیس کہ جم میں سی عضو کی زندہ ساخت پر مج اور خراش کنندہ سے جوبے چنی یا جلن ہیدا ہوتی ہے اس کے خلاف قوت مدافعت (امیونی) یا توت مدبرہ بدن (وائٹل فورس) کی ایک مدافعانہ خود کار (سسیٹے چنک) اور منظم (آرگنا کو اک توجیر ہے ، اکساس کے معزاش اس کورو کنے کی کوشش کی جاہے اور وہ پھیلنے نہائے تاک باتی جنم محفوظ رہے۔

سیحصنی خاص بات تو یہ ہے کہ عضو کے خاص خلیات یا آنجہ ہیں انقباض اور سکیٹر پیدا ہوتا ہے اور وہاں کے خلیات یا اس عضو کے افعال میں تیزی واقع ہوتی ہے۔ اس عضویا آنجہ پر پڑی ہوئی رطوبت خشک ہوچکی ہوتی ہے۔ اور قوت مدافعت اس کو پیدا کرنایا اس مقام پر رطوبت طلبہ یا بلغم کو گرانا چاہتی ہے۔ طبیعت مدبرہ بدن اس کی ضرورت کے تحت دور ان خون کو تیز کردیتی ہے۔ لیکن سکیٹر وانقباض کی وجہ سے رطوبت ترشح کم ہوتا ہے یا تہیں ہوتا۔ لیکن سوزش کی بے چینی اور تکلیف کے مطابق وہاں خون اکٹھا ہوتا رہتا ہے۔

سوزش سے سکیراوراجماع خون کیونکر ہوتا ہے؟

یہ قانون فطرت ہے کہ زندگی اور موالید ثلاثہ بین تخلیل صرف حرارت ہے ہوسکتی ہے جہاں کہیں سوزش یار کاوٹ پیدا ہوتی ہے قرحرارت کی کمی اور سردی کی زیادتی پیدا ہو جاتی ہے۔اگر ظاہر میں سردی کے اثر ات نہ بھی ہوں تا ہم اس مقام کی مناسب حرارت میں اس قدر کی واقع ہو جاتی ہے کہ وہ اپنے ضروری افعال انجام نہیں و سے سکتی۔ اس لئے اس مقام کے مناسب اور ضروری حرارت میں جو کی واقع ہوگ وہاں پر سردی کے اثر ووض کا نتیجہ ہوگا۔

یہ سیٹر ایک طرف سردی کا بتیجہ ہوتا ہے اور دوسری طرف قانون فطرت کے اس عمل کو پورا کرتا ہے کہ وہاں پرحرارت کی کی کو پورا کیا جائے ۔ یعنی خون کی جوتیزی اس طرف بڑھ جاتی ہے ۔ قوت مدافعت اس کوروک کراس مقام کوگرم کر کے اس سے تحلیل کا کام لینا چاہتی ہے۔ جب حرارت پورے انداز پرآ جاتی ہے تو رکاوٹ اور موالیڈ تحلیل ہوجاتا ہے اور سوزش ختم ہوجاتی ہے۔

ایک بهت بردی غلطهمی

ت جس مقام پرسوزش کی زیادتی ہے ہے جینی اورجلن ہورہی ہوتو عام طور پراس کوگرم مرض سمجھ لیا جاتا ہے کیونکہ وہاں پرخون کی زیادتی ہوتی ہے جس مقام پرسوزش کی زیادتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے جس کی وجہ وہاں پر سے دہاں ہوجائے گی اور اجتماع سکیڑ ہے۔ جب حرارت اپنے پورے انداز پر آجائے گی تو سوزش رفع ہوجائے گی اور اجتماع خون تحلیل ہوجائے گی۔ خون تحلیل ہوجائے گ

علاج کی صورت میں بجائے اس کے کہ وہاں پرحرارت بڑھائی جائے، وہاں پرعلاج سے سردی پہنچائی جاتی ہے۔ فرگی ڈاکٹر فورا شنڈ کے کمروں میں عکھے کے بنچے مریض کولٹا دیتے ہیں۔ بخار ہوتو سر پر برف کی پٹی یا تھیلی رکھتے ہیں۔ نتیجہ ظاہر ہے کہ اوّل تو مریض ہی ختم ہوجا تا ہے یا فالج سے اس کا کوئی عضو مارا جاتا ہے۔ فرگی ڈاکٹر اس امر کی قطعاً تشخیص نہیں کرسکتا کہ فلاں مرض سردی کا ہے یا گری کی زیادتی کا ہے جس کسی بھی مرض میں بخار ہودہ فوراً سرکو ٹھنڈ اکرنے کی ہدایت کرتے ہیں اور مریض کی قوت مدافعت اور توت مدیرہ بدن کو کمزور کر کے مریض کا نقصان کر

اگر بخاری تیزی میں سر پر شنڈی پٹی یا تھیلی رکھنی ضروری ہے تو نمونیا اور بلوری میں کیوں نہیں رکھی جاتی نمونیا کی سردی کا بخار تسلیم کر بھی لیس لیکن بلوری تو ظاہرہ جسم میں گرمی کی زیادتی کی وجہ ہے پیدا ہوتی ہے۔اس کے بخار میں سرکو شنڈ ار کھنے ہے کیوں گھبراتے ہیں۔اس میں دل ود ماغ اور جگراس قد رمتا تر ہوتے ہیں کہ ایسا کرنے سے مریض فور آمر جاتا ہے۔اس طرح کی غلطیاں وہ کرتے ہیں۔ہم انشاء اللہ تعالی ان کی ہزاروں غلطیاں چیش کریں گے۔

علاج كاسب سے برداراز

سوزش کی ماہیت کا سمجھ لینا علاج کا سب سے بڑا راز ہے۔ کیونکہ اس سے بڑے بڑے امراض میں غلط فہمیاں ہوتی ہیں۔ مثلاً جگر کی سوزش سے برقان پیدا ہوجا تا ہے۔ جاہل اس کوگرمی کا مرض خیال کر کے ٹھنڈی ادویات کا استعال کرتے ہیں۔ نتیجہ بیہ ہوتا ہے کہ استہ قاءاور سوء القنیہ ہوکر مریض مرجا تا ہے۔ بہی غلطی وق وسل (ٹی - بی) کے علاج میں بھی کی جاتی ہے کہ اس کوگرم مرض خیال کرتے ہوئے ٹھنڈے شربت اور عرق استعال کرائے جاتے ہیں اور مریض رفتہ رفتہ موت کے گھائ آتار دیا جاتا ہے۔

شدید بیاس ہمیشہ سوزش سے گتی ہے

عام طور پریہ مجھاجاتا ہے کہ پیاس گرمی کی شدت ہے گئی ہے لین الیانہیں ہے۔ گرمی سے جو پیاس گئی ہے وہ پانی کی کی کا احساس ہے جو پیان آتی ہے مہوجاتا ہے۔ جب تازہ پانی ہوا تا ہے جہ پیان ہوجاتا ہے تو پیاس بھوجاتی ہے۔ کیکن شدید پیاس تازہ پانی تو کیا شدندے پانی اور شربت وغیرہ سے بھی نہیں جھتی ۔ ایسی پیاس سوزش سے گئی ہے اور سوزش سردی سے پیدا ہوتی ہے۔ گویا شدید پیاس گرمی سے نہیں سردی سے گئی ہے، البندا اس کے لئے گرم یانی ، قہوہ اور چائے وغیرہ بی مفید ہو سکتے ہیں۔

ا پہت اور نمو فیا بے حد شدید بیاس ہوتی ہے۔ مریض کہتا ہے کہ اس کے منہ کے ساتھ نٹنی پانی لگا دیا جائے ۔لیکن صاحب فن معالج جانتا ہے کہ ایسا کرنا موت کو دعوت دیتا ہے۔وہ گرم پانی اور قبوہ دینا ہے۔ فرنگی ڈاکٹر تو نمونیا میں رم شراب تک دے دیتے ہیں۔اگر چہاس کا استعال بھی راصولا غلط ہے۔ تا ہم شنڈے پانی کا استعال انتہائی معزہے۔

سوزشي بخار

سوز ٹی بخار میں حرارت مسلسل ہوتی ہے اور وہ اس امرکی علامت ہے کہ مقام سوز ٹی پر جوحرارت اکٹھی ہور ہی ہے طبیعت مد برہ بدن اس کوجسم میں پھیلار ہی ہے۔ باوجود درجہ حرارت زیادہ ہونے کے سوز ٹ قائم ہے، اس لئے ایسے بخاروں میں زیادتی حرارت سے سوز ٹی کوختم کرنا چاہئے۔ ٹھنڈی ادویات، فیور کم چر، اسپرین سے درجہ حرارت کو کم کرنے کی کوشش نہیں کرنی چاہئے۔ ورندمریض کے فتم ہوجانے کا خطرہ ہوتا ہے۔ گرمی سے کوئی بخار نہیں ہوتا

جاننا چاہئے کہ خالی گرمی ہے کوئی بخار نہیں ہوتا، گرمی کی زیادتی ہے جب فوراً پیدنے آجاتا ہے تو بخار کیسے رہ سکتا ہے۔ صفراوی بخار خالص گرمی کا بخار نہیں ہے۔اس میں صفراء کا اخراج زک جاتا ہے۔اس میں شعنڈی ادویات سے آرام نہیں ہوسکتا۔للبذااعضاء کو مدنظر رکھ کرعلاج کرتا چاہئے۔

سوزشی در د

سوزشی دردوں میں تھنڈی اور منٹی او ویات مثلًا افیون، بھنگ،اور دھتورہ وغیرہ بھی مفید نہیں ہوتیں۔البتہ عارضی فائدہ ہوجا تا ہے لینی اعصاب من ہوجاتے ہیں کیکن پھرشدید تم کا حملہ ہوتا ہے۔ان کا علاج بھی سوزش رفع کرنا ہے اس کے لئے بمیشہ گرم او ویات استعال کرنا پڑتی ہیں۔

سوزش کےفوائد

سوزش کے بڑے فوائداعضاء میں سکیڑ سے قوت پیدا کرنااوراس مقام پراجتاع خون سے حرارت پیدا کرنا ہے تا کہ فورا تحلیل واقع ہو کر رکاوٹ دورہوجائے ۔ جولوگ فطرت کے اس قانون کوئیں سیجھتے ہرگرم مقام پر سردادویات استعال کرتے ہیں۔ یاشدید بیاس کوبھی گری کی علامت، خیال کرتے ہیں یا سوزش بخاروں اورسوزش دردوں ہیں مصندی ادویات یا منشیات یا عارضی رفع دردادویات مثلاً سیریڈین وغیرہ استعال کرتے ہیں۔ وہ مریض پرظلم کرتے ہیں۔ ایسے ظلم فرنگی طب (ڈاکٹری) میں روزہورہے ہیں۔ جن کو بہت آسانی سے ہیتالوں میں دیکھا جاسکتا ہے۔ سوزش کی ماہیت میں فرنگی طب کی غلطیاں

اں امر کو مدنظر رکھیں کہ مقام سوزش میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان کا مطالعہ فرنگی طب نے خور دبنی مشاہدات اور تجربات سے کیا ہے۔ مگر

پھر بھی ایس ایس فلطیاں کی ہیں کہ پڑھ کرشرم آتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ مفردا عضاء کے افعال اور ان کے علق اور خاص طور پرخلیات اور انہجہ کے افعال اور تعلقات سے پورے عطور پر آگا ونہیں ہیں۔ان اغلاط کو ذہن نظین کر ناسبہ عدضرون کی ہے۔

- ں سوزش جس مقام پر کج اُثر انداز ہوتا ہے اس مقام کے انہ بھی انتہاض (سکیٹر) پیدا ہوجاتا کے اور سالقہاض عروق عمر ساور عروق ومو یہ دقیقہ میں تھوڑی دیر کے لئے ہوتا ہے اور کھر کج کے موزی اور کی اثر است سے فائح ہوکر انبساط ہوجاتا ہے۔ وہ کھیل جاتی ہیں جس سے مقام ماؤف پرخون کی مقدار پڑھ جاتی ہے اور ایک تتم کا احتفال وموی ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد بہت جلدوہاں کا دورانِ خون سست ہوجاتا ہے اور سوزش بیدا ہوجاتی ہے۔
- جی حیرت کا مقام ہے کہ پرانتہاض تھوڑی دیر کے بعد انبساط میں کے تبدیل ہوجا تاہے جب کہ ان عروق میں فائی کی صورت بھی پیدا ہوگی ہو۔ فالح معلق سے دہن نشیان کرلیں کہ جس مقام پر ہوگا وہاں کے احساس وا فعال دونوں یا کسی ایک میں نشیان ہوگا۔ پھر یہ کیے ممکن ہو جائے۔ اگر انبساط ہوجائے گا تو نصرف دوران خون کا اجتماع رفع ہوکر ووران خون درست ہوجائے گا بلکہ سوزش بھی رفع ہو جائے گا۔ دوسرے ایک طرف سے بیسلیم کیاجا تا ہے کہ انبساط کے ساتھ ہی وہ عروق میں پھیل جاتی ہو جائے گا۔ دوسرے ایک طرف سے بیسلیم کیاجا تا ہے کہ انبساط کے ساتھ ہی وہ عروق میں پھیل جاتی ہے اور دوسری طرف سے باتا جاتا ہے کہ وہاں پرخون کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ دوسرے پرانقباض فیلیات اور انسجہ میں پراہوتا ہے نہ کے معملاتی اور جس میں انسجہ میں انقباض ہیدا ہوتا ہے ای قتم کے انبجہ جوعروق میں ہیں دوستات ہوں انسجہ میں کے وقت تیں ایک ان تھی سوزش ناک ہوتے ہیں۔ بیک وقت تیں ایک ہی تام پر عصلاتی اور کبھی انسجہ میں کی سوزش کا ارتبیس ہوتا۔

 ایک ہی ہوشم کی سوزش کا ارتبیس ہوتا۔
- وران خون کے ست ہونے کا سوال ہی پیدائمیں ہوتا۔اورا گرسوزش انسچہ عنمانی اورانسچہ قشری میں ہوتو خون کے دباؤ میں تیزی رہتی ہے اور دورانِ خون کے ست ہونے کا مجھی سوال ہی پیدائمیں ہوتا۔اورا گرسوزش انسچہ اعصابی میں ہوتو خون کا دباؤ ٹو ٹ جاتا ہے اور دورانِ خون ست ہوجا تا ہے لیکن پیربھی اعصاب کی طرف تیزی رہتی ہے اور رطوبات (لمعن) کیا زیادتی ہوجاتی ہے۔

فرگی طب سوزش خصوصاً ورم میں بہت بڑی غلطی بیرگرتی ہے کہ وہ تمام اتسام کے انہے کو بیک وقت بیاریا سوزش ناک سمجھ لیتی ہے اور عروق دمویہ کے افعال کوبھی اس میں شریک کردیت ہے الیکن حقیقت اس سے بالکل مختلف ہے ۔ کیونکہ سوزش ہمیشہ کسی ایک بجھ میں شروع ہوتی ہے اور موت تک اس ایک بی میں شروع ہوتی ہے البتہ ویگر صور تیس بیدا ہو جاتی ہیں جس کا متبجہ فالح ہوتا ہے تسکیس ، تخذ ریا اور تحلیل کی حالتیں سوزش سے جدا ہیں۔ اس لئے ہر سوزش و ورم تمام اقسام کے انبجہ اور عروق دمویہ کو ایک ہی حالت میں بھنا نہ صرف فرگی طب اور ماڈ ران سائنس کی جہالت ہے بلکہ خور دبین ہونے کے باوجودان کا اندھا بین ہے۔

سوزش کے متعلق ہمیشہ یہ بات ذہن نشین رکھیں کہ خلیات وانہ اعضائے عموق دمویہ یہ بالکل جدا ہیں۔ آگر چہ یہ انہے عموق دمویہ کی بناوٹ میں شریک ہیں، جب دورانِ خون عروق دمویہ سے عروق شعریہ (شعریہ بال سے باریک عروق) میں پہنچتا ہے۔ تو وہاں سے شہم کی طرح رطوبت طلیہ (لمف) کی صورت میں اعضاء پر گرتا ہے جس سے خلیات وانہ کی غذا بنتا ہے اور چو پچھ وہاں پر پچتا ہے وہ غدد جاذبہ ہوکر عروق جاذبہ میں واپس چلا جا تا ہے۔ اس رطوبت کا گرنا بھی سوزش خصوصاً در دول کے لئے مفید ہے، کیونکہ رطوبت طلیہ بھی خون کا ایک حصہ ہے حساس سرخی کم مائیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر سوزش زیادہ ہوتو اس مقام پرخون کی مقدار زیادہ پینچینگتی ہے۔ لیکن اخراج میں چونکہ کی ہوتی ہے اس لئے ابتھاع خون ہوجا تا ہے جورفتہ رفتہ ورم کی صورت اختیار کر لیتا ہے، لیکس یہ یا در کھیں کہ جب سوزش انہ جا عصائی میں ہوگی تو ورم کی صورت

تہون کی ہوگ ۔ یعنی درم میں رطوبات کی زیادتی ہوگی جیسے شہدی کھی اور پھڑ کے کا شیخے سے جسم سوجھ جاتا ہے یا جسم پر چھالے پڑجانے کی صورت میں ہم وی کھتے ہیں کدا گرسوزش غدی انہ ہوگی تو درم کے ساتھ خون کا بہاؤ زیادہ رہتا ہے۔ رطوبت کا اخراج بالکل بندر ہے گا اور جب انہے عضلاتی میں ہم ویکھتے ہیں کدا گرسوزش غدی انہ ہوگی تو درم دموی کے ساتھ ساتھ کم وہیش رطوبت بھی جاری رہے گ ۔ علاج میں ہم کو ہرقتم کے نیج کی صورت کا خیال کرنالازی ہے، فرنگی طب کی جہالت اوراس کی اندھی سائنس کی کورانہ تھلید نہیں کرنی جائے ۔ کیا کوئی فرنگی ڈاکٹریٹا بت کرسکتا ہے کہ پیلم ان کے پاس ہے یا وہ اس قسم کی غلطیا ان بیس کرتے ہیں۔

ہماور لکھ ہے ہیں کہ عروق دمویہ ہی انہی انہے سے مرکب ہیں جن سے تمام جم مرکب ہے، اس لئے ان بی انہے کی تحریک و ت دمویہ کے انہ پر بھی متاثر ہو جاتے ہیں۔ لیکن تمام اقسام کے انہے بیک وقت متاثر نہیں ہوتے۔ بلکہ نیج جم کا سوزش ناک ہوگا۔ اس کی مناسبت سے عروق دمویہ کا نیچ بھی متاثر ہوگا۔ لیکن فرگی طب کی تحقیق یہ ہے کہ ہر سوزش اور ورم میں صرف عروق کا قشری مہیج (جس کو بنظر مبطنہ یعنی عروق کے اندراس کرنے والی جلد کہتے ہیں) متاثر ہوتا ہے۔ یفرنگی طب اور ما ڈرن سائنس کی غلط ہی وجہ ہے کہ وہ جراحی ہیں تیج انہے کی خرائی کو تلاش کرنے کی ہجائے مریض حصد کا منے کر پھینک و سے ہیں۔ جسے زائدہ اعور میں اکثر ان کا معمول ہے۔ اس طرح روز اندا یک بہت بری غلطی گئے کرنے کی ہجائے مریض حصد کا منے کر پھینک و سے ہیں۔ یعنی گئے پڑ جانے میں وہاں کے نیج عضلاتی سوزش ناک ہوتے ہیں اور وہاں کے ندر نکال کر باہر کرد سے جیں جس کا متیجہ یہ ہوتا ہے کہ نفرد نکال دینے کے بعد بھی وہاں پر سوزش قائم رہتی ہے اور نزلد دائی ہوجاتا ہے۔ کیونکہ جس وطوبت نے ان فدر شیں اکٹھا ہونا تھا وہاں سے خارج کردی گئی ہیں اور سوزش باتی ہے۔ مرض ایک دوسری خوفناک صورت اختیار کر لیتا ہے۔ ایسے
رطوبت نے ان فدر شیں اکٹھا ہونا تھا وہاں سے خارج کردی گئی ہیں اور سوزش باتی ہے۔ مرض ایک دوسری خوفناک صورت اختیار کر لیتا ہے۔ ایسے
ریستوں کا انجام اکثر کی بی اور سعال مزمن ہوجاتی ہے۔

فرگی طب کی ایک بہت بڑی غلطی ہے ہے کہ جسم میں جہاں پر بھی کہیں غدد پھول جاتے ہیں وہ ان کواورام دموی میں شار کرتے ہیں جن میں کہد وطحا**ل اورلبلبہ بھی شریک ہیں لیکن حقیقت ہ**ے ہے وہ اورام نہیں ہیں ، بلکہ رخوع ہیں۔

پیشہ یاور کھیں! رخوع میں رطوبات کا اجتماع ہوتا ہے،خون کا اجتماع نہیں ہوتا۔اس طرح قلب کے پھول جانے اور کھیل جانے میں بھی رطوبات کی زیاد تی ہوتی سے۔ان تمام صورتوں کا علاج اورام کی صورت میں کرناسخت خطرتا کے ہے۔اس امر کو ہمیشہ ذہن شین رکھیں کہ سوزش اور ورم میں انتہاط ہوتا ہے۔فرگی طب اور ماڈرن سائنس نے اس طرح کی بیشار غلطیاں کی ہیں۔انشاء اللہ تعالیٰ رفتہ سب پیش کردی جا سمیں گی۔

سوزش کےاسباب

سوزش کے اسباب تین قتم کے یائے جاتے ہیں:

- (۱) كيفياتى اود نفسياتى: جيئرى سردى وخفى ترى كى كى وزيادتى اس مين بحل، ايكس ريز اورريديم بھى شريك كرليس د نفياتى آثرات مين خم وغصداورخوف ميں افراط وتفريط - جن كى تفصيل مباديات طب ميں ملاحظه كريں ۔
- (۲) **صادی و مسمی**: جیسے جسم می**ں کمی جگہ خراب م**ادہ کار کنا، یاز ہریلی اشیاء کااثر انداز ہونا۔ مثلاً جراثیم، تیز ابات جن میں سم الفار، ایسڈ کار بالک دغیرہ تیزنسم کی کھاریں جیسے **سہا کہ دغیرہ**۔
- (س) شوکی و کیمیاوی: جیسے ضرب دسقطه اور شدید دباؤوغیره یا خون میں دفتہ رفتہ کسی زہریا مادے کا اکٹھا ہو جاناوغیرہ جہال تک ان اسباب کاتعلق ہے بیسب کے سب جب تک کسی عضویا عضو کے خلیے پراٹر انداز نہ ہوں سوزش پیدائییں ہوتی۔سوزش کی

کی بیشی مہیج ومؤثر کی خفت وشدت اور اعضاء کے ردعمل پر مخصر ہے۔ کیونکہ چرعضوا درخلیے کا ردعمل اس میں توت مدبرہ بدن کی جدوجہ دعملف طریق بڑمل کرتی ہے۔مثلاً عصلاتی سوزش کارڈعمل شدیدادرخطرناک ہوتا ہے،اس کینے اس میں جلد موت واقع ہوجاتی ہے، کیونکہ اس میں خون کا د ہاؤ ہوچ جاتا ہے۔عضلات کا مرکز قلب ہے اور وہ ہلکی سوزش بھی مشکل ہے برداشت کرسکتا ہے، جیسے نمونیا میں دیکھا جاتا ہے۔ اس کے برعکس اعصابی سوزش اگرشدید بھی ہوتو کم خطرناک ہوتی ہے۔ جیسے اکثریرانے دردوں اوربلغی امرایش میں دیکھا گیا ہے۔ بہرعال غیرمعمولی سوزش یہال یربھی اینا کام کر جاتی ہے، جیسے ہینے ونزلہ وبائی وغیرہ۔

فرنگي طب كيلطي

فرنگی طب ان تمام اسباب کوشلیم کرتی ہے، گر جب علاج کی صورت سا مغه آجاتی ہے تو جراشی نظریہ کوسا منے رکھ کرعلاج کرتی ہے۔زیادہ سے زیادہ کیمیاوی طور برمتضادِ ہر (اینٹی ڈوٹ) ادویات استعال کر لیتے ہیں۔ جیسے ایسٹر کے مقالبے میں الکلی (کھار) اس کے برعکس استعمال کرتے ہیں لیکن اعضاء کے افعال اوران کی خرابیوں کونظرا نداز کر دیتے ہیں ، یہاں تک کہ خلیات اورانسجہ کے افعال کی طرف بھی نہیں دیکھتے۔ان کے سامنے گری وسردی اورتری وخشی بلکہ بکلی وریڈیم اورا کیس ریز کے اثر ات اور داغ بھی جراثیم کش ادویات ہے دور کرنے کی کوشش کرتی ہے۔اس طرح ضربہ وسقط اور دباؤ کے علاج میں وقتی طور پر دادع مسکن اورمحذراد دیات کوبھی اہمیت نہیں ویتے ابس یمی کوشش کرتے ہیں کہ یہاں پر دافع تعفن اوویات لگا کراس مقام کوجراثیم سے پاک کرلیں۔ چرکھاری وافع تعفن لے کرتیز الی وافع تعفن تک کا تجربه کرجاتے ہیں۔ ماشاء الله ان کو پیر تقیق علم بھی نہیں ہوتا کہ دافع تعفن دوا میں کون ی کیمیاوی کیفیت پائی جاتی ہے۔ جہاں آ بوڈین استعال کرنا ہوتی ہے، وہاں پر کاربا لک ایسڈ برت لیتے ہیں اور جہاں کر بیزوٹ برتنا ہوتا ہے وہاں پرآ بیڈ و فارم استعال کر لیتے میں یاسیدها ہی لائی سول یا دینائل استعال کر لیتے ہیں۔ تقسیم اسباب سوزش

فرنگی طب میں سوزش کے التہاب کو دو جماعتوں میں تقتیم کیا گیا ہے۔ اوّل اسباب سابقد (بری ڈسپوزنگ کاز)، اس کو متعدی بھی کہتے ج. روم اسباب محركه (را كسائيلًك كاز) اس كواسباب واصله بهي كهتم بين - اسباب سابقه يا متعدى جن بين جسم كي قوت مدا فعت ياعضو كي قوت حیوانیکم ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے بیرونی موذیات بآسانی مصرت پہنچاسکتی ہیں۔اسباب سابقہ یا متعدی کودوا قسام میں تقسیم کر اتنے ہیں۔ الف- مقاى اسباب سابقه مثلاً:

- دورانِ خون کی خرابی، دورانِ خون کا غیر معمولی طور پرتیزیاست ہونا، جیسا کی عوارض عروق میں قلب الدم سے ہوتا ہے یا دباؤ وغیرہ کے باعث امتلائے دم سے واقع ہوتا ہے۔
- بعض مخصوص قتم کی ساختیں مثلاً عشیہ مائیہ (میرس ممبرین) عشیہ نکالیہ (سائنوو مل ممبرین) اپنی مخصوص بناوٹ کے لحاظ سے بمقابلہ عشیہ مخاطیہ (میوکس ممبرین) قبول سوزش کی زیادہ استعداد رکھتی ہے۔ بشرطیکہ ان کاتعلق بیرونی ہوا سے قائم ہو۔ ان کےعلاوہ جوعضوا یک مرتبہ سوزش میں مبتلا ہوجائے وہ شفایا لینے کے بعد بھی دوسری مرتبہ سوزش میں مبتلا ہونے کی مخصوص اور زیادہ استعدا در کھتا ہے۔
- عموی اسباب سابقه یا متعددیه،مثلاً خون کی تر کیب کا بوجهه، بڑھایا، فاسد و تاقص ہوجانا یا امراض وموذیات سمید کے باعث خرابی کا آ جانا جس میں کثرت استعال شراب یا پارہ وسیسہ اور فاسفورس کے استعال ہے نسادخون کا ہوجانا یا کیمیاوی فاسدمواد کا خون میں جذب ہونا

جیسے ذیا بیلس شکری (ایا پیر میلیٹس ، انقر س/ گاؤٹ) اور وجع المفاصل (رو ماٹزم) وغیرہ میں ہوتا ہے یا خون کے فضلات کاطبعی طور پر خارج نہ ہونا جیسے کہ گردوں کے بعض امراض میں ہوتا ہے، یا خون کے معمولی امراض میں تغییر واقع ہونا جیسے کہ گردوں کے بعض امراض میں ہوتا ہے یا خون کے معمولی امراض میں تغیرواتع ہونا جیسے فقرالدم (انیسیا) سکر دی سمیات جرافیمی خناز براور آتھک وغیرہ۔ اسما ہے محرقہ یا واصلہ:

بدوہ اسباب ہیں جن سے خراش ہو کرسوزش پیدا ہوتی ہے۔ پھرالتہاب کے بعد ورم کی صورت بنتی ہے۔ان کو اسباب میج (اری ٹینٹ) مسیح ہیں۔ان کی مندرجذیل اقسام ہیں۔

(۱) معيجات الميد: جيضرب، زخم، صدمه، ركر، دباد، كهاد، موج، اور كونسروغيره

(۲) معیجات طبیعه: (الف) حرارت، احرّ ال (جلنا)، پانی یا آگ کے اثرات (ب) تخ بستگی (ج) برتی نموجات به یا توطبی برق در معنوی نموجات برتی جوطبیب یا جراح علاج کے استعمال کرتا برق در عدے اثر سے صدمہ پیدا کردیں یا غیر طبعی ہوں۔ جیسے شدید اور طاقت ور معنوی ات برق جوطبیب یا جراح علاج کے استعمال کرتا ہے یا معنوعات میں دوثنی پیدا کرنے، گاڑیوں کو چلانے اور کھینچنے کے لئے استعمال میں آتے ہیں۔

اسع) معمد سميه: ان کي چنوسي ين:

الفسد منيجات كيمياويه: تيزابات (الدرز)، كماري (الكائز)_

ب - سميات نباتيه : روض جال كوير كروش آك) ، روض خرول (مسرة آكل) -

ع - سمیات حیوانیه: سیلی کسی (لیفتم یرفلائی)، دیگر کیرے، تذیال، حشرات الارض کے دیگ مارینے یا ڈسنے اور اثرات سے سوزش وآبلہ اور ورم پیرا ہوجاتا۔

۲- جرافیم یا جساود قیقه وغیره کے زہر لیے کمیات وغیره۔

(٣) علم الجراحة - [رجم كيم كيرالدين]

تقسيم اسباب كمتعلق فرنكي طب كي غلطني

قرقی طب تقسیم اسباب کے سلسلہ بیل بہت بڑی فلط بنی میں گرفتار ہے۔اؤل وہ اسباب سابقد اور اسباب محرقہ کا فرق نہیں بھتی ۔ کیونکہ اسباب محرکہ (اکسائنگ کاز) یا واصلہ جن کو اسباب فاعلہ بھی کہتے ہیں بیکوئی جدا اسباب نہیں ہیں ، بلکہ جو بھی اسباب پیدائش مرض میں محرکہ و و اصلہ اور فاعلہ بول کے بین جن کے معاً بعد مرض کا ظہور ہویا و گھرالفاظ میں جن کے اثر ات کے بعد کسی عضویا نہج یا ظیہ ہے افعال میں خرابی و اقع ہو وہ ی اسباب محرک اور واصلہ کی اور واصلہ کے قائم کرنے کی کیا ضرورت ہے۔اگر ان اسباب محرکہ اور واصلہ کا محرف قوجہ کریں جن کی فہرست ان کے تحت وی گئی ہے تو پہتلیم کرنا پڑے گا کہ وہ تمام اسباب دوشم کے ہیں۔اوّل بادیہ یعنی ظاہر ہ جن کا تعلق ما دے سے تمیں ہے جیسے میجات الیہ مہیجات طبیعہ برودت آور برتی محموجات شامل ہیں اور باتی کے اسباب سابقہ ہیں۔ یعنی جن جن کا تعلق ما دے کے ساتھ ہے۔ جیسے میجات الیہ مہیجات طبیعہ برودت آور برتی محموجات شامل ہیں اور باتی کے اسباب سابقہ ہیں۔ یعنی جن محمود کی ایم جیسے کہ اسباب سابقہ اور جراثیم یا اجساد و قیقہ ساتھ ہے۔ جیسے میجات سے دور تی کیا ہے جوانہ اور جراثیم یا اجساد و قیقہ وغیرہ۔ اب اگر اسباب سابقہ اور محمود کی بی جیسے کہ اسباب محرکہ ہیں۔ جیسے مقامی اسباب سابقہ اور متعدیہ پر غور کریں تو وہ بھی اس وہم کے ہیں جیسے کہ اسباب مجرکہ ہیں۔ جیسے مقامی اسباب سابقہ اور متعدیہ ہیں۔

ای طرح عموی اسباب اور متعدید میں بوجہ بڑھا ہے اور امراض موذیات سمید کے باعث خون کی ترکیب کا فاسد ہو جانا، کثرت شراب نوشی، پارہ وسیسہ اور فاسفورس کے استعال سے خون میں فساد کیمیاوی، فاسد مواد کا خون میں جذب ہونا جیسے ذیا بیطس شکری، نقرس اور وجع المفاصل وغیرہ میں ہوتا ہے۔خون کے فضلات کا طبعی طور پر خارج نہ ہونا جیسے گردول کے بعض امراض میں ہوتا ہے۔خون کے معمولی اجزاء میں تغیر واقع ہوتا ہے جیسے کی خون ،خرابی خون، جراثیمی سمیات مثلاً خناز براور آتشک وغیرہ۔

گویا جواسباب سابقداور متعدید بیان کئے گئے ہیں ان کا اسباب محرکہ اور واصلہ میں کوئی فرق نہیں ہے کیونکہ جن اسباب کا تعلق مادہ کے ساتھ ہے وہ سب سابقد ہی ہو کہ سکتے ہیں۔ ساتھ ہے وہ سب سابقد ہی البتہ جو مادی اسباب نہیں ہیں ہم نے ان کا بادیہ ظاہری اسباب لکھاہے۔ ان کو کیفیاتی بھی کہ سکتے ہیں۔ طب قدیم اور اسباب سباب

طب قدیم میں بھی اسباب کی بحث ہے اور وہ ہر ظاہری و باطنی مرض کے لئے تین اسباب تسلیم کرتی ہے جو کہ وہ (۱) اسباب بادیہ (۲) اسباب سابقہ (۳) اسباب واصلہ کہتی ہیں۔

ان کی تشریح ہم اوپرلکھ چکے ہیں۔البتہ طالب علموں کے لئے ایک اہم حقیقت کا بیان کرنا ضروری ہے تا کہ تلاش اسباب میں مغالطہ نہ ہو۔

اسباب واصله كي غلطنهي

جاننا چاہئے کہ طب قدیم میں جو تین اسباب بیان کئے جاتے ہیں دراصل وہ تین نہیں بلکہ ووسم کے ہیں۔ اوّل بادیہ جس میں ہرسم کے غیر مادی اسباب شامل ہیں۔ اگر زندگی اور کا نئات پرغور کیا جائے تو صرف دو ہی قسم کے اسباب شامل ہیں۔ اگر زندگی اور کا نئات پرغور کیا جائے تو صرف دو ہی قسم کے اسباب مرف اسباب پائے جائے ہیں۔ بادی وجسی اور غیر مادی اور وغیر جسی ۔ ان کے علاوہ کسی قسم کی اشیاء یا غیر اشیاء پائی نہیں جا تیں۔ اس لئے اسباب صرف دو ہی قسم کے ہیں۔ غور کریں فرنگی طب کے اسباب محرکہ میں مادی اسباب شریک ہیں۔

اسباب واصلہ کا جو ذکر کیا گیا ہے وہ صرف تعین اسباب کی خاطر ہے۔ یعنی وقت پیدائش مرض اسباب بادیہ اور سابقہ میں سے جو بھی ہوں گے ان کو اسباب واصلہ کہددیا جائے گا۔ ان کی ذاتی یا اپنی کوئی صورت نہیں ہے۔ اکثر طالب علم اس کو بجھنے میں غلطی کرتے ہیں اور بہی غلطی فرق سے اسباب کی تقسیم قانون فطرت کے مطابق یو نہی فرگی طب نے بھی کی ہے جس کی وجہ سے اسباب کی تقسیم قانون فطرت کے مطابق یو نہی انگل چونہیں ہے۔ البتہ ان اسباب بادیہ اور سابقہ کو سہولت کے لئے دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ جسے اسباب بادیہ کی ظاہری صورت کیفیا تی اور باطنی صورت کو فلم کی اور اسباب سابقہ کی ظاہرہ صورت کو مادی اور اس کی باطنی صورت کو شرکی کہ سکتے ہیں۔ لیکن طب قدیم نے اس تقسیم کو شرور کی نہیں سمجھا۔ کیونکہ مید دنوں مفہوم ان کے ناموں میں نمایاں ہیں۔

علامات سوزش

یہ ہم لکھ چکے ہیں کہ کسی زندہ ساخت پر کوئی مہیج (خراش کنندہ) اگر اثر کرے تو اس کے خلاف جسم کی ایک مدافعانہ تدبیر کا نام سوزش ہے چونکہ بیدا فعانہ تدبیر ایک اصولی اور فطری ہے اس لئے اس کومنظم کہا جا سکتا ہے۔ ہراصولی وفطری اورمنظم ممل اپنے اندر چندالی علامات رکھتا ہے جن کے بار بار کے مشاہدے اور تجربے سے اس کی حقیقت واضح ہو جاتی ہے۔ بید حقیقت حکمت بن جاتی ہے۔ ان کو بیجھنے ہی ہے انسان حکیم نتا ہے۔

جاننا چاہے کہ مقام سوزش کو سجھنے کے لئے بھی چندعلامات مقرر ہیں۔ان کا سجھنااس لئے بھی نہایت اہم ہے کہ سوزش کو سجھ لینے سے

پھچٹر فیصدامراض کو مجھا جاسکتا ہے۔ سوزش بذات نووا کیک بڑی علامت ہے۔ مرض نہیں ہے۔ لیکن بڑی علامات یا مجموعہ علامات کو بھی امراض میں شریک کیا جاسکتا ہے، لیکن ان میں تخصیص لازی ہے تا کہ امراض اور افعال الاعضاء کا تعلق قائم رہے۔ ہم تقسیم امراض میں اس پر بحث کر چکے ہیں اور آئندہ پھرکدنی گے۔

یہاں اس امرکو پھر ذہن نیس کرلیں کے فرق طب نے سوزش کو انگ بیان نہیں کیا ہے بلکہ ورم کے ساتھ اس طرح بیان کیا ہے کہ ان کا
آپس میں کوئی فرق نہیں پایا جاتا۔ گویا سوزش اور ورم ایک ہی شے ہیں ، ٹیمن یہ فرق طب کی غلطی ہے۔ جیسا کہ ہم پہلے بھی لکھ چکے ہیں کہ سوزش
اور ورم دونوں جدا جدا علامات ہیں۔ ان میں کوئی شک نہیں کہ ورم اکثر سوزش کے بعد پیدا ہوتا ہے۔ لیکن یہ فروری
پہلے بھی لکھ چکے ہیں کہ سوزش اور ورم دونوں جدا جدا علامات ہیں۔ ان میں کوئی شک نہیں کہ ورم اکثر سوزش کے بعد پیدا ہوتا ہے۔ لیکن بیضر وری
نہیں ہے کہ ہرسوزش کے بعد ورم ہو یا ہر ورم میں سوزش لازمی ہو۔ دونوں کی علامات جدا جدا ہیں۔ سوزش میں پانچ علامات پائی جاتی ہیں:
(۱) جلن (۲) گری (۳) سرخی (۲) رطوبات (۵) تغیر افعال جن کی تشریح ورج ذیل ہے۔

(۱) جلن: سوزش کے معنی جفن کے ہیں اور یہی سوزش کی بڑی علامت ہے لیکن یہاں جلن کوالتہاب کے معنوں میں نہیں بلکہ احساس تکیف اورالم کے معنول میں لیا جاتا ہے جس کو انگریز کی میں برنگ پین (Burning Pain) کہتے ہیں۔ درحقیقت درد بھی جلن کی تیزی کی علامت ہے۔ خارش بھی اس میں شریک ہے۔لذب بھی ایک قتم کی ہلکی خارش ہے وہ بھی جلن میں شار کی جاتی ہے لیکن یہ یادر ہے کہ ہرقتم کا دردصرف اورصرف جلن سے بیدائیس ہوتا اس کاذکر درد کے تحت بیان کیا جائے گا۔

(۲) **حواوت**: حرارت گری کا حساس ہے جوچھونے سے معلوم ہوتی ہے۔ چونکہ مقام سوزش کی طرف دورانِ خون کی تیزی ہوتی ہے اور خون وہاں پر اکٹھا ہوتا شروع ہوجاتا ہے۔ اس لئے وہ مقام چھونے سے گرم محسوں ہوتا ہے۔

(۱۹۰) سوچی: سرخی کاتعلق خون کے ساتھ ہے۔ چونکہ مقام سوزش کی طرف اجتماع خون ہور ہا ہوتا ہے اس لئے وہاں پر سرخی لا زمی ہوتی ہے۔
سوزش کے ابتدائی دور میں سرخ کارنگ شوخ گلانی ہوتا ہے۔ لیکن جب دوران خون میں سستی واقع ہوتی ہے تواس کے رنگ میں سرخ زردی یا سرخ
سیابی پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خوان کی سرخی اپنے اندر تیز ابیت رکھتی ہاور میدوبا کی صورت میں قائم رہتی ہاور جب زردی نمودار
ہوتی ہے تواس کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ وہاں یہ تیز ابیت کم ہوگئ ہاور صفرازیادہ ہوگیا ہے اور جب سیابی ماکل ہوجاتی ہے تواس امرکی علامت ہے کہ رطوبات وہاں پر بردھ رہتی ہیں اور تیز ابیت رفتہ کھاری بن میں تبدیل ہورہی ہیں۔

البنداس حقیقت کوذ بمن نشین کرلیں کہ کسی ایس ساخت میں جس میں عروق دمہ بالکل نہیں پائے جاتے اس میں جب بھی سوزش ہوتی ہے۔ اس ہیں جب بھی سوزش ہوتی ہے۔ اس ہیں جب بھی سوزش ہوتی ہے۔ اس ہیں جلسے آ کھ کا طبقہ قرنیہ ہے۔ اس کا مطلب سیہ کہ پانچوں علامات ہر سوزش میں ضروری نہیں ہیں۔ جو معالج تشریح اور افعال الاعضاء کا علم رکھتے ہیں، ان ہے اسی علطیاں نہیں ہوتیں کیونکہ علم تشریح الابدان اور علم منافع الاعضاء ہم کو بتاتے ہیں کہ طبقہ قرنیہ میں عروق دمویہ نہیں ہوتے اور اس کی نشو و مماس ہو طوبت جلد سے ہوتی ہوتی اور پہلے بتایا جا چکا ہے کہ ترارت محض کم شرت و سرعت خون پر مخصر ہے اور سرخی عروق شعر ہیں کثیر مقدار خون کی وجہ ہوتی ہے اس لئے ایک ساخت جس میں عروق دمویہ بالکل موجود نہ ہوں تو اس میں بحالت سوزش سرخی اور حرارت دونوں واقع نہیں ہوسکتیں۔ بیصورت عضر دف مفاصلی (جوڑ دل کی کری) کی بھی ہے وہاں پر بھی بہی صورت واقع ہوتی ہے، یعنی سرخی اور گری نہیں پائی جاتی۔

سرخی کے لئے بیام بھی ذہن نشین رکھیں کہا گر کوئی مہیج (مہیج اس شے یا طاقت کو کہتے ہیں جو کسی ساخت پڑمل کرنے ہے اس کی طبعی
ہناوٹ یا طبعی افعال یا ان ہر دو میں تغیر پیدا کر دے) اپنے اندر تیز ابیت رکھتا ہے تو مقام سوزش پر حرارت اور سرخی زیادہ ہوگئی اور جس قدر بھی
تیز ابیت میں کی بیشی ہوگی اسی قدران میں کمی بیشی ہوگی اور ساتھ ہی جلن اور افعال میں بھی زیادہ تیزی ہوگی ۔ البتہ رطوبات کے اخراج میں بے حد
کی ہوگی یا بالکل نہیں ہوگی ۔ اور جو ہوگی وہ صرف تیز ابیت کار دعمل ہوگا ۔ لیکن اگر مہیج اپنے اندر کھاری پن رکھتا ہے تو اس میں سرخی وحرارت اور جلن
وافعال میں تیزی نسبتاً بہت کم ہوگی ۔ گررطوبات کا اخراج بہت زیادہ ہوگا۔

فرنكي شحقيق كالمطي

سوزش کی ان علامات کی کی بیشی کی وجیفر تکی تحقیقات میں اوّل تو ذکر ہی نہیں کی گئی کیونکہ انہوں نے صرف تیز ابیت کا ذکر کیا ہے۔
کھاری بین کا ذکر نہیں کیا لیکن اگر کسی فرنگی ڈاکٹر سے سوال بھی کیا جائے تو وہ جھٹ بہی کہددے گا کہ کھاری بین میں بھی کا سٹک (کائی) کا اثر ہوتا ہے۔
سے سوزش کم ہوگی اور کھاری بین سے زیادہ ہوگی لیکن وہ اس امر کونظر انداز کر جائے گا کہ کھاری بین میں بھی کا سٹک (کائی) کا اثر ہوتا ہے۔
لیکن بعض اوقات تیز ابیت سے زیادہ ہوتا ہے جیسے سوڈ اکا سٹک اور پوٹاش کا سٹک میں پایا جا تا ہے۔ لیکن حقیقت وہ نہیں جانتے اور نہ بی ان کی
کتب میں لکھا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ تیز ابیت کا اثر ہمیشہ عضلات پر ہوتا ہے جس سے رطوبات کا اخراج شدید ہوجا تا ہے اور باقی علامات میں
کی واقع ہوجاتی ہے۔

یہاں پرایک اور بحث کی ابتدا ہوتی ہے کہ بعض کیڑے مکوڑے اور جانورا پسے ہیں کہ اگران کا ایک حصہ کاٹ دیا جائے تو وہ حصہ پھر پیدا ہو جاتا ہے۔ جیسے انگوش چھلی کا کوئی سابیرونی عضوضا کع ہو جائے تو وہ پھراز سرنو پیدا ہو جاتا ہے۔ اورا سی طرح اگر ہوٹ مچھلی کی دُم کٹ جائے تو وہ پھرا کیک عرصہ کے بعد کممل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح کیچوں بھیکیوں بلکہ امیبا اور نسیج میں بھی دیکھا گیا ہے۔ اس کے برعکس ہم دیکھتے ہیں کہ اگر کسی چو ہے کی گردن کا بدی جائے تو اس کا بالائی اور زیریں دونوں جصے مردہ ہو جاتے ہیں اور اگر کتے کی دم کٹ جائے تو وہ بھی بھی سے ایک ہو وہ بھی بھی

اس کے متعلق فرنگی طب یہ کہتی ہے کہ جانور کا جو حصد دوبارہ پیدا ہوجا تا ہے یا کمل ہوجا تا ہے تو دراصل اس کا مرکزی حصد (نواق) باقی رہتا ہے، جہاں نواۃ ہی علیحدہ ہوجائے وہ حصہ بھی دوبارہ زندہ نہیں ہوتا اور نہ کمل ہوتا ہے اوراعلیٰ جانوروں میں جواکٹر ریڑھوالے حیوانات ہوتے میں ان میں مختلف نظام جسمانی ایک دوسرے کے ماتحت ہوتے ہیں اس لئے جب ان میں سے کوئی سانظام جسمانی باطل ہوجا تا ہے تو اس کے ساتھ دوسرا بھی باطل ہوجا تا ہے۔

سرخی وحرارت کے تحت یہ بحث بیان کی جارہی ہے کہ ادنیٰ حیوانات کے اعضاء کے کٹ جانے پریا کاٹ دینے پران کے کٹے ہوئے حصے دوبارہ پیدا ہوجاتے ہیں اوران کے مقابلے میں اعلیٰ حیوانات میں یہ بات نہیں پائی جاتی۔ سیر

فرنگی سائنس کی غلطتہی

اس امریس کوئی شکنبیں ہے کہ ہر حیوان کیا بلکہ نبا تات اور جمادات میں بھی یہی صورت قائم ہے کہ ان کا تعلق اگر مرکز یا اصل سے قائم ندر ہے تو نشو وار تقایختم ہوجا تا ہے اور اگر جسم میں کوئی خرائی یا نقص واقع ہوجائے تو مرکز اور اصل کے تعلق سے وہ پورا ہوجا تا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ اوٹی طبقہ کے کیااعلی طبقہ کے حیوانات بلکہ انسانوں کے جسم پراگر گہراز خم بھی آجائے تو رفتہ رفتہ بالکل بھرجا تا ہے۔ درختوں کی شاخیس کا ٹ دی جاتی ہیں۔وہ پھر پیدا ہوجاتی ہیں۔ پہاڑوں کو توڑدیا جاتا ہے ان کے اندر کی جمادات نکال لی جاتی ہیں۔لیکن کچھ عرصہ بعد پھروہاں پر بہت کچھ جمع ہو

جا تا ہے۔ یہاں پرادنیٰ اوراعلیٰ حیوانات کا سیجے تصور نہیں ہے۔

زندگی اورنشو وارتقاء یانی پرہے

حقیقت ہیہ کرندگی اورنشو وارتقاء کا دار ومدار پانی پر ہے اور قر آن تھیم میں بھی یہی فرمایا گیا ہے۔اس اصول کے تحت جو جانور پانی یا کیچڑ میں رہتے ہیں ان کی نشو وارتقاء جلد واقع ہوتا ہے۔ ان کے مقابلہ میں جوحیوانات خطکی پر واقع ہیں ان کی نشو وارتقاد مرسے واقع ہوتی ہے۔ یمی چیز نباتات میں بھی پائی جاتی ہے۔اور یہی صورت پہاڑوں میں بھی قائم ہے۔

جاننا چاہئے کہ حیوانات کی دو بڑی قسام ہیں: (اقل) پانی کے حیوانات جیسے امیبا مجھلی اور کیجوا وغیرہ۔ (اوسرے) خشکی کے جانور گائے ، بکری، گھوڑ ااور بندر وغیرہ ہیں۔اقال الذکر کھی اتات ہیں جونشو وارتقاء جلد ہوتا ہے اس کی وجد براھ کی ہڈی کے تحت نظامات کا ہونا اور نہ ہونا نہیں ہے بلکہ پانی اور رطوبات کی زیادتی ہے۔ کیونکہ یہ حیوانات پانی ہیں زندگی بسر کرتے ہیں یا پانی کے قریب رہتے ہیں اس لئے ان کے اعصاب انتہائی تیزی سے کام کرتے ہیں۔

نشؤ وارتقازندگی اوراعصاب

جاننا چاہئے کہ نشو وارتقا اور زندگی اعصاب کی تیزی پر قائم ہاور اعصاب کی تیزی پانی کی غذائیت پر مخصر ہے۔ یہ مزمن اور پیچیدہ امراض جیسے دق وسل (ٹی بی)، سرطان (کینسر)، مرگی (Epilepsy)، کوڑھ (Leprosy) وغیرہ میں اعصاب کے افعال ناکارہ ہوجاتے ہیں اور ایسے امراض میں اعصاب میں تیزی پیدا کرنے سے بہت اور ایسے امراض میں اعصاب میں تیزی پیدا کرنے سے بہت صدتک کا میابی ہو گئی ہے۔ یہ ہماری تحقیقات ہیں۔ جن سے فرگی طب واقف ہاور نہ ہی فرگی سائنس کواس کا علم ہے یہ اہل فن کا فرض ہے کہ اس کو ہراہی علم اور صاحب فن تک پہنچا کیں۔

رطوبات

حالت صحت میں طبعی طور پرانسانی جہم کے اندرونی اور بیرونی اعضاء پر رطوبات کا تر شہوتا رہتا ہے جس سے جہم اور اعضاء نرم رہے ہیں۔ یہ بیں۔ یہ رطوبات فقد وتی طور پر جو بدن پر ترشہ پاتی ہیں ان کولمی اصطلاح میں رطوبات طلید (شہم) اور انگریزی میں موت اسے جہم اور اعضاء میں رطوبات صحت کی عالت میں اعتدال کے ساتھ اس قد اس قد ہور تھے ہوتا ہے جس سے ایک طرف جم کی غذا بنتا ہے اور دوسرے اس ہے جہم اور اعضاء میں نظمی رفع ہوتی رہتی ہے تا کہ اعضاء میں سوزش پیدا نہ ہو۔ مثلاً ناک کان اور آنکھ ومنہ میں اس کی وجہہ ختلی نہیں ہوتی۔ اس طرح حلق و جج و اور غذا کی نالی ہو ختلی رفع ہوتی رہتی ہے۔ ان کے علاوہ بیرونی جلد اور اندرونی مجاری اور جوڑوں میں نشکی وغیرہ پیدانہیں ہوتی۔ بلکہ پیشا ہی نالی و مقعد اور درم میں بھی یہی رطوبت ہوت سے ساوت سے سروش پیدا ہوتی ۔ ہوت اس کو مقد ہم یا مجرا میں سوزش پیدا ہوتی ۔ ہوت اس کو مقد اور ترم میں بھی کہی رطوب ہوت سے ساوت کا زیادہ گرنا شروع کر دیتی ہے۔ یہ رطوبات کا زیادہ گرنا ہم کی ایک بڑی علامت ہے۔ مقلف مقام کی وجہ سے اس کے مقلف شاکل سے نیادہ گرنا ترق بھی نزلہ میں شار ہوگئی ہے۔ اس طرح پیشا ہی کی زیادتی اسہال اور میرونی اور سیان کو سامنے رکھا جائے ہو ہی کہ خلف شکلیں ہیں جو اگرنز لدکونیا دہ وسعت دے دیں تو ناک و کان آنکھ و مند کی رطوبات کی زیادتی ہی نزلہ میں شار ہوگئی ہے۔ اس طرح پیشا ہی کی خلف شکلیں ہیں جو اس نے کو بید تھی زلہ می کی محتلف شکلیں ہیں جو اس نے کہم ہے۔ باہر کی طرف گرتی ہیں۔ اگرم دائے اور ذرائی میں اور سیان کو سامنے رکھا جائے تو یہ می زلہ می کی محتلف شکلیں ہیں۔ اس کی محتلف گرا تیں ہوت کی اندانی میں۔ اگرم دائے اور دی گرد تی ہیں۔ اس کی طور کرد تی ہیں۔ اس کی محتلف شکلیں ہیں۔ اس کی محتلف گرد تی ہوت کی دیں اور سیان کو سامنے رکھا جائے تو یہ بھی زلہ می کی محتلف شکلیں ہیں۔ اس کی محتلف کی دیا تو بیان اور سیان کو سامنے رکھا جائے تو یہ بھی زلہ می کی محتلف شکلیں ہیں۔ اس کی محتلف کی دیا تو میں اس کی محتلف کی دیا تھیں کی محتلف شکلیں ہیں۔ اس کی محتلف کی دیا تو میں کر محتلف کی محت

اسی طرح جہم انسان کے اندر گرنے والی رطوبات بھی کئی امراض وعلامات بن کرسامنے آجاتی ہیں۔ بیسب اندرونی اعضاء کی سوزش کے بتیجے ہیں۔مثلاً ماؤ فی الدماغ نزولا ماء می الصدر۔استسقاء قبیلہ الماءوغیرہ بیسب اندرونی سوزش اور طوبات کی زیادتی سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ بذات خود امراض نہیں ہیں بلکہ بعض امراض کی علامات ہیں۔ان کا علاج ان اعضاء کی سوزش کا رفع کرنا ہے۔فرجی طب ان سب کو جدا جدا امراض بھی ہے اور ہرایک کاعلیحدہ علیحدہ علاج تجویز کرتی ہے جس کا متیجہ امراض کا غلاج بھنا اوران کا غلط علاج ہوتا ہے۔

ر ربط بی سب جورطوبت انسانی جسم کے اعضاء پرتر شح پاتی ہے یا باہر کی طرف خارج ہوتی ہیں بیخون سے جدا ہوکر اخراج پاتی ہے۔ جب جسم پرشہنم کی طرح گرتی ہے تواس کورطوبت طلبہ اوررطوبت دمویہ بھی کہتے ہیں۔انگریزی میں اس کو پلاز مد(خون کا آبی رقیق حصہ) کہتے ہیں۔ بیرطوبت عروق شعر یہ کی دیواروں سے تراوش پاتی ہے۔ تراوش یافتہ آب خون کولمف بھی کہتے ہیں۔

بلازمه کانام کمف غلطہ

فرگی طباس پلاز مدکو جوجہم انسان کے اعتصاء پرتر شی پاتا ہے کہ من کانام دیتی ہے۔ یہ بالکل غلط ہے۔ کیونکہ پلاز مدخون کی ایک ایکی مائیت میں جم (رقیق آب) ہے جس میں خون کے قریباً تمام اجزاء معہ سرخ انتہائی باریک فرتات خون اور گازین (گیسیں) شامل ہوتی ہیں اس مائیت میں جم انسان کے لئے حزارت اور غذائیت ہوتی ہے۔ یہ جہم میں جہاں اس کا بدل یا تحلل بغتی ہے وہاں اس کی سوزش بھی رفع کرتی ہے اور بے شارامراض کو رفع کرتی ہے۔ لیکن (لمف) اس رطوبت کا نام ہے جو تغذیہ وسنیم اور تنمیہ کی تحلیل سے بچ جاتی ہے اور اس میں حرارت نام کوئیس رہتی اور کیمیاوی طور پر پلاز مدمیں تیز ابیت ہوتی ہے اور کمف میں کھاری بن غالب ہوتا ہے اس کے اس کو کھنے کی بجائے صرف سکریشن کہنا جا ہے۔ اس کا نام لمف اس کئے رکھا گیا تہ ذرکھا گیا تہ ذرکھا گیا ہے کہ جب یہ جہم کی ضرور یات سے بچ جاتی ہے تو کمفیک گلینڈز (Lymphatic Glands) (غدوجاذبہ) جذب کرکے کھون میں ملاد سے ہیں۔ اس کئے جانا جا ہے کہ پلاز مدر طوبت طلیہ اور کمف (رطوبت جاذبہ) دونوں مختلف چیزیں ہیں۔

رطوبت کے متعلق فرنگی طب کی ایک اورغلطی

فرنگی طب اس بات کوشلیم کرتی ہے کہ ہرعضوی سوزش میں ایک ہی تم کی رطوبت کا اخراج (سکریشن) ہوتا ہے۔ یہ بالکل غلط ہے ہرعضو کی سوزش میں جورطوبات اخراج پاتی ہیں ان کی کیمیاوی نوعیت ایک دوسری سے بالکل مختلف ہے۔ مثلاً اعصاب کی سوزش میں جورطوبات اخراج پاتی ہیں۔ ان میں مائیت اور کھاری بن زیادہ ہوتا ہے، جیسے زکام میں ہم دیکھتے ہیں جوسوزش کسی غدود میں ہوتی ہے اس میں ہرغدود کا اپنا کیمیاوی تغیر شامل ہوتا ہے۔ البتہ اس میں کمفی مادے اور کھی مادے اور کھی مادے اور کھی مادے نہیں ہوتے بلکہ سیرم کی زیادتی ہوتی ہے، جیسے سوزش جگر نزلہ اور عشائے مخاطی میں مشاہدہ کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح جوسوزش کسی عضلہ میں ہوتی ہے اس کی رطوبت میں کمی اجزاء اور تیز ابی مادے زیادہ ہوتے ہیں جیسے سوزش معدہ اور شش میں ظاہر ہیں۔ اس کئے ہرعضو کی سوزش میں علاج کے دوران ان امور کو ضرور مدنظر رکھنا چا ہے۔ باوجود کید فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کے پاس خورد ہیں اور نازک آلات ہیں لیکن پھر بھی اس کی یہ غیر معمولی غلطیاں قابل غور ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان کے طریق علاج کی بنیاد ہی غلط اصولوں پر قائم ہے۔

'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' کاؤکر مخصر طور پر کیا گیا ہے ، وہ اگر چہ علامات ہیں کیکن انتہائی اہم اور بڑی علامات ہیں جن پر امراض اور علاج کی بنیاد ہے اور یہی علامات جب پھیلتی ہیں تو تمام جسم انسان کو گھیرے میں لے لیتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان کوامراض کا درجہ دے دیا گیا ہے۔ مثلاً : است جلن اپنی شدت میں خارش اور در دکی صورت اختیار کر لیتی ہے۔

- 🕐 گری جب برهتی ہے تو بخار کی شکل اختیار کر کیتی ہے۔
- 🕝 سرفی کی زیادتی ورم کاروپ بحر لیتی ہےاور ساتھ ہی جلد میں خرابی پیدا کرویتی ہے۔
- رطوبات کی زیادتی جسم کے اندریا با ہر کسی حصہ یاعضویں رطوبات کی زیادتی کے ساتھ تمام جسم میں بلغی مزاج کا اثر قائم کردیتی ہے۔ لیکن سیچاروں صورتیں کیمیاوی ہیں۔ پانچویں علامت تغیرافعال کی شکل مشینی اور عضوی ہے۔ اس حیثیت سے اس کی اپنی اہمیت اپنی جگہ قائم ہے جواس کے بیان سے ظاہر ہے۔

تغيرافعال

جب جسم کے کسی عضو میں سوزش ہوتی ہوت_و و بال کے افعال میں تغیر واقع ہوتا ہے۔اس تغیر کی تین صورتیں ہولی ہیں: (۱) تحریک (۲) تسکین (۳) تحلیل ۔جن کی مختر تفصیل ہیہے۔

(۱) تحدید: جب کسی مقام پرسوزش پیدا ہوتی ہے تو وہاں پراقول انقباض پیدا ہوتا ہے۔جیسا کہ ہم پہلے لکھ چکے ہیں جواس امر کا اظہار ہے کہ وہاں پرحرارت یا آسیجن کی کی اور برودت اور کاربن کی زیادتی ہوتی ہے جس کے نتیجہ میں وہاں پر رطوبات کی کمی واقع ہوتی ہے بلکہ بندش ہوجاتی ہے کہ کوئلہ جب تک رطوبات کی بندش نہ ہوتو دوران خون کا اس طرف اجتماع نہیں ہوسکتا۔ بیا جتماع طبیعت مد برہ بدن آگے لئے کرتی ہے کہ خون کی حرارت سے سوزش کورفع کر سکے،جس کے نتیجہ میں وہاں پر تناؤ ہو ہوتا تا ہے اور حرکت کرنے میں وقت ہوتی ہے۔ خاص طور پر جب سوزش عضلات میں ہوتی ہے تو طبعاً انسان آرام کا خواہش مند ہوتا ہے۔ جب آ کھا ورکان میں سوزش ہوتی ہے تو دیکھنے اور سننے میں تکلیف ہوتی ہے۔ گویا حرکات اعتماا ورجم میں تیزی اور تناؤ بلکہ انقباض شدید ہوجاتا ہے۔

(۲) **تسکین**: چونکہ سوزش کا ابتدائی ردیمگل رطوبات کا گرناہے،اس لئے طبیعت مدیرہ بدن اکثر رطوبات کو گراتی رہتی ہے اور بیرطوبات خون ہی ہے جدا ہو کر گرتی ہے۔اس طرح وہاں پر رفتہ رفتہ کافی مقدار میں رطوبت بھی اکٹھی ہوجاتی ہے۔ یہی رطوبت ہے جوجسم کی جلن اور دردوں کو روکتی ہے۔

یادر تھیں کہ جس قدر مخدر و مسکن اور دا دویات ہیں جو بذات خود جم پرنہ کیمیا وی طور پر اور نہ ہی عضوی طور پر پچھاٹر کرتی ہیں، بلکہ
ان ہے جم میں رطوبات کا اخراج بڑھا دیتی ہیں اور یہی رطوبت تسکین ، تخدیر اور در دوں کو دور کرنے کا باعث ہوتی ہے۔ بالکل ای طرح جیسے جل
جانے کے بعد جب کی مقام پر چھالا پڑجاتا ہے، تو اس چھالے کے پانی کا صرف یہ مقصد ہوتا ہے کہ وہاں کی جلن اور درد دور کرے بعض جائل
معالج اس چھالے کو کا ہے دیتے ہیں جس سے بجائے فائدے کے سوزش بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ گویا چھالا اور رطوبت قدرتی اور فطری طریق
علاج ہے اس میں اضافہ کرنا چاہے ، اس سے جلن دور کے ساتھ بے چینی اور تناؤ بھی کم ہوجاتا ہے۔

علَاج كا ایک از: اسلامی اطباء نے سوزش اور ورم كے علاج ہيں ابتدائی طور پر جس واضح صورت كا ذكركيا ہے وہ يہى ہے كه ال مقام پر رطوبات كوزيادہ سے زيادہ گرايا جائے۔ جب رطوبات كى زيادتى كے باوجود بھى سوزش اور ورم قائم ہوتو بھراليى او ويات استعال كرائيں جو رادع كے ساتھ كلل بھى ہول يعنى رطوبات كوزيادہ گرائيں گروہ كلل بھى ہول يعنى ان اوويات ميں گرى بھى ہونى چاہئے گويا گرم تر اوويات ہونى چاہئيں اور جب بيد مقام بھى گرز جائے تو صرف محلل اوويات برتن چاہئے اور حرارت بڑھانا چاہئے اور ساتھ بى غدود جاذبہ كے افعال ميں تيزى بيدا ہو جائے يا بيد نے ذريعہ با براخراج يا جائيں تا كہ سوزش اور ورم و بال پرختم ہوجائے۔

ان حقائق سے ثابت ہوا کہ رطوبت جسم جب اعضاء پر پڑتی ہے تو قدر تااور فطر تاوہاں پرتخد پراور تسکین کا باعث ہوتی ہے۔ یہی رطوبت

جب زیادتی کے ساتھ کی عضو پر پر تی رہے یا کثرت ہے گرتی رہے تو استر خاء (پیرالائس) پیدا کردیتی ہے۔ یہ ہیں علاج کے اسرار ورموز اور علاج کے راز جن سے فرنگی ناواقف ہے۔اوراس کو کہتے ہیں تجدید طب اور ترتی فن جونی زمانہ وُنیائے طب میں ختم ہو چکی ہے۔

(۳) تحلیل: تحلیل کے معنی ہیں علی کرتا ہے میں اصطلاح میں سوزش اور ورم کوئتم کر ویتا جانا چاہئے کے تحلیل حرارت کا ضرورت کے مطابق قائم کرنا ہے۔ جب حرارت قائم ہوجاتی ہے تو اس کے نتیجہ میں شکی اور کاربن دور ہوجاتی ہے جبیبا کہ ہم حمیات میں بیان کر چکے ہیں۔ اس کی دو صورتیں ہیں۔ ابتداء میں ایسی گرمی چاہئے جس کے ساتھ دطوبات بھی شامل ہوں۔ مثلاً گرم پانی کی بھاپ سے حرارت بیدا کی جائے۔ دوسری صورت میں ایسی گرمی پیدا کی جائے جس میں گرمی کے ساتھ دشکی بھی نامل ہوں۔ مثلاً گرم پانی کی بھاپ سے حرارت بیدا کرنا وغیرہ۔ تکمید تو صورت میں ایسی گرمی پیدا کی جائے جس میں گرمی کے ساتھ دشکی بھی نامل ہوں۔ جیسے دیت اور اینٹ کی گرمی سے حرارت بیدا کرنا وغیرہ۔ تکمید تو ورم سوزش پر ہرمعالج کیا ہر ضرورت مند کرتا ہے۔ گرحلیل کے راز کودی ہزار میں سے ایک بھی نہیں جانا اور فریکی طب تو ایسے اسرار درموز اور راز وں سے بالکل خالی دامن ہے۔

یہ یادر کھیں کتھیل اس وقت تک تو مفید ہے جب تک سوزش وورم بھٹکی و بے چینی ،انقباض و تناؤ ہریاح و کاربن اور جلن و بخار ہو لیکن جب ان میں سے کوئی صورت بھی نہ ہوتو لازم بیچلیل جسم میں ضعف پیدا کرتی ہے، جیسے موم بی بچھلتی ہے یابر ف دھوب میں رفتہ رفتہ نتم ہوکر پانی بن جاتی ہے۔ سیچلیل حرکات جسم کو بھی کم کرویتی ہے۔ جیسے دباؤ خون کی زیادتی میں جب خون کا دباؤ قلب کی طرف ہوتا ہے تو ہارٹ فیل ہوجاتا ہے۔ یعنی اس کا فعل کم شرت حرارت سے رُک جاتا ہے یا جب خون کا دباؤ و ماغ کی طرف ہوتا ہے زوس ہریک ڈاؤن (تحلیل اعصاب) واقع ہوجاتا ہے۔ گویا اگر رطوبات کی زیادتی سکون سے اعصا کے افعال میں تھر پیدا کرتی ہے۔ گویا اگر رطوبات کی زیادتی سکون سے اعصا کے افعال میں تھر پیدا کرتی ہے۔ گویا اگر رطوبات کی زیادتی سکون سے اعصا کے افعال میں تھر پیدا کر دیتی ہے۔

استاذ الاطباء حكيم احمدالدين كي غلطنهي

جناب استاذ الاطباء تحکیم احمد الدین نے فرنگی طب کی نقل میں نہ صرف کیفیات واخلاط سے انکار کر دیا تھا بلکہ اپنا نظریہ افعال الاعضاء بیان کرنے میں صرف عضو کی دوصور تیں بیان کی تھیں۔ اقل کسی عضو کے نعل میں تیزی بیا افراط اور دوسرے اس کے نعل میں ستی کیکن انہوں نے اس افراط اور دوسرے اس کے نعل میں ستی کیکن انہوں نے اس افراط وقفریط کی وجیصرف دوران خون کی زیادتی اور کی کے سوااور کچھ نہیں بتایا کہ خون کی زیادتی سے اعضاء کے افعال میں تیزی کیول پیدا ہوتی ہے اور اس کی کی سے ان میں سستی کیول پیدا ہوتی ہے۔ افسوس ان کواس امر کا علم بی نیاں تھا کہ خون کی زیادتی سے جو جاتی ہے۔ میں عضاء میں ضعف اور کی واقع ہوجاتی ہے۔

اگروہ اس راز سے واقف ہوتے تو تفریط کی ووصور تیں تسلیم کرتے۔ایک سردی کی زیادتی سے اور دوسرے گرمی کی زیادتی سے لیکن ان دوصور تول کو تسلیم کرنے سے ان کو گرمی سردی اور خشکی تر کی کیفیات اور مزاج کا قائل ہونا پڑتا۔اور آبور ویدک اور طب یونانی کوانہوں نے جوغلط قرار دیا تھا ان کوچنچ ماننا پڑتا۔اس طرح ان کی تحقیقات کا سلسلہ تم ہوکر رہ جاتا ہے۔

اس امرکو ہمیشہ ذبن نشین رکھیں کہ حقائق قدرت اور توانین فطرت کو بھی نہ جھٹلا یا جاسکتا ہے اور نہ تو ڑا جاسکتا ہے۔فرنگی طب نے بھی بھی غلطی کی ہے کہ جواس نے آپورو بدک اور طب یونانی کو جھٹلانے اور ان کے قوائین کو توڑنے کی کوشش کی ہے سیدھی راہ صرف ایک ہوا کرتی ہے دو نہیں ہو سکتیں۔ جب طب قع میم بھی راہ پر ہے تو لاازمی امر ہے کہ فرنگی طب غلط راہ اور گراہی میں جٹائے۔

تحليل كي حقيقت

تحلیل کی اصطلاح کو بھینا گرچہ شکل نہیں ہے بیا کی عام لفظ ہے، لیکن موام اور طلباء کے ذہن نشین کرنے کے لئے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ اس کی ممل کیمیاوی اور فعلی تشریح کروی جائے تا کہ اس کا صحیح تصور ذہن شین ہوجائے۔ یہی افہام وتنہیم نہ صرف اور ام کے علاج میں بلکہ تمام علم العلاج کے لئے مفید ٹابت ہوگا۔

ہم خلیل لکھ چکے ہیں جل کرنا ہی اصطلاح میں سوزش ادرورم کوشم کرنا زیادہ وضاحت کے لئے یوں سمجھ لیس کدڑ کے ہوئے نون کواپنے مجرکیٰ میں جاری کی بندش میں جو کیمیاوی اور فعلی مواد پیدا ہو گیا ہوان کو دور کرنا۔ انگریزی میں اس کوریز الویشن (Resolvation) مجرکیٰ میں جاری کرنا یا مجرکیٰ کے بندش میں جو کیمیاوی اور دھوپ میں پڑی ہوئی برف سے دی تھی کہ اس میں تحلیل کی ایک صورت قائم ہے۔ اس طرح انگر کی ڈی یانی میں ڈال دیں تو عمل تحلیل شروع ہوجائے گا ، وغیرہ دغیرہ۔

نیکن طبی تحلیل تو اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک سوزش وورم ،مواد کی بندش اورخون کی رکا وے دور نہ ہو۔اورعضوسوزش ناک اپنی اصل جگہ پرلوٹ نیر آئے۔ بیاس وقت واقع ہوتا ہے جب کہ التہاب کا بلب اس قدر سخت نہ ہو کہ ماؤف کی قوت حیوانیہ (میلٹی) بالکل باطل ہوجائے۔

تحلیل کو بیجھنے کی آ سان صورت یہ ہے کہ عمل سوزش کو ذبہن نثین کر لیا جائے ، کیونکہ تحلیل کا فعل بالکل سوزش کے اُلٹ ہے۔
لیمن اگر عمل سوزش کا نام ترتیب مواد سینتھیسس آ ف میٹر (Synthesis Of Matter) اور اجتماع خون تحکیشن آ ف بلڈ

(Congestion Of Blood) ہے تو تحلیل کو ہم ترکیب مواد یا انالیسسز آ ف میٹر (Analysis Of matter) اورخون کے اجراء یاری فلو

آف بلڈ (Reflow Of Blood) اس لیے عمل سوزش خصوصاً اس کے خور دبینی نظائر (Microscopic Divices) کا سمجھنا نہایت ضروری ہے تاکہ تھے گردش خون عمل سوزش اور تحلیل سے متعلق جدا جدا تین صورتیں ہیں جو علاج معالجہ کے اندر بے انتہا ہمیت کہتی ہیں۔

سوزش ہے بل جسم میں گردش خون کا نظارہ

سوزش التہاب کوذہن نثین کرنے کے لئے حیوانات پرتج بے کئے جاتے ہیں اوراصلی التہابی حالت کی چشم دید کیفیت سے بصیرت حاصل کی جاتی ہے۔ چنانچ اگرزندہ مینڈک کے پنجد کی جھلی کو پہلے خوب تان کرخور دبین کے نیچے پھیلا دیا جائے اور بغور دیکھا جائے تو سلان خون کی طبعی کیفیت کا عجیب وغریب نظارہ آتکھوں کے سامنے پیش ہوگا۔ جس کی تین صورتیں ہوتی ہیں۔

الناس محت شریانوں، وریدوں اور عروق شعریہ میں خون بہتا ہوا نظر آئے گا۔ سیان خون (Blood Flow) کا اندازہ کریات و مویہ (
زرّات خون) کی نقل و ترکت ہے بخوبی ہوسکتا ہے۔ کریات جمراء (سرخ ذرّات خون میں ہر عضر و ذرّہ دوسرے ذرّہ ہے جدا نظر آئے گا۔ خون کے سرخ دانے بہاؤ کے وسطی یا مرکزی حصہ میں بہتے ہوئے نظر آئیں گے اور اس کے گردیعنی عروق کا محیطی حصہ جو کریات سے معرا ہوتا ہے بے ترکت و بے رنگ نظر آئے گا۔ گراس میں بعض کریات بیضا (سفید ذرّات خون) آ ہمتگی وست رفاری کے ساتھ بہاؤ میں لڑھکتے ہوئے نظر آئیں گے۔ گا بعض سفید دانے سرخ دانوں کے درمیان مرکزی حصہ میں بھی دکھائی دیں گے۔ شریا نیس کہیں بہاؤ میں اور کہیں موٹی نظر آئیں گے۔ گا بعض سفید دانے سرخ دانوں کے درمیان مرکزی حصہ میں بھی دکھائی دیں گے۔ شریا نیس کہیں بہاؤ میں موٹی نظر آئیں گے۔

- ج جھوٹی شریانوں کے جوف میں مسلسل ومستوی تغیرات نظر آئیں گے۔ لینی ان کی جسامت ایک قتم کی ترتیب و با قاعد گی کے ساتھ متواتر سم وبیش ہوتی ہوئی دکھائی دے گی۔ شرائین صغیرہ کی جسامت کا بیا ختلاف قلب کی حرکات کے اثر سے تو بےتعلق ہوتا ہے مگر عروق شعر سے سے اندر کے سیلان خون براس مدوجذراور تغیر کا نمایاں اثر ہوتا ہے۔
- ص کریات جمرا (سرخ ذرّات خون) کی جسامت میں بھی تغیرات نظر آئیں گے۔ جو بیشتر روثنی کے اثر سے نمایاں ہوتے ہیں، لینی جب روثنی زیادتی کے ساتھ ہوگی تو بیس کے کیونکدروثنی باعث ترقین زیادتی کے ساتھ ہوگی تو بیس کے کیونکدروثنی باعث تحریک ہے اور اندھیر اباعث تسکین ۔ [دیکھیں ہمرامضمون' روثنی اوراندھیرے کے اثرات']

سوزش کی حالت میں گر دش خون کا نظارہ

اب اگر مینڈک کے پنجہ پر کوئی تیز مہی مرکب (مثلا نمک خور دنی یا نوشا در کا ایک ذرہ) لگا دیں۔ پھر پنجہ کی جھلی کوخور دبین کے بنجے رکھ کر
دیکھا جائے تو ابتداء میں جھلی کے شرا کیں صغیرہ تھوڑی دیر کے لئے عارضی طور پر سکڑ جا کیں گے، لیکن بی عارضی انقباض چندال ایمیت نہیں رکھتا اور
ایسے ہی التہاب میں عمونی نمو دار ہوتا ہے جو (تجزیم ہیجات) کے اگر سے بیدا کیا گیا ہے۔ اس عارضی انقباض کے بعد ہی فور آملتہب (سوزش) جھے
میں ماؤن کے عوق بہ سرعت پھیل جاتے ہیں۔ اور بیاستر خاء (فھیلا پن) دیر پا ہوجاتا ہے۔ پھراس مقام کا دوران خون تیز ہوجاتا ہے۔ یہ
سرعت دوران استر خاء شرا کین صغیرہ کے اندر کے مقامی محرک اعصاب میں بعض تغیرات پیدا ہونے کی وجہ سے ظہور میں آتا ہے۔ دوران خون کی
سرعت کی وقف کے لئے تو جاری رہتی ہے، گر بالآخر خون کا بہاؤ بندر تک سے پڑجاتا ہے۔ گویا رفنارخون کو آہتہ آہتہ کوئی چیز آگے بڑھنے سے
روک رہی ہے۔ اس مزاحت کے بعدایک ایسا وقفہ نمودار ہوتا ہے جس میں خون کے دانے جو پہلے جدا جدا بہدر ہے تھا یک جگر جس مورکھ میں تھیے ہے جسے اور اس حالت ذیذ ہوا گریلیشوں (Exalation) کہتے
اور رک رہی ہے۔ اس مزاحت کے بعدایک ایسا وقفہ نمودار ہوتا ہے جس میں خون کے دانے جو پہلے جدا جدا بہدر ہے تھا یک جگر بھی مورکھ میں تھیے ہے جسے اور اس حالت ذیذ ہوا گریلیشوں (Exalation) کہتے
جی ۔ بالآخرا کے الی حالت وقوف آجاتی ہے جس کو اسٹے سس (Stasis) کہتے ہیں۔

اس وقوف کا نتیج بعض حالات میں تو بیہ ہوتا ہے کہ عروق کے اندر حقیقی انجما وخون واقع ہوکررگوں کے اندرجم کران کو بند کر دیتا ہے۔جس کو حالت انسداد (تھرامبوسس- Thrombosis) کہتے ہیں۔ اور اس منجمد خون کو جورگوں کے اندرجم کر ان کو بند کر دیتا ہے سدہ (تھرامبس -(کارٹ کے ہیں۔ (علم الجراحت) تھرامبوسس (خون کی ٹالیوں میں سدہ بن جانا، فرنگی طب میں ایک بہت بڑا مرض خیال کیا جاتا ہے)، جس کا ان کے پاس کوئی فیٹنی علاج نہیں ہے اور اس کا نتیجہ اچا تک موت، ہارٹ فیلور (Heart Failure) کہا جاتا ہے۔

سوزش میں اجتماع خون کی حالت

سوزش کے دوران میں عروق کی دیواروں اور اجزائے خون کے باہمی طبعی تعلقات ان کی صورتوں اور حالات میں تغیرات واقع ہو
جاتے ہیں اوراس کا سبب سے کے خودعروق کی دیواروں میں بعض غیرمحسوں تبدیلیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔خون کی ترکیب وساخت کی کوئی تبدیلی سے
تغیر پیدائیمیں کرتی ۔ چنانچے جیسے جسم میں استر خاء عروق واقع ہوتا ہے،خون کے سفید دانے عروق کی دیواروں ہے متصل : دکر بہاؤ کو غیرمحتر کے خیطی
طبقہ میں مجتمع ہوجاتے ہیں۔گو یاوہ اپنی ہمراہی فوئ کی قطار سے علیحہ ہ ہو کر مجھڑ جاتے ہیں۔اوّلاً سفید دانوں کا اجتماع وریدوں میں شروع ہوتا ہے۔
پھر عروق شعر سے میں اور آخر کا رشریا نوں میں خون کے سفید نہیں ایک دوسرے سے ملیحہ ہ بہتے چلے جاتے ہیں ایک دوسرے
کے ساتھ اور عروق کی دیواروں کے ساتھ جسیاں ہو جاتے ہیں۔گرخون کے سفید دانے بہتا بلہ سرخ دانوں کے عروق کی دیواروں سے زیادہ

چیال ہوتے ہیں۔ سوزش میں جب اس قتم کے تغیرات کے بعد اجتماع خون ہوتا ہے۔ اس کو امتلائے دموی (ہائی پر یمیا - Hyperemea) کہتے ہیں۔

سوزش کے دوران میں ترشح

سوزش میں اجھاع خون کے ساتھ ایک انتہائی ضروری عمل ترشح کا ہے یعنی وہ رطوبات جوخون سے اخراج پاتی ہیں۔ یمل ابتدائی صورت ہی سے نمودار ہوجا تا ہے۔ خون کا ہرایک جزواس عمل ترشح (اگر وڈیشن-Exudation) میں لیتا ہے۔ یہ پہلے ہی بتایا جا چکا ہے کہ خون کے سفید دانے عروق کی دیواروں سے قریب یعنی مصد میں جع ہوجاتے ہیں۔ یہاں اس اجھاع کے دووجود ہیں۔ اوّل تو عروق کی دیواروں میں بطورخود چند تغیرات واقع ہوتے ہیں جن کی وجہ سے یہ دیوارین زیادہ چچی ہوجاتے ہیں اور دانوں کو چہپاں کر لیتی ہیں۔ دوئم جراثیمی مرکبات کی مشش جے کشش جراثیمی (بیکٹیریل فی لیکی) کانام دیتے ہیں۔ اپنی طرف تھی گھی ہے۔

الغرض خون کے سفیددانے عروق کی دیواروں کے قریب بکٹرت جمع ہوجاتے ہیں پنقل وحرکت بالخصوص وریدوں کی دیواروں میں زیادہ نمایاں ہوتی ہے اور اس کے بعدعروق شعر پہیں اخراج وترشح خصوصی طور پرایک تم کی حیوانی قوت (وائیطٹی – Vitality) کا ظہر ہے اور حیوانی دائی ہے اور اس کے بعدعروق شعر پہیں اخراج وترشح خصوصی طور پرایک تم کی حیوانی (Amoeba – کی کے خیات حیوانی (ایڈ تھیلم – Amoeba) کے خیات حیوانی (ایڈ تھیلم – Amoeba) کی می حرکت کے ذریعہ انجام پاتا ہے ۔ پہرا نہی خیات کے ماہین مقامات تفرق میں سیف دانوں کے باریک زوائد (سیلز – Cells) میں عمل التہاب کے قرق اتصال واقع ہوجاتا ہے ۔ پھرا نہی خیات کے ماہین مقامات تفرق میں سیف دانوں کے باریک زوائد میں آئے گئت ہے ۔ پہراں تک کہ غشائے مبطن کے اجزاء وعناصرا یک دوسرے سے جدا ہوجاتے ہیں اور بالآخر یہ دانے نیوذ کر کے عروق کی دیواروں سے باہر آس پاس میج خلوی میں آجاتے ہیں۔ سفید دانوں کی بیحرکت بھی بند ہوجاتی ہے۔ جب خون کے سفید دانے بھاگ کررگوں کے باہر کی ساخت میں چلے جاتے ہیں تو ان میں مختلف سفید دانوں کی بیچر نمیر یفین (فائبریش فرمنے – جب خون کے سفید دانوں کے نوٹر شیخ میں کیا جائے گا۔

Fibrin – جب خون کے بنانے میں معاون ہوجس کا بیان ابھی کیا جائے گا۔

دوسرے یہ جی ممکن ہے کہ یددانے ٹوٹ کرعروق جاذبہ (لمفیک ویسلو-Lymphatic Vasells) کے سلسہ میں شامل ہوجا ئیں یا سیکہ پیپ کے دانوں کی شکل میں آنے سے پہلے مرکز التہاب کے آس یاس کی مردہ ساخت کے فارج کرنے یا جراثیم کے بضم کرنے میں مددگار ہوتے ہیں۔ دراصل خون کے بیدانے فضلات بدن کے صاف کرنے میں جاروب کش کے مائند ہیں یا قدرتی مقدمہ لیجیش (فوج کا ابتدائی حصہ) ہیں جو حملہ آور دشمن کی روک تفام کرنے کے لئے عروق سے ہا ہم آجاتے ہیں اور بدنی حفاظت کا کام سب سے پہلے یہی کرتے ہیں۔ بدن میں ان کا او لین فرض یہ ہے کہ یہ فاسد مواد اور مردہ ساخت کو بدن سے فارج کو یہ اور بدنی حفاظت کا کام سب سے پہلے یہی کرتے ہیں۔ بدن میں ان کا او لین فرض یہ ہے کہ یہ فاسد مواد اور مردہ ساخت کو بدن سے فارج کو یہ اور بدنی حفادت کو محدود کرکے چھیئے سے روک دیں۔ اس کے بعد اپنی جگہ اپنے سے بہتر دانوں کو و سے ویتے ہیں۔ جوفعل التیام (ہیلنگ پر اسس۔ دیں اور گل فساد کو محدود کرکے پھیلئے سے روک دیں۔ اس کے بعد اپنی جگر یہ و بلا شک پیلز – (Fibro Blastic Cells) اس طرح خون کے مرح ذوانے عروق شعر یہ کی دیواروں سے چھن کر باہر آجاتے ہیں۔ مگر بیصرف التباب حابس (عضلاتی) میں ہوتا ہے، جب بیر وق سے باہر آجاتے ہیں قریش میں کو بیوا تا ہے۔

سوزش میں خون اوراس کے بہاو اور عروق میں جوتبدیلیاں ہوتی ہیں فرنگی طب اس کا بڑا سبب خون میں کیمیاوی تبدیلیاں ہی قرار دیتی

ہے۔ مثلاً اجماع خون رطوبات کا ترشہ سفید وسرخ دانوں کے افعال میں تبدیلی ترشح واستر خائے عروق اور لزوجیت اور کشش جراشی وغیرہ اور سب سب بندیلی خون میں سدہ (تھرومیس - Thrombis) کا پیدا ہونا کیمیاوی تبدیلیاں سمجھا جاتا ہے اور اس کا علاج بھی وہ کیمیاوی طریق برکرتی ہے۔ لیکن میسب پچھ بالکل غلط ہے۔ بیسب تبدیلیاں مشینی فعل کا متیجہ ہیں۔ بعنی جب تک سی عضو کے فعل میں خرابی نہ بیدا ہوخون میں مندرجہ بالا کیمیاوی تبدیلیاں رونمائییں ہوتیں۔ یا در کھیں! سوزش بذات خود عضو کا فعلی تغیر ہے اور خون اور اس کے اجزاء کے اجتماع اور تبدیلیاں مشینی اعمال کے تغیر کا نتیجہ ہیں۔

دوسرى غلطةبى

جس طرح کی تبدیلیوں کا ذکر مندرجہ بالا اوراق میں کیا گیا ہے بیصرف ایک صورت ہے اس کوہم عضلاتی سوزش کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ غدی اور عصبی سوزشیں بھی ہوتی ہیں۔ جن کی صورتیں عضلاتی سے بالکل مختلف ہیں جو معالج نظر بیہ غرداعضاء سے واقف ہیں وہ بوری طرح جانے ہیں کہ عضلاتی غدی اور عصبی تحریک خون کہاں اکٹھا ہوتا ہے اور دطوبات کس عضو کے مقام پراکٹھی ہوتی ہیں۔ لیکن فرگی طب صرف ایک ہی صورت سے واقف ہے اور وہ بھی اس کا صحیح علم نہیں رکھتی۔ اس لئے اس کے بیان میں کیمیاوی اور فعلی طور پر غلطیاں پائی جاتی ہیں جن کی اصلاح ہم اپنافرض خیال کرتے ہیں۔ کیونکہ اوّل بیٹا بت کرنا چاہتے ہیں کہ فرگی طب غلط ہے اور دوسرے اس اصلاح ہے ہم اپنے ممبر کو صحیح اور مفید علم پیش کرنا چاہتے ہیں تا کہ اس سے کمل طور پر مستفید ہو کئیں جس کے نتیجہ میں فرنگی ڈاکٹر وں کوئن علاج سے جانی اور اس کے مطابق علاخ میں کہ نظر بیمفردا عضاء کو تسلیم کرلیں اور اس کے مطابق علاج ماری رکھیں۔

سوزش سے عروق کے اندر تغیرات

سوزش کی صورت میں سائل وموی (لا کرسٹو میں سائل وموی (لا کرسٹو میں ۔ Liquar Sanguinis) بھی عروق ہے بہر آ جا تا ہے۔ اور می طاہر ہے کہ بیشہ باہر آ یا کرتا ہے اور اس طرح بیز یاد قباس قدر ہوقی ہے کہ باوجودع وقی جاذبہ معمول سے زیادہ اپنا کام کرتے ہیں۔ گر بیسائل دموی بہر اس پاس کی ساخت میں کام کرتے ہیں۔ گر بیسائل دموی بہر اس پاس کی ساخت میں چلا جا تا ہے تو یہ وہاں اس قدر اکتھا ہوجا تا ہے کہ وہ جند کر دیتا چلا جا تا ہے تو یہ وہاں جا کر مجمد ہوجا تا ہے کہ وہ خدی ہوئے ہوئے سفید دانوں کے اس مادہ (خمیریفین) سے لی جواسے خمد کر دیتا چلا جا تا ہے تو یہ وہا تا ہے۔ جس سے ایک قسم کا تہوں ہے۔ اس مقام میں سوزش کی وجہ سے عروق جاذبہ کی رطوبت مائیت دم (لمف - Lymph) بھی جمع ہوجا تا ہے۔ جس سے ایک قسم کا تہوں (افیریما – سس مقام میں سوزش کی وجہ سے اگر اس طرح میں تفرق اتصال کافی ہوتا ہے تو یہ عضو سے بڑھ کر خارج ہونے لگتا ہے۔ اگر اس کا ترشح (افیریما – ساتھ سے ایک اس عندائے بانی (وہوں کے بانی وہوں کے جوف میں جمع ہوجا تا (پی ٹو یم – Peritonium)، عشائے صدرہ (پلیورہ – Peritonium)، عشائے رنا لیہ در سائل ہوتا ہے۔ چنا نچوا گرانی خودواقع ہوجا تا ہے۔ اوٹل یہ صل ذاتی طور پر مجمد ہونے کے قابل ہوتا ہے، کیونکہ اس کے اندر سائل دموی شائل ہوتا ہے۔ چنا نچوا گرانی خودواقع ہوجا کے تو سے سے اوٹل یہ صل ذاتی طور پر مجمد ہونے کے قابل ہوتا ہے، کیونکہ اس کے اندر سائل دموی شائل ہوتا ہے۔ چنا نچوا گرانی خودواقع ہوجا ہوتا ہے۔ ان تو اس میں تھی چیکا ہوا ہوتا ہے یا آنزادی کے ساتھ پانی میں تیں تارہتا ہے۔

فرنگی طب کی غلط فہمی

سوزش کی صورت میں جوسائل دموی عروق ہے باہر آ جا تا ہے جس سے تہوج پیدا ہوجا تا ہے۔خاص طور پر صفاق اور غشائے صدر ک جوف میں اکٹھی ہوکر تہوج کا باعث ہوتی ہے، وہ رطوبت وہ نہیں ہوتی جومقام سوزش سے اخراج پاتی ہے بلکہ سوزش کی وجہ ہے جواجماع خون ہوتا ہے جس کی روانگی رُک پیکی ہوتی ہے۔ای خون کی حدت ہے وہاں کے اعضاء میں تحلیل پیدا ہوکر اخراج ہوتا ہے۔ای طرح استیقاء ماء فی الصدر اور ماء فی الد ماغ کی صورتیں پیدا ہوتی ہیں۔اس حقیقت سے بیثابت ہوتا ہے کہ سوزش کا اثر صرف ای مقام تک محدود نہیں رہتا۔

سوزش كانظام جسم يحلق

سوزش کے متعلق یہ پہلے بتلایا گیا ہے کہ وہ ایک ایسی صورت ہے جوسوزش کی حالت میں کسی مہیج شے کے مقالبے میں ایک فوری منظم و مرتب مدافعان مذہبیر ہے۔ یہاں یہ بھی بجھ لیس کہ اس مدافعان مذہبیر میں جسم کے تقریباً تمام نظام کام کرتے ہیں۔مثلاً:

- عصبی نظام جس کا مرکز دماغ ہے جس کا کام اپنی حس ہے جسم کواطلاع پہنچانا ہے۔
- 😙 🔻 عضلاتی نظام جس کا مرکز قلب ہےاور جس کا کا م احساس شدہ مقام پرضرورت کےمطابق خون روانہ کرتا ہے۔
- فدی نظام جس کا مرکز جگراورگردہ ہیں (وونوں میں فرق چر بھی بیان کیا جائے گا جس کا کام احساس کے مقام پر ضرورت کے مطابق رطوبات غدی پنجیانا ہے بیسب نظام ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح نسلک ہیں کہ اگران میں سے کسی نظام جسم میں کسی تسم کا کوئی فساد پیدا ہوجائے تو اس کا اثر باقی نظام ہائے جسمانی پر بھی پڑتا ہے)۔

کیکن اس امرکوذ بن میں کرلیں کے مدافعان تد بیراور د جمل میج کی شدت اور مقام کی وجہ ہے اس کے مطابق ہوتی ہے اور بہی صورت تمام جسمانی طور پر بھی فائد ہوتی ہے بین سوزش کا اثر تمام نظام جسمانی پر ہیج کی خاصیت وشدت اور مقام کی اہمیت پر شخصر ہے۔ مثلاً اگر کسی کے دخسار پر کوئی معمولی یا ہلکی می سوزش ہوتو وہ شخص اس کی پرواہ کئے بغیر چاتی بھرتا ہے اور اپنا کام کاخ کرتا رہتا ہے اور اکثر اس کو بیتھوڑی می سوزش بھول بھی جاتی ہوتا ہے۔ مگر اس کے برعکس اگر بہی سوزش کان کے باہر یا اندر ہو یا دانت یا آئکھ میں ہو یا گردن پر ہو یا رخسار پر ہی ایک بڑے دمیل کی صورت افتحار کرنے تو مریض تخت بے بین ہوگا اور ساتھ ہی بھوک بند ہوجاتی ہے۔ بخار آجا تا ہے۔ بیتھنے کی بات بیہے کہ سوزش دورم اور دنبل کے اثر ات سے تمام نظام جسم میں یہ تغیرات پیدا ہوئے ہیں لیکن ان کے اندر کی ہیشی سوزش کی صورت اور مقام پر مخصر ہے۔
سوزش کے فو اکمد

سوزش کی افادیت پرہم پہلے بھی لکھ چکے ہیں۔اب آخر میں بھی اس کے ضروری فوائد لکھ دیتے ہیں، تاکہ معلیان سوزش دکھ کریا اس کا نام من کر گھرانہ جائیں بلکہ اس کے مفید پہلووں کو مدنظر رکھ کرجسم اوراس کے نظام کو جو فوائد پنچا سکتے ہیں پہنچا ئیں۔ بعض وقت سوزش کی مدد ہے برے برٹ سے امراض دور کرد سیے جاتے ہیں۔اس کے قیام سے زندگیاں بچائی جاسکتی ہیں،اس لئے بحض مزمن اور پیچیدہ امراض میں سوزش بیدا کی جاتی ہے۔ یہ مقامت ہے کہ فطرت بھی سوزش اس لئے بیدا کرتی ہے کہ وہ اس سے نہ صرف اندرونی مواد وجراثیم کوجلاتی ہے بلکہ انسانی غفلت سے اندر جوامراض وعلامات بیدا ہوجاتی ہیں ان کو دور کرتی ہے۔

سوزش اگرچا یک شدیدعلامت ہے،جس سے جسم انسانی کو بہت تکلیف ہوتی ہے،لیکن وہ ایک ایسار دعمل اور مفید صورت ہے جس سے مواد فاسدہ اور جراثیم کی سمیت جوجسم کے اندر پیدا ہوگئ ہے یا داخل ہوگئ ہے اور ایپے زہر پلے اور خراب اثر ات سے نقصان کا باعث ہونا چاہتی ہے۔اس کی مدافعت اور مقابلہ کر کے اس کوختم کرنے کی کوشش کرے۔

مقابلے کی پہلی صورت میہوتی ہے کہ دوران خون میں تیزی جومقام سوزش کی طرف واقع ہوتی ہے اس سے نین فائدے ہوتے ہیں:

- زہر یلے مواد اور جراثیم کی مقدار اس میں ل کر کم ہوجاتی ہے۔
- 🎔 خون کی حرارت اور متضاد مادے جو وہاں اکتھے ہوجاتے ہیں ان کو کم کردیتے ہیں۔

ص خون کی تیزی سے وہ بہت حد تک مقام سوزش سے بہہ جاتے ہیں بلکہ خارج ہوجاتے ہیں اور وہاں پرسوزش کو بڑھنے پا مکمل ہونے کے مواقع ضائع ہوجاتے ہیں،جبیبا کہ معمولی اور تھوڑی سوزش میں اکثر دیکھاجا تاہے۔

دوسری صورت بیہوتی ہے کہ مقام سوزش کے عضو میں انتہائی تیزی اور انقباض پیدا ہوجا تا ہے۔جس سے اس عضو پر زیادہ تخدیراور حرارت جذب ہوتی ہے۔جس سے وہ عضوطافت حاصل کر کے مقابلے کے لئے تیار ہوجا تاہے۔

تیسری صورت و ہاں پر دوران کی رکاوٹ ہے جس کا ہڑا مقصد و ہاں پرحرارت ساتھ ساتھ و ہاں پراڈل رطوبت کا زیادتی ہے گرانا ہے اور سفید دانوں کو دہاں پراکٹھا کر دیناہے جو قاتل جراثیم اور دافع زہر ہیں۔اگریہاں رکاوٹ واضح نہ ہوتو ظاہرہے کہ بیٹو اکد عاصل نہیں ہو کتے۔

ا نہنا ہیہ کداگر کسی مقام پر سوزش پیدا ہوتی ہے تو اس سے اس قدر فوا کد حاصل کرنے کے مواقع پیدا ہوتے ہیں جن سے ایک قابل معالج ہی استفادہ کرسکتا ہے۔ان تھا کُل اور فوا کد کے بیان کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ جہاں پر سوزش کا علاج کیا جائے وہاں سوزش سے بذات خود جو فوائد حاصل ہوتے ہیں ان کو بھی حاصل کرنا ضروری ہے۔

سوزش كابيان ختم

یہاں پر سوزش کا بیان ختم کر دیا گیا ہے۔ ہم نے سوزش پراس قدرتفصیل سے لکھا ہے کہ وُ نیا کی کسی طبی کتاب میں نہاس طرح شرح و بست سے لکھا ہے اور نہ ہی اس طرح یقین کے ساتھ ذہن نشین کرایا گیا ہے۔ باقی رہا سوزش کا علاج وہ ہم اورام کے ساتھ لکھیں گے کیونکہ اورام بھی سوزش کی انتہائی صورت ہے اور دونوں کے اکتھے علاج میں معالج کے لئے بے حد سہولتیں پیدا ہوجاتی ہیں۔ اس طرح دونوں کے جے تعلق کاعلم ہو جائے گا۔ دوسرے دونوں ایک دوسرے سے اس طرح متصل ہیں کہ دونوں کی اکٹھی شخیص اور تجویز ہی مفید تا بت ہوسکتی ہے۔



تحقيقات اورام

ورم کی تعریف

جسم انسانی کے کسی عضویا جھے ہے جم اور مقدار کاغیر طبعی طور پر کسی مادہ کے نفوذ کرنے سے زیادہ ہوجانا جس کے ساتھ درد، گرمی اور سرخی کاپایا جانا بھی لازمی ہے۔

ورم سوزش کے بعد دوسرا درجہہ۔ سوزش پرہم گزشتہ صفحات میں تفصیل کے ساتھ لکھ چکے ہیں اور اب اور ام پر تحقیقات شروع کی جا رہی ہے، اس کے اختیام پر دونوں کو ملا کر کتابی صورت میں شائع کر رہے ہیں، جس کا نام ہے تحقیقات سوزش واور ام اور ان کا علاج۔ اس میں اعصابی وغدی اور عضلاتی تینوں قتم کے اور ام زیر بحث لائے گئے ہیں۔ خداوند کریم کے فضل وکرم ہے ایسے اسرار ورموز بیان کئے گئے ہیں کہ فرنگی طب مدت تک پیکمال حاصل نہیں کر سکے گی۔

ال سے بل ہم موزش کے بیان میں بیتا کیدلکھ بھے ہیں کہ موزش کی مہیج شے کے مقابلے میں ایک فوری منظم ومرتب مدافعانہ تدبیر ہے جو بدن افتیار کرتا ہے۔ جب جسم اپنی اس تدبیر میں کا میاب نہیں ہوسکتا تو پھر ورم کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کوسوجن اور اماس کے نام بھی دیتے ہیں۔ بیس ۔ انگریزی میں اس کوسویلنگ (Swelling) کہتے ہیں۔ بیس ۔ انگریزی میں اس کوسویلنگ (Swelling) کہتے ہیں۔ تاکید فصلا اس ہم یہ بھی واضح کر چکے ہیں کہ ورم کو التہاب کا مترادف نہیں سمجھنا چاہئے یہ کی طرح بھی درست نہیں ہے، کوئکہ ہر ورم التہا بی

نہیں ہوتااور نہ بی ہرالتہاب میں ورم ہوتا ہے۔البتہ جب کوئی ورم التہاب کی وجہ سے پیدا ہوتو الیی صورت میں اس کوالتہا بی ورم کہا جاسکتا ہے۔ ۔ مست معلق میں اربعظ مراح تھیم کا مسلم کے البتہ جب کوئی ورم التہا ہے وجہ سے بیدا ہوتو الیکی صورت میں اس کے الب

تاکید نصبو ۲: اس کیے بعض لوگ تیج (Aneurysma) کو بھی اورام میں شار کرتے ہیں ۔کیکن تیج کو اورام میں شریک نہیں کرنا چاہئے ، کیونکہ ورم کی صورت پوری نہیں ہوتی بلکہ رطوبت کا کسی بند جھلی میں اجتماع ہے۔

قاكید فیمبوسا: اس طرح كی ایک بهت بردی خلطی به كی جاتی به كه بعض ادرام كوحار كها جاتا به به به الكل خلط به ادر كوئی درم بهی گرم نهیں موتا - كيونكه مرسوزش ادر درم ميں اجتماع مواد ہوتا ہے اور اجتماع بھی گرن نے بيس ہوتا، بلك سردی سے ہوتا ہے، چاہے دہ سردی گری كی نسبت بهت ہی كم كيول نه ہو۔اس لئے درم كے علاج ميں بھی بھی سرزار رياست كا استعمال جائز نہيں ۔: یہ ۔

سوزش آورورم میں فرق

سوزش میں ابھارواما س اور سوجن نہیں ہوتی اور باقی سوجن کی تمام صور تیں مثلا (۱) درد (۲) گری (۳) سرخی اور (۴) فتورافعال پائی جاتی ہیں، جن کا ذکر ہم سوزش کے باب میں تفصیل کے ساتھ کر چکے ہیں۔ایک فعل اور بھی ہوتا ہے کہ جب تک سوزش رہتی ہےاس وقت تک مقامی طور پرحرارت رہتی ہے،لیکن جب ورم بن جاتا ہے تو مقامی حرارت میں زیادتی ہوجاتی ہے جس کو طبیعت مدبرہ بدن رفتہ رفتہ جسم میں پھیلاتی رہتی ہے جس کے نتیجہ میں بخار کی صورت قائم ہو جاتی ہے اور رہے بخاراس وقت تک قائم رہتا ہے جب تک ورم قائم رہتا ہے۔

ورم اور بخار كانعلق

بخاراورورم کابہت گہراتعلق ہے، بلکہ یول بجھ لیس کہ تمام سلسل بخار کم وہیش اورام بی سے قائم رہتے ہیں جس قدر شدید بخار ہوگا۔ای قدر بڑاورم ہوگایازیادہ نازک مقام وعضوییں درم واقع ہوگا۔مشہور دائمی بخارجسم کے کسی نہسی عضو کا درم ہی ہے۔ ذات الربیہ بحرقہ بطنی اور غب غیر خالص دائمی وغیرہ دغیرہ کویاا کٹڑ دائمی بخارصرف اورام کا متیجہ ہیں۔

بخار کی علامات کے متعلق اس قدر سمجھ لیٹا کافی ہے کہ وہ زیادہ تر حرارت کی زیاد تی کے نتائج ہیں جواورام پیدا ہوتی ہے یاان فضلات می کے نتائج ہیں جود وران خون میں شامل ہوکر عضلات وغدود اور دیگر اعضاء اشاء کے خلیات پراٹر کرنے ہیں۔

بخار کی شدت اور اس کی نوعیت مریض کے سابقہ حالات اور مرض کی نوعیت اور مدت کے کحاظ سے مختلف ہوا کرتی ہے۔ نوجوان شدرست اور قو کی اشخاص میں اور ام شدید کا بخارعمو ماشدید شم کا ہوج ہے اور اس میں ترارت اور اس کے دیگرعوارض مع ہذیان (Delirium) کے بیشرست اور قو کی اشخاص میں اور ام شدید کا بخارعمو ماشدید میں اور اس میں اور اس میں اور اس میں اور اس میں بخاروں کے انتہائی ورجہ میں مثلاً تحیٰ مطبقہ مناقصہ (ٹائی فائیڈ فیور) بہت نمایاں ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس کمزور مریض وم (Erisipelas Septicemia) جس سے انتہائی ضعف وہ بوط (کولیس – اور شدید مید مدودی جراثیمی بخار ماتھ میں بخار کا تیز ہونا ضروری نہیں ہے اور مریض پر بے عقلی کی طاری ہوجاتی ہے، یا بکواس کے ساتھ ملکا ہذیاں ہوتا ہے۔ کیڑے نے تیں اس حالت میں بخار کا تیز ہونا ضروری نہیں ہے اور مریض پر بے عقلی کی طاری ہوجاتی ہے، یا بکواس کے ساتھ ملکا ہذیاں ہوتا ہے۔ کیڑے نے ویتا ہے اور یا فاندو پیشاب بستر پر بی ہوجاتا ہے۔

یام محقق ہے کہ حرارت بدنیہ کے نظام کے خاص مراکز میں پیدائش حرارت زیادہ ہوجاتی ہے ادراخراج واعتدال حرارت کم ہوجاتا ہے یا رُک جاتا ہے۔ یہ بھی حقیقت ہے کہ حرارت بدنیہ کی پیدائش اوراس کے زوال کا با ہمی اعتدال اس طرح قائم رہتا ہے کہ جلد و تفس اور دیگر ذرائع ہے جس قدروہ ضائع ہوتی ہے ہی قدروہ بھراعضاءاور علی اخضوص احشاءوعضلات، رادیہ کے استحالہ انمجہ (Tissue Matabolism) سے پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے بدن کے اندرار تفاع حرارت کے دوئی اسباب ہوسکتے ہیں:

- حرارت طبعی حالت میں کم ہو۔
- 🕑 اس کی پیدائش اعتدال سے زیادہ ہو۔

لیکن پہتلیم کرنا پڑتا ہے کہ بخار کا باعث یہ ہے کہ حرارت پیدا کرنے والے انبچہ خاص کرعضلات میں تیزی آ جاتی ہے۔ جس کی شہادت اس امر سے ملتی ہے کہ بخار کی حالت میں مریض کے عضلات ڈیلے پتلے ہوجاتے ہیں۔ اس کی عقل طاقت کم ہوجاتی ہے اور اس کے علاوہ قارورہ میں عظلی انبچہ (مسکولر شوز-Muscular Tissues)کے نضلات بکثرت پائے جاتے ہیں۔

تولید حرارت کی بہتیزی انبچہ میں اس وجہ سے پیدا ہوتی ہے کہ قانون قدرت ہے کہ سوزش ہمیشہ حرارت ہی ہے ختم ہوتی ہے۔ قانون قدرت ہے کہ سوزش سے ہمیشہ حرارت پیدا ہوکر مقام ورم تک پہنچ کر وہاں کے ورم کو تحلیل کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ دوسری طرف طبیعت مدیرہ بدن اس حرارت کو بدن میں پھیلا کر اس میں اعتدال پیدا کرتی رہتی ہے۔ بیاب معالج کا کام ہے کہ دہ اس حرارت کوجم میں محفوظ کر لے اور صائع ہونے سے بچائے اور مقام ورم پراکٹھا کر کے ورم کو تحلیل کر دے تا کہ ورم رفع ہوجائے اورا گرضر ورت سمجھے تو ادویات سے حرارت کی پیدائش میں زیادتی کر کے اپنا مقصد بہت جلد حاصل کرلے تا کہ ورم کے اثر سے جسم کو نقصان نہ پہنچ جائے۔ یہی معالج کا کمال فن ہے۔

اورام کی اہمیت

ورم کی ماہیت کوذ بمن شین کرنے کے لئے اس کوخوب اچھی طرح جان لیس کہ ہرورم میں مندرجیذیل پانچے علامات ضرور پائی جائیں۔

- (Swelling-سوجن (سویلنگ Swelling)
- (Redness-ریڈینی (Redness)
 - (Pain-درد المجين (Pain-
 - (Heat-حارت (بيك
- (Loss Of Action-نايشن الاس آف الكشن (الاس آف المحمد)

ورم میں حرارت کی اہمیت

اس سے پہلے بھی تاکید کی گئی ہے کہ اورام میں سے کوئی بھی ورم اصوبی طور پر گرم نہیں ہوتا اوروہ سب اپنے مقام کی اہمیت کے لحاظ سے گرمی کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ کیونکہ اگر ورم کے مقام پر گرمی ہوتو وہاں پر ورم کیا سوزش بھی قائم نہیں ہوسکتی۔ اس لئے تمام اورام میں حرارت پیدا کر نی پر ٹی ہے۔ کیونکہ طبیعت مدبرہ بدن بھی وہاں پر خون کو بھیج کر حرارت ہی پیدا کر نہی ہوتی ہے۔ جہاں تک سرد ادویات سے رادع صورت کا تعلق ہے وہ بھی خون کی بہت کم ہے۔ اس لئے حالت ورم کوذ ہن نشین کے بغیر بھی بھی رادع ادویات یارادع اورمحلل ملی جلی ادویات کو بغیر سوچ سمجھے نہ استعمال کر دیتے ہیں۔ بلکہ بھی کے استعمال سے بھی احتیاط بغیر سوچ سمجھے نہ استعمال کر ہیں بعض فن سے اندھے معالی خصوصا فرنگی ڈاکٹر سرسام میں گھڑوں پائی گرادیتے ہیں۔ بیمریض پر بالکل ظلم ہے بلکہ اس کوفنا کر دینے کے متر ادف ہے۔

جن کو حکماءاوراطباء سرداورام لکھتے ہیں، وہ اورام وہی ہیں جن میں اعصاب کے افعال میں تیزی ہوتی ہے جن کی وجہ دل اور عضلات کے افعال میں سکون رہتا ہے اور جسم میں حرارت نہیں پھیلتی۔الین صورت میں فوراً دِل اور عضلات کے افعال کو تیز کر دینا چاہئے، جیسے خسرہ و چچک اور محرقہ بطن میں دانے اندرزک جاتے ہیں۔ یا محرقہ د ماغی میں اسہال یا پیشاب زیادہ آتا ہے یا نزار و نینداور بے ہوشی کی صورت قائم رہتی ہے۔

ورم میں گرمی لا زمی ہے

ورم کے مقام پر جوگرمی محسوں ہوتی ہے وہ اس خون کی وجہ ہے ہوتی ہے جوطبیعت مد برہ بدن وہاں پرحرارت قائم ہوکر وہاں کی سوزش و جراثیم اور تکلیف ومواد دوسری سے خشکی کو دور کر دے۔ لیکن اس گرمی ہے دھوکا نہیں کھانا چاہئے۔ یہی گرمی جب وہاں پر بڑھ جاتی ہے تو طبیعت مد ہرہ بدن اعتدال کوقائم رکھنے کے لئے اس خون کوتمام جسم میں پھیلا دیت ہے جود ہاں پر گرمی پیدا کر رہا ہوتا ہے اور وہاں پر تازہ خون روانہ کردیتی ہے۔اس طرح جسم میں بخار پیدا ہوجا تا ہے۔اس ورم کی حرارت اور جسم کے بخار کو بدن کی زائد گرمی تصور کر کے وہاں سرداوویات کا استعال شروع کر دینا مرض کوخراب کرنا اور مریض پرظلم کرنا ہے۔ایسی خلطی بھی نہیں کرنی چاہئے۔ بلکہ پینے کے لئے سردیانی تک نہیں دینا چاہئے۔شربت اور برف کا تو سوال ہی پیدائیں ہوتا۔

اورام کے بخار

بعض معالج جن میں فرگی ڈاکٹر خاص طور پر قابل ذکر ہیں، بخار خصوصاً اورام کے بخارکو سمجھے بغیر کسچر یا دافع بخار دوا، جس سے ٹمپر پچرگر جائے، کا استعال کر دیتے ہیں۔ یہ بالکل غلط ہے بلکہ مرض کو بگاڑ نا اور مریض پرظلم کرنا ہے۔ اس طرح پسینہ اور پیشا ب آورا ور سہل ولمین وغیرہ او دویات سے شربت یا عرق اور شدندا پانی وغیرہ استعال کرنا درست نہیں ہے۔ ان تمام صورتوں سے اورام کی تحلیل میں دیروا قع ہو جاتی ہے۔ اورام کے بخار پر کیا مخصر ہے ہرتنم کا بخار کوئی مرض نہیں ہے وہ ایک تنم کی علامت ہے جوسوزش واورام اور جراثیم ومواد متعفقہ سے بیدا ہوتا ہے جن سے کسی مفرد عضو کے نعل میں خرابی واقع ہوکر بخار پیدا ہوجا تا ہے۔ بس اس عضوجہم کے افعال کو درست کر کے اس کی قوت پیدا ہوتا ہے جن ہے کسی مفرد عضو کے نعل میں خرابی واقع ہوکر بخار خود بخو دائر جاتا ہے۔ بن اس عضوجہم کے افعال کو درست کر کے اس کی تو ت یہ افعات نفصیل کے لئے ہماری کتاب مدافعت (امیونی) کو بڑھایا جائے اس طرح سب دور ہوکر بخار خود بخو دائر جاتا ہے۔ بخاروں کے متعلق تفصیل کے لئے ہماری کتاب مدافعت (بخار بخار)' کا مطالعہ کریں۔

اورام کی حرارت اور بخار ہے گھبرانانہیں جا ہے۔ بلکہ ان کو بڑھانے کی کوشش کرنی جاہے۔ جیسے ہی ان کو اندرونی اور بیرونی طور پر بڑھانے کوکوشش کی جائے گل۔فوراُاورام کی حرارت اور بخار کم ہونا شروع ہوجا تاہے۔

ذات الربی (نمونیہ) کے متعلق ہر باشعور طبیب و علیم اور وید جانتا ہے کہ یہ چھپھر وں کا ورم ہے اوراس کا علاج گرم ادویات سے
کرتا ہے۔ فرنگی ڈاکٹر بھی گرم ادویات و بیتے ہیں بلکہ برانڈی جیسی حرام شے تک استعال کرا دیتے ہیں۔ لیکن مریضوں کوشنگی اور بیاس کی
شدت ہوتی ہے تو گلوکوز استعال کرا دیتے ہیں۔ ان کوکوئی سمجھائے کہ گلوکوز (کار بو بائیڈریٹ/نشاستہ) اور الکلائن (کھار) ہے۔ جس کے
استعال سے فوراً نمپر پچر (حرارت بدنیہ) کم ہوجاتا ہے۔ اس میں حرارت نہیں ہوتی ، اس لئے اس کواورام میں استعال نہیں کرنا چا ہے۔ یہ
کوئی مقوی شے بھی نہیں ہے۔

ذات الرید (نمونیہ) کی طرح محرقہ بطنی بھی آنوں کا ورم ہے۔ لیکن اس کے علاج میں اطباء اور حکماء سردادویات استعال کرتے ہیں بلکہ الیکی سردادویات دی جاتی ہیں کہ دو کھے اور س کر عقل جیران ہوتی ہے۔ بردی بردی بلای کتب میں یہی پہری کھی کھا ہے۔ اگریقین نہ ہوتو فرنگی شفاء الملک کی کتب خصوصاً جامع الحکمت اور طبی فار ماکو پیا کو دکھے لیں۔ جب ایسے ایسے مجر بات سے آرام نہیں ہوتا تو پھر یہی اطباء اور حکماء فرنگی گرم ادویات کی تعریف کرتے ہیں۔ مگر اپنے بیقینی بے خطاء شفاء رکھنے والے علم العلاج کی طرف نہیں دیکھتے کہ ان میں اورام کا علاج کیا لکھا ہے۔ حمٰی اورام یک علاج کیا لکھا ہے۔ حمٰی اورام کی حرارت کو پورے طور پر بھی لیمان میں کرصرف عرق اور شربت بلا بلا کر بخار کو خراب اور مریضوں پرظام نہیں کرنا چا ہے۔ ان حقائق سے اورام کی حرارت کو پورے طور پر بھی لیمان ہا ہے۔ صروری ہے۔

ورم میں در دکی اہمیت

اورام میں دوسری علامات ورد (پین-Pain) ہے۔ ورد کی اہمیت کا اندازہ اس امر سے لگالیں کہ اگر ورم میں ورد کی تکلیف نہ ہوتو مریض ورم کی چنداں پرواہ نہیں کرتا اور ہاتی تکلیف بہت حد تک برداشت کر کے پڑار ہتا ہے بلکہ کاروبار میں مصروف رہتا ہے۔لیکن ورم کا در دایک ایس تکلیف ہے جوقا بل برداشت نہیں ہے۔ اس لئے بعض معالی جن میں فرکی ڈاکٹر خاص طور پر قابل ذکر بیں اس کوشش میں ہوتے ہیں کہ دردک تکلیف کو جلدا زجلدختم کردیا جائے۔ ایسا کرنا نہ صرف فلط ہے بلکہ مریض پڑ کلم کرنے کے متر ادف ہے۔ ایساعلاج بالکل ہے اصولا ہے، کیونکہ دردکی موجودگی اس امر کا ظہار ہے کہ سبب ورم قائم ہے۔ مثلاً جسم میں کی جگہ کا نٹایا سوئی چھے جائے تو اس سے جودر دہوتا ہے اس کا علاج بینیں ہے کہ کا نٹا یاسوئی نکا لے بغیر وہاں کے دردکو بحر بات یا مشیات سے رو کئے کی کوشش کی جائے، جس کا نتیجہ یہ لکلے گا کہ طبیعت مد ہرہ بدن جو فطر تا اس تکلیف کے یاسوئی نکا لے بغیر وہاں کے دردکو بحر بات یا مشیات سے رو کئے کی کوشش کی جائے، جس کا نتیجہ یہ لکلے گا کہ طبیعت مد ہرہ بدن جو فطر تا اس تکلیف کے علاج کے مقررہ ہے، وہ اس نے عام سے عافل ہوجائے گی اور فور کی طور پر جس قوت اور حرارت سے اس ورم یاسوزش کا علاج وہ کہ تا وقت ہوجائے گایا زک جائے گا۔ کو یا در دنہ صرف ایک قلاح میں صرف دردکور و کئے کی کوشش نہیں کرنی چاہے بلکہ درم اور سوزش کو اصولی طور پر رفع کرنا چاہئے جس سے پہلے دردہ کی کوآئر ام ہوتا ہے۔

دردکی حقیقت

درد کی حقیقت ہے ہے کہ مقام ورم کی عروق شعریہ میں خون حداعتدال سے زیادہ آ جاتا ہے جس کی وجہ وہاں سوزش ہوتی ہے جو بذات خودایک ہلکی قتم کا درد ہے اس کوجلد ہی دورانِ خون کواس طرف تیز کردیتی ہے۔ساتھ ہی ساتھ مائیت خون بھی تراوش کرتی ہے۔اس طرح خون کے دباؤ کی زیادتی سے دگول کے پردول پر پھلے ہوئے اعصاب تن کر دب جاتے ہیں اور درد کرنے لگتے ہیں۔لیکن جواعضاء زیادہ زم ہوجاتے ہیں ورم پر کم دباؤ کے سبب درد کم ہوتا ہے جہاں پراعضاء بخت اور جلدتی ہوئی ہوتی ہے وہاں پرزیادہ دباؤ کے باعث درد بخت اورا کشر درد میں کے ساتھ ہوتا ہے جیسے ذات الجب (بلوری) ہیں ہوتا ہے۔

دردوں میں جو مختلف اقسام کی صورتیں ظاہر ہوتی ہیں اس کی وجدر دکا مختلف اعضاء میں ہونا ہے جیسے اعصاب میں درد کے ساتھ ہے جینی جلد کی خارش اور اکثر نا قابل برواشت بلکہ بعض اوقات ہے ہوتی کی صورت ہوتی ہے۔ غدد کلیتین میں جلن کے ساتھ درد ہوتا ہے۔ جیسے ذات المجتب (بلوری) اور سوزاک (گونوریا) وغیرہ میں اس طرح عضلات اور تجاب میں چھن اور مروڑ نے والا در د ہوتا ہے۔ انداز نرم اور سخت اعضاء کے مقابلہ میں لیتانوں اور گردوں کے دردوں اور گالوں اور ماتھ کے دردوں سے لگایا جاسکتا ہے۔ یہ اوّل الذکر مقام نرم ہیں اور تانی الذکر سخت مقام ہیں جہاں پرزیادہ رطوبت اکھی نہیں ہوسکتی اور درد میں شدت ہوتی ہے۔

دردوں کی دوسری وجیٹون اور رطوبات کی کمی بیش ہاوران کا گرم اور سرداحساس ہے۔ لینی جہاں خون کا دباؤ ہوگا وہاں پر دردشدید ہوگا۔اس کو عام طور پراطباء گرمی کا درد کہتے ہیں اور جہاں پرخون کی رطوبات تراوش پا کر دباؤ پیدا کر دیں وہاں پر درد کم ،مگر بو جھزیادہ ہوگا۔ایسے دردوں کواطباء نے بلغی اور سردی کا درد کہا ہے۔ یہ وہ تحقیقات ہیں ،ان کو ذہن نشین کرلیں ،فرگی طب (ڈاکٹری) ان حقائق سے واقف نہیں ہے۔ یکی وجہ ہے کہ ہڈیوں کے دردشدید اور تو ڈنے والے ہوتے ہیں۔ کیونکہ ہڈیوں کے عشاء کے بنچے رطوبات کا اجتماع ہوتا ہے ،اس لئے خون کا اجتماع درد میں شدت پیدا کرتا ہے۔

بعض درداینے مقام سے دور معلوم ہوتے ہیں جیسے جگر اور طحال کے در داور سوزش کندھوں میں اور چھپھر وں کے در داور سوزش گردوں کے نیچ اور اور پڑتھے۔ گردوں کے ور داور سوزش رانوں کے اندر بلکہ بعض اوقات بوری ٹا نگ اور پاؤں تک محسوس ہوتا ہے۔ اس طرح مثانہ کے در داور سوزش خصیوں اور پیشاب کی نالی تک چھے جاتے ہیں۔ عورتوں میں رحم کی در داکشر کمراور سرمیں محسوس ہوتی ہے اور اکثر مستقل صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ اس کے سے صورت میں بھی در دوں میں اس وقت تک روکے کی کوشش نہ کریں، جب تک اس کی اصل وجہ معلوم نہ کرلیں۔ اگر در دکونور ا

روک دیا گیا تو سوزش اور ورم مزمن صورت اختیار کر لیتے ہیں اور جب تک پھران درووں کو پیداند کیا جائے ان کوآ رام نہیں آ سکتا۔ کیونکہ دردوں میں بیخو بی ہے کہ وہاں پرخون کو بھنچ کرمقائم کو گرم رکھتے ہیں۔ بلکہ بعض دفعہ بخار چڑھادیتے ہیں۔ بخار کی آگ (دوزخ کی بھٹی) ہی نوے فیصد می امراض کاعلاج ہے۔

درد کی صور تیں

درد کی صرف تین صورتیں ہیں جودرج ذیل ہیں۔

- آ رام اورسکون کی حالت میں ورم کے مقام پر درد محسوس ہواور جب کچھ حرکت کی جائے تو درد میں آ رام معلوم ہو۔ اس میم کا وروا معمانی موتا ہے۔ موتا ہے۔
- آ رام اورسکون کی حالت میں مقام ورم پر در دمیں سکون رہے ۔ گرمعمولی حرکت پر یا مقام ورم کو ذرا سابھی چھوا جائے تو ورد کا فور أاحساس ہو۔ **اس متم کا در دغدی ہوتا ہے۔**
- ﴿ درد کا احساس صرف ای دقت ہوتا ہے جب کدمقام ماؤف پر دباؤڈ الاجائے یااس کوحر کت دی جائے۔البتہ بعض دفعہ خفیف دباؤیا خفیف حرکت سے درد کا احساس ہونے لگتا ہے۔ا**س قسم کا دردعمثلا تی ہوتا ہے۔**

چوڪ

اس امرکوذ ہمن نشین کرلیس که درد کا ندازہ ہوئے اور چھوٹے ورم نے بیس ہوسکتا بلکداس میں جس قدر تختی ہوگی اس قدر دردزیادہ ہوگی اور جس قدر زمی ہوگی ، درد کم ہوگایا دوسرے الفاظ میں یوں بھھ لیس کہ جس قدر سوجن زیادہ ہوگی اور درد کم ہوگا۔ جس قدر سوجن کم ہوگی ، در دزیادہ ہوگا۔ کیونکہ ابتداء میں رطوبات کے ترشح سے درد میں کی ہوتی ہے۔ بہی مقام ہے جس کورنوع کہتے ہیں۔

دردوں میں کمی بیشی

ان حقائق سے بیرحقیقت پورے طور پر جان لیں کہ درد کی زیادتی ایسے مقام پر ہوگی جہاں پر اعصاب کی زیادتی انسجہ کی تختی پائی جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ کان کا درد اور دانت کا درد دیگر دردوں سے زیادہ اور نا قابل برداشت ہوتا ہے۔ کان میں اعصاب کی زیادتی اور دانتوں اور مسوڑھوں میں زیادہ تختی پائی جاتی ہے۔ وہاں پر انسجہ بہت زیادہ چیل نہیں سکتے اور ان مقامات پر جب بھی خون کا ذراسا دباؤ بڑھ جاتا ہے دروشد ید ہوجاتا ہے۔

دوسراتجربہ بیہ ہے کداگر کی طخص کے ہاتھ کی بشت پر جب بھی کوئی بھڑ وغیرہ ڈنگ مارتی ہے تو وہاں پر ورم بہت زیادہ اور نمایاں طور پر ہوتا ہے۔ لیکن اس کے ساتھ بی در دفوراً کم ہونا شروع ہوجا تا ہے اور پشت دست کی بجائے اگر کف دست میں کوئی بھڑ وغیرہ ڈنگ مارے تو وہاں پر ورم نہ ہونے کے برابر ہوگا۔ مگر در دزیادہ ہوگا۔ ان در دوں کی کی بیش کی وجہ بیان کر دی گئی ہے تا کہ معالج اور ام کے در دوں کور فع کرنے میں مقام اور اصول علاج کو مدنظر رکھیں اور فورا در دکو مخدرات اور مشیات ہے کم کرنے کی کوشش نہ کریں۔ بلکہ اصولی طور پر اور ام کا علاج کریں اور یہی اصولی علاج ہے۔

ورم میں سرخی کی اہمیت

ادرام میں تیسری علامت سرخی (حمرت) کی ہے، جس کوانگریزی میں ریڈینس (Redness) کہتے ہیں۔ سرخی کی اہمیت کا انداز ہاس امرے لگایا جاسکتا ہے کہ سرخی کی زیادتی کے ساتھ ہی ساتھ حرارت اور در دکی زیادتی ہوتی ہے اور سرخی کود کیھنے ہے ادرام کی اکثر صورتوں کا انداز ہ لگایا جاسکتا ہے۔ بیہ بتایا جاچکا ہے کہ سرخی مقام درد پرخون کے اجتماع سے بیدا ہوتی ہے۔ جس قدرسوزش زیادہ ہوتی ہے، اس قدرخون کا دباؤ، حرارت، در داور سرخی زیادہ ہوتی ہے۔ جب تک در داور حرارت اورخون کا دباؤ بڑھتار ہتا ہے، سرخی بھی بڑھتی رہتی ہے۔ جہال در دمیس کی اور سوجن میں زیادتی ہوئی، سرخی میں کی واقع ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

سرخي ميں تغيرات

ابتداء میں اس کارنگ شوخ گلانی رنگ کا ہوتا ہے اور پھر جلد گہرا سرخ ہوتا ہے۔ اگر ضعف کی وجہ سے دورانِ خون میں دباؤ کم ہوجائے یا ترشہ رُک جائے یا حرارت میں کی واقع ہوجائے یا خون کی واپسی میں رکاوٹ پیدا ہوجائے ، جیسا کہ عروق شعر یہ سے خون کے گزرنے میں زیادہ بتت ہوتی ہوتی سرخی گری ہوتی سرخی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔ ابتدائی صورت میں سرخ ذیرات خون کی کثرت ہوتی ہے جن جاتی ہے۔ سرخی کا اظہار زیادہ ہوتا ہے اور ترشح کے بعد سفید ذیرات خون زیادہ ہوجاتے ہیں وہ بھی سرخی کی زیادتی کو کم کردیتے ہیں۔

مقام سرخی کواگر دبایا جائے تو بھی اس کارنگ ہلکا ہوجاتا ہے اور جب دباؤ ہٹایا جائے تو پھر دہاں پر سرخی لوٹ آتی ہے۔سرخی کی زیادتی
کی ایک وجہیم (آسیجن-Oxygen) کی زیادتی بھی ہوتی ہے۔ جب نیم کم ہوجاتی ہے تو سرخی کے بجائے دبانے سے زردی پیدا ہوجاتی ہے۔
کیونکہ عروق میں سے خون کی سرخی خارج ہو کرساخت میں چلی جاتی ہے۔ جب بھی خون میں رکاوٹ پیدا ہوجائے یا عروق میں سدہ واقع ہوجائے
یا عروق شعر پیدی سے کوئی عروق بھٹ جائے اور خون کی روائل ٹرک جائے تو دبانے سے سرخ رنگ غائب نہیں ہوتا۔ اور اگر پی حالت دیر تک رہے
تواس مقام پراکٹر دھبہ بڑجاتا ہے۔

اکثر ورم اپنے رنگ کی وجہ ہے پہچانے جاتے ہیں۔ مثلاً آتشک اپنی سرخی کی وجہ سے شخیص کیا جاتا ہے۔ طب یونانی میں سرخ رنگ کے ورم کہتے ہیں۔ اس طرح اگر سفیدی زیادہ ہوتو بلغی ورم کہتے ہیں۔ اس طرح اگر سفیدی زیادہ ہوتو بلغی ورم کہتے ہیں۔ اس طرح اگر سفیدی زیادہ ہوتو بلغی ورم کہتے ہیں۔ طب یونانی میں انہی رنگوں کی وجہ سے اورام کے نام بھی رکھ دیئے گئے ہیں۔ مثلاً سرکے دموی ورم کوجس میں سرخی زیادہ ہوتی ہے قر آنیکس خالص کہتے ہیں اور بلغی ورم کولیمٹس کہتے ہیں۔

بعض اورام کی رنگت کا اثر دور دور تک ہوتا ہے۔ مثلاً د ماغ کے درم سے مندسرخ ہوجا تا ہے، امعاء کے درم سے جلد پرسرخ دانے نکل آتے ہیں،معدہ کی سوزش اور درم سے جسم پر پتی اُم چھل آتی ہے،جسم پرسرسے لے کر پاؤں تک اور جلد پرسرخ دھیے پڑجاتے ہیں۔

اورام میں سرخ رنگ کے متعلق میدیا در کھیں کہ عضلاتی ورم ہے یا عضلات میں تحریک پیدا ہوجاتی ہے۔اور جس ورم میں زردی غائب ہو تو سمجھ لیس کہ غدی تحریک ہے یا وہ غالب آرہی ہے۔ جو ورم سفید ہو یا سفیدی ان پر غالب ہوتو اس کی وجہا عصابی تحریک ہوتی ہے۔ جو صورت حمیات میں حرارت پیدا کرتی ہے وہ صورت اورام میں بھی کام کرتی ہے۔

سرخی کی پیدائش اوراس کے افعال

ید سلمہ حقیقت ہے کہ خون کے سمرخ دانوں کی وجہ سے سرخی پیدا ہوتی ہے۔خون میں اکثر سرخ دانے ہوتے ہیں جن کی وجہ سے خون کے باقی اجزاء خصوصاً اس کا پانی بھی رنگین نظر آتا ہے۔ بیسرخ دانے سفید دانوں سے بیدا ہوتے ہیں اورخون کے سفید دانے کیلوس اس کے دانوں سے پیدا ہوتے ہیں جوغذا کھانے کے بعد تیار ہوتا ہے۔

په ذرّات کیلوس و ذرّات سفید اور ذرّات سرخ کی پیدائش اور تبدیلیاں یونہی خود بخو دنہیں ہوتی رہیں بلکہ پیجسم میں کیمیاوی

تبدیلیاں ہیں جوبعض اعضاء کے تعاون سے پیدا ہوتی رہتی ہیں۔اس بیان کا مقصدیہ ہے کہان تبدیلیوں کی کمی بیشی کی صورت میں ان اعضاء کو مد نظر رکھنا چاہئے۔

صیح کینوس ای وقت تیار ہوسکتا ہے جب کہ غذا میں صیح طور پر رطوبات معدی وامعائی اورلبلہ و کہدی وغیرہ اس میں شامل ہوں اوراس کو پوری طبح کا وقفہ حاصل ہو۔ اس طبر حسفید ذرّات خون اس وقت صیح طور پر تیار ہو سکتے ہیں جب غدد جاذبہ میں ان کی پختگی عمل میں آئے۔ یہی صورت سرخ ذرّات خون کی ہے۔ جب تک ان کی پختگی حکر میں نہو، اس وقت تک وہ سرخ نہیں بنتے۔ گویا حکر کی حرارت ہی ان کو پکا کر سرخ بناتی ہے۔ اورخون سرخ ہونے تک جسم کے تمام اعضاء اپنالہا کا م کرتے ہیں۔ جب جا کرخون میں سرخی پیدا ہوتی ہے۔

جب بیسرخی تندرستی کی حالت میں جسم میں خرج ہوجاتی ہے تو ہاتی رطوبات جوجسم میں پڑی رہ جاتی ہیں غدد جاذب کے ذریعے کھنے جاتی ہیں اور کیمیاوی طور پر طحال میں وار دہوکراس میں بھر بحکیل شروع ہوجاتی ہے۔خون کی سرخی میں ترشی اور کھارتقر بیااعتدال پر ہوتے ہیں۔سرخی ختم ہونے پر اس میں صرف کھارا بن رہ جاتا ہے اور بھی کھارا بن طحال میں جاکر کیمیاوی طور پر ترشی میں تبدیل ہوتا ہے اور پھر کیمیاوی طور پر تلب اور عضلات میں اپنی ترشی سے تیزی پیدا کرتا ہے۔ جہاں پر تیزی اور گردش ہے حرارت بیدا ہو کرچگر میں پھر سرخی حاصل کرتا ہے اور بھی سلسلہ جاری رہتا ہے۔

جوخون شریانوں میں ہوتا ہے اس کی سرخی شوخ ہوتی ہے اور اس کا ذا نقتم کین ہوتا ہے اور یہی اس کی گرمی اور تحلیل پر دلالت ہے۔ کیونکہ حرارت کا حامل بھی خون ہے اور اس حرارت کی وجہسے وہ شریانوں میں بہتا اور گردش کرتا ہے۔خون کی حرارت خون کی سرخی سے قائم ہے۔ البتہ جب اس میں زم پن پیدا ہوجائے تو اس کی حرارت اور قوت تحلیل ورم کی صورت میں بیطافت مفید ثابت ہوتی ہے۔

جب خون کو باہر نکالا جائے تو اوّل وہ گاڑھا سیاہ ہوجاتا ہے اور پھرجم جاتا ہے۔شریانوں کے اندرخون کے اجزائے ہوائیا پی مقدار اوسطاً اس کے جسم کے نصف ہے بھی زیادہ ہوتے ہیں۔ بیا جزائے ہوائیہ، دخان وسیم اور شوریہ (کاربالک ایسٹر، آسیجن اور ناکیر وجن) ہے مرکب ہوتے ہیں۔ ان کا ایک خاص تناسب ہے جوشریانوں میں خون کوسیال رکھتا ہے۔ جب خون باہر آتا ہے تو بیتوازن اجزائے ہوائیدتم ہوجاتے ہیں، اور وہ جم جاتا ہے۔ جب جسم کے اندرکی ورم میں سرخی کی تبدیلی سیابی میں ہونے گئے تو اس عمل سے فوراً اندازہ لگایا جاسکتا ہے اور بہت سے خوفناک اورام کا علاج کیا جاسکتا ہے اور بہت کے زندگیوں کو بیجایا جاسکتا ہے اس میں میں موربا ہے۔ اس میں میں موربا ہے۔ اس میں کو بیجایا جاسکتا ہے اس میں موربا ہے۔ اس میں موربا ہے۔ اس میں کو بیجایا جاسکتا ہے۔

خون کی سرخی ایک سرخ رنگ کے مادے (ہیموگلو بن) ہے ہوتی ہے جس ہے ایک طرف دخانی اجزاء کم ہوتے ہیں دوسری طرف حرارت قائم ہوجاتی ہے۔ بس یہی سرخ دھار اور سیال خون دافع سوزش اور محلل اور ام ہے۔ یہی خون روح حیوانی کا حامل ہے بلکہ صحت کا محافظ ہے۔

ورم میں سوجن کی اہمیت

اورام میں چوتھی علامت سوجن کی ہے جس کونمو (سویلنگ-Swelling) کہتے ہیں۔ یہ سوجن ایک غیرطبعی اجرار اور نمو ہے جو مقام سوزش پرخون اور رطوبت کی زیادتی یا وہاں پر کسی مواد کی تربیت سے نمواور جسم کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ بھی وہاں پرخون کی زیادتی اور تختی ہوتی ہے اور بھی رطوبات کی زیادتی اور بختی ہوتی ہے اور بھی رطوبات کی زیادتی اور نری ہوتی ہے۔ بھی نہ خون کی زیادتی ہوتی ہے اور نہ رطوبات کی زیادتی۔ مگروہاں پرجسمانی بختی پائی جاتی ہے۔

سوجن میں امتیاز

اصلی ورم کی سوجن تو وہی ہے جس میں خون کی زیادتی اور تختی پائی جائے یا خون کی زیادتی اور تختی کے ساتھ رطوبات اور نری پائی جائے۔ مجھی خون کی زیادتی اور تنتی زیادہ ہوتی ہے اور رطوبات اور زمی کم ہوتی ہے۔اسی طرح بھی اس کے برعکس ہوتا ہے۔وونوں کا کسی نہ کسی صد تک پایا جانا ضرور کی ہے اور ریبھی نہ ہوگا کہ رطوبات ونرمی تو پائی جائے کیکن خون اور تختی کا وہاں پر وجود ہی نہ ہو۔

دوسری صورت ایک قتم کا تہوج ہے۔اس کورخوء کہتے ہیں۔ جیسے استسقاء وذات الجنب اور وجع المفاصل وغیرہ ہیں۔ یہاں پر مقام عدم پر رطوبات انتھی ہوتی ہیں۔

وہ اندر کے عضوی تحلیل ہوتی ہے۔ جیسے استسقام میں سوزش غدود وجگر میں ہوتی ہے اور تحلیل قلب وعضلات میں ہوتی ہے۔ یک صورت ذات الجنب کی غشائے مخاطی (غدی جھلی) میں پائی جاتی ہے اور وج المفاصل میں سوزش اعصاب میں ہوتی ہے اور تحلیل غدود میں ہوجاتی ہے۔ اس طرح جہاں بھی جسم میں تحلیل ہوگی اس طرح کی رطوبات اندر اس مقام پر انھی ہوسکتی ہیں۔ ایسے تمام اور ام حقیقی اور ام نہیں ہوتے ،صرف سوجن ہوتے ہیں ، اس لئے رفوع کہلاتے ہیں۔

تیسری قتم کی سوجن ایسے بخت اجسام کی ہے جن میں ظاہرہ نہ خون کی زیادتی ہوتی ہے اور نہ رطوبات کی زیادتی ہوتی ہے۔اس کی دو صورتیں ہیں۔اقل جیسے عظم کرد وعظم طحال اور عظم قلب و گلے پڑنا وغیرہ۔ان تمام صورتوں میں اعضاء کی طرف سکون ہوتا ہے اور رطوبات کی زیادتی سے میاعضاء پھول جاتے ہیں۔ان کوورم نہیں خیال کرنا چا ہے اور نہ ہی ورم کی طرح ان کاعلاج کرنا چا ہے۔ کیونکہ اور ام میں زیادہ سے زیادہ حرارت پیدا کی جاتی ہوئی ہوتی ہے۔ تیسری قتم کی دوسری خوارت پیدا کر کے ان اعضاء کی رطوبات کوخٹک کرنا پڑتا ہے۔ تیسری قتم کی دوسری صورت رسولی کی ہے جوجم میں کسی مقام پرمواد جسم تربیت پاکر بے ڈول جسم بن جاتا ہے یا کسی مقام کا مواد تختی قبول کر لیتا ہے، جن کی تفصیل ان کے باب میں بیان کی جائے گی۔

اصل سوجن اس وقت پیدا ہوتی ہے جب خون کی رطوبت ٹیک کر خاندا درجہم میں بھر جاتی ہے۔ جوں جوں بیر طوبت اور مائیت بڑھتی جاتی ہے، سوجن زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ جن مقامات پر خاند دارجہم زیادہ ہوتا ہے، وہاں پر ورم بھی زیادہ ہوتا ہے۔

یا در کھیں کہ جب ورم کی سرخی کم ہوتی جائے گی۔ درم کا بڑھنا رُک جاتا ہے اور سرخی ختم ہو جاتی ہے۔ درم بالکل نرم ہو جاتا ہے۔اگر حرارت بھی کم ہوجائے تو وہی نرم سوجن جو صرف رطوبت اور مائیت ہوتی ہے پھر سخت ہونا شروع ہوجاتی ہے۔لیکن ایسے سخت ورم میں سرخی غائب ہوتی ہے۔ '

رطوبت طلبيرا وررطوبت دمويير

حالت صحت میں طبعی طور پر تغذیہ و تمید اور تصفیہ جم کے لئے جور طوبت جسم پرتر شح پائی رہتی ہے اس کور طوبت طلیہ کہتے ہیں۔ طلیہ کے معنی شبنم کے ہیں۔ گویا یہ جسم پر شبنم کی طرح ترشح پاتی ہے جس کوانسانی جسم جذب کر لیتا ہے اور اگر پچھ باقی نیج جاتی ہے یا غلیظ رطوبات جوجسم سے اس میں شامل ہوجاتی ہیں ان سب کوغد دجاذبہ جذب کر کے حوق جاذبہ کے ذریعے قلب میں شامل کردیتے ہیں۔

صحت کی حالت میں رطوبت طلیہ طبعی طور پر اعتدال کے ساتھ ترشے پاتی ہیں۔لیکن جب اس کر شح میں اضافہ یازیادتی پیدا ہوجائے تو اس کورطوبت دمویہ میں کوئی فرق نہیں۔ یہ فرق صرف ان کی کی اور نوادتی کو اس کو کی خرف کے درطوبت دمویہ میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔اس کو بیجھنے کے لئے نزلہ زکام کو مذنظر رکھیں۔ یعنی نزلہ زکام میں جو زیادتی کا ہے۔ جہاں تک ان کے اجزاء کا تعلق ہے اس میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔اس کو بیجھنے کے لئے نزلہ زکام کو مذنظر رکھیں۔ یعنی نزلہ زکام میں جو

رطوبات جسم کے اندریا باہرگرتی ہیں وہ کوئی نئی نہیں ہوتیں۔ بلکہ وہی رطوبات ہوتی ہیں جوصحت اور تندری کی حالت میں طبعی طور پرجسم کوتر وزم اور گرم رکھتی ہیں۔لیکن جب ان مقامات پر اندرو باہر کسی جگہ سوزش ہوتی ہے یا کوئی میج اثر کرتا ہے تو ان کی مقدار میں زیادتی ہوتی ہے بلکہ اسی نزلہ میں ہم نے ان تمام رطوبات کو بیان کیا ہے جوجسم انسان سے کسی راہ خارج ہویا منی اور ودی کے اخراج میں زیادتی ہو۔ان کی تفصیل ہماری کتب محقیقات نزلہ وزکام اور تحقیقات فار ماکو یا میں دیکھیں۔

رطوبت دموید کی زیادتی مرض پردلالت کرتی ہے۔لیکن قدرت فطری طور پر کسی علامت کو بغیر مفید وجہ کے بیدانہیں کرتی ۔ ظاہر داری میں چونکہ بیعلامات غیرطبعی ہیں،اس لئے ان کوامراض کے ذیل میں داخل کر لیتے ہیں۔ورم میں بھی یہی رطوبت دمویہ خون سے جدا ہو کرتر شح پاتی ہے اور جہال اس کے اخراج کا کوئی ذریعے نہیں ہوتا، وہاں سوجن کی صورت پیدا کردیتی ہے۔

اس دطوبت دمویہ میں خون کے تمام خواص داثرات پائے جاتے ہیں۔البتداینے اعضاء کی مناسبت سے ان کی ماہیت میں ضرور فرق
ہوتا ہے۔مثلاً اعصاب میں تحریک ہوتو دطوبات رقیق ہوں گی۔اس میں سردی غالب ہوگی جہم میں خون کا دباؤ بہت کم ہوگا اور دگمت میں سفیدی
عالب ہوگی۔گویا جسم میں شوریت (ہائیڈروجن) کا غلبہ ہوگا۔ جب غدی تحریک ہوگاتو دطوبت غلیظ اس میں حدت غالب، پیشاب میں جلن، جسم
میں خون کا دباؤ دِل کی طرف بڑھا ہوا، رنگت میں زردی نمایاں ہوگی۔گویا جسم میں کبریت (آسیجن) کا غلبہ ہوگا۔عضلاتی تحریک میں دطوبت
زیادہ غلیظ، اکثر نا قابل اخراج، خشکی غالب، جسم میں خون کا دباؤ دماغ کی طرف بڑھا ہوا، رنگت میں سرخی نمایاں ہوگی۔گویا جسم میں گوافعال واثرات مشترک ہوں گے۔

رطوبت دمویه کےافعال واثرات

جیسا کہ ہم کھے چے ہیں کہ قدرت جم ہیں کسی علامت کو بغیر کسی مفید وجہ کے ہرگز پیدائیس کرتی۔اگر چہاس کی غیرطبعی صورت باعث تکلیف اور مرض کے تحت داخل ہو یکی صورت اس رطوبت ومویہ (ترشی) کی بھی ہے۔اس کے فوائد درج ذیل ہیں: ۞ اپنا عضاء کی مناسبت کی وجہ سے انہیں ترشی میں ہوتم کے حیواناتی ونبا تاتی اور جماداتی وجہ سے انہیں ترشی میں ہوتم کے حیواناتی ونبا تاتی اور جماداتی زبرختم یا خفیف ہوجاتے ہیں۔ ۞ سوزش اور جلن کو کم کرتا ہے۔ ۞ خون کے اجتماع کو کم کرتا ہے۔ ۞ دوران خون کو اس طرف آنے سے روکتا ہے۔ ۞ اس کے دباؤکی وجہ سے اعضاء کے افعال میں سکون پیدا ہوتا ہے۔ اورام پرگرم پیٹس بگوراور گرم مالش کا مقصداس رطوبت کا بڑھانا ہے اور میں اس کے مفید ہونے کی دلیل ہے۔ گویارطوبت دمویہ کے ساتھ سوجن بھی فطرت کا ایک مفید مل ہے۔ ورم سے افعال کی خرا ہی میں اہمیت

اورام میں پانچویں علامت فتورافعال اعضاء (لاس آف فنکشن – Loss Of Function) ہے جواعضاء کی معمولی افراط وتفریط سے لے کرحرکت وسکون یا اس کی کسی خفیف علامت جلن وخارش اورلذت کی زیادتی سے ہوتا ہے اورستی کا اعضاء کی حرکت میں بوجوہ مشکل سے حرکت کا ہونا پایالکل ہی حرکت کا رُک جانا ہوتا ہے۔

فتورا فعال اعضاء ميس غلطنبي

جب کسی عضو کے افعال میں افراط وتفریط اور تیزی و کی پیدا ہوتی ہے تو اس کے متعلق بھی بھی اس عضوی سوزش ورم کی طرف توجنہیں دیتی بلکہ یونمی اس عضو کی خرابی ایک ہے جنی تکلیف سمجھ لی جاتی ہے۔لیکن حقیقت یہ ہے کہ کسی عضو کے افعال میں ہرافراط تفریط سے ادرام و سوزش کا ایک گہراتعلق ہے۔اگر وہاں پر در دیااس کی خفیف علامت سے عضو کے افعال میں فتور ہے تو در دیھی سوزش اور ورم کی علامت ہے۔ بلکہ ان کے بغیر درد پیدا ہی نہیں ہوتا۔اگر وہاں پر سوجن کی وجہ سے افعال اعضاء میں فتور ہے تو یہ علامت بھی ورم کی ہے۔گویا اس حقیقت کو مدنظر رکھیں کہ جہم کے کسی عضو کے افعال میں اگر کسی قتم کا فتورتھوڑ ایا بہت واقع ہوتو فوراً اس عضو کے ورم یا سوزش کو ضرورسا سنے رکھیں ۔اس طرح بھی کسی ایک عضو کی سوزش اور ورم کا اثر کسی دوسر سے عضو کے افعال میں فتور پیدا کر دیتا ہے ،اس لئے جہم میں خرابی اعضاء کے ساتھ دیگر اعضاء کو بھی بغور سمجھنا ضروری ہے۔

فتؤرا فعال اعضاء كي صورتين

آعضاء کے افعال میں فتور کی تین صور تیں پیدا ہوتی ہیں۔اوّل اعضاء کے افعال میں تیزی پیدا ہوجائے جس میں درداورخون کے دباؤے ہے اس کا اظہار ہوگا۔ دوسرے اعضاء کے افعال میں ستی پیدا ہوجائے جو تخدیر (سن ہوجائے) تک پہنچ جاتی ہے۔ بیصورت تسکین یا رطوبات کی زیادتی ہے پیدا ہوجاتی ہے۔ تیسرے اعضاء کے افعال میں ضعف یا دُہلا بن باد بیسابقہ اور شینی یا کیمیادی یا کچھاور کیوں نہ ہو،لیکن مینوں صورتوں کے علاوہ چوتی صورت بھی نہیں ہوسکتی۔ان کو سمجھ لینے سے فتورا فعال اعضاء کو پورے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔ پھر سستی تسکین سے لے کر فالج و تخدیر تک اور بے چینی حرکت اعضاء سے جنون تک کو آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے اور پھر ہرتسم کی خرابی خون اور ضعف کا آسانی کے ساتھ علاج کیا جاسکتا ہے۔

فرنگی طب کےعلاج میں ایک بردی خرابی

جہم کے کسی عضو کے افعال میں آگرفتور پیدا ہوجائے تو فرنگی معالج اوّل تو اس کوضعف یا امیونٹی کی کی یا مواد کی زیادتی یا خون کے کیمیادی عناصر کی کی یا وہاں جراثیم کا سراغ لگاتے ہیں کیکن ان میں سے کوئی چیز ہاتھ نہ لگے تو اپنی بے اسی اور کمزوری پرروکر بیٹھے رہتے ہیں۔جیسے جوڑوں کے دردوں اور فالح میں ان کو کچھ نظر نہیں آتا۔ یہی وجہ ہے کہ وہ ایسے علاج میں بے حدثا کام ہیں۔

علاج كى جلد بازى ميں فرنگى طب كےظلم

امراض کا فوری علائ کرنا فرقی طب نے اپن فوقیت بنار کھی ہے ہیں اور ہر مرض علامت کے دود کرنے میں جلد بازی اختیار کرد کھی ہے۔
اوران کی اس خوبی کاعوام پر گہرااٹر پڑا ہے۔ مثلاً دردسر میں ساریٹران اور اسپر وکا استعال دیگرافتسام کے دردوں میں مار فیاوافیون اور بھنگ، دھتورہ
اور دیگر شتی ادویہ کے استعال کو فوقیت دی جاتی ہے۔ ای طرح محرقہ وضرہ اور پچیش وغیرہ کے فوری علاج میں تیز ادویات کا استعال کرنا ہے مظلم
ہے۔ کیونکہ ایسی ادویات سے رطوبات کے ترشح میں فوری طور پرائی تیزی ہوجاتی ہے کہ ان کی زیادتی ہے جسم کے سی عضویا سارے جسم میں تخدیر
فار کے اورا کٹر موت واقع ہوجاتی ہے۔ ای طرح دورانی خون کی کسی ایک عضوی طرف تیزی اور شدت و ہاں پر تحلیل اور ضعف پیدا کردیت ہیں۔
فار کے اورا کٹر موت واقع ہوجاتی ہے۔ اس طرح دورانی خون کی کسی ایک عضوی طرف تیزی اور شدت و ہاں پر تحلیل اور ضعف پیدا کردیت ہیں۔
وجہ ہے کہ فرقی طب کے اس ظلم کی وجہ سے اکثر ایسے مریض دیکھنے پڑتے ہیں جن کی دماغی اور قبلی عالت خراب ہوگئی ہے اور دور بے بڑتے ہیں۔
ادر جسم روز ہروز کمز ور ہوتا جاتا ہے۔

فرگی طب کی جلدی بازی کے مید چندنمونے ہیں جوانسانوں پرغیر معمولی ظلم ہے۔ مرض کیا، در دکیا، مریض کی زندگی جاہ کر کے دکھ دی۔ یکی وجہ ہے کہ اطباء ہر مرض کے علاج میں اوّل نفنج کو مذنظر رکھتے ہیں تاکہ پہلے مواد پختہ ہوجائے اور خود نکلنے کی کوشش کرے۔اس لئے ہم نے ہر عضو کو تحریک دینے کی تاکید کی ہے۔ تاکہ عضو میں تربیت و تقویت بیدا ہوجائے اور جسم میں کیمیاوی اعضاء بھی پورے ہوجا کیں اور ان میں امراض و علامات کو خارج کرنے کی اہلیت پیدا ہونا بے حدضروری ہے۔

علاج میں ورم کا مقام

علاج میں بیامر ذہن نشین کرلیں کہ سوزش اور ورم کا ایک خاص مقام اور اہمیت ہے جومقام اور اہمیت ان کو حاصل ہے وہ کسی علامت کو امراض اور علاج میں بیامر ذہن نشین کرلیں کہ سوزش اور ورم کا ایک خاص مقام اور اہمیت ہے جومقام اور اہمیت ان کو حاصل ہیں۔ مشاؤ درو، امراض اور علاج سے بیدا ہوتی ہیں۔ مشاؤ درو، بخار ،سرخی ،ضعف اور اعضاء کے افعال میں کمی بیشی اور ان کے ماتحت علامات سب انہی سے پیدا ہوتی ہیں۔ جومعالج سوزش اور ورم کو بور سے طور پر بہتھنے کی کوشش بھی نہیں کی پر زمن نشین کر لے گاوہ تمام امراض اور ان کی علامات پر پوری طرح قابو پالے گا۔ آج تک سوزش اور ورم کو پور سے طور پر ہمجھنے کی کوشش بھی نہیں کی سے اور نہ ہی ان کودیگر ہرمرض اور علامت میں مدنظر رکھا گیا ہے۔

فتورا فعال كي حقيقت

قدرت کاکوئی کام مصلحت سے خالی نہیں ہوتا۔ لیکن انسان اندازے کے مطابق نہیں پاتا تو پریشان اور بے چین ہوجاتا ہے اورا کھڑا پئی تکلیف کی شدت میں ترزیجا ہے اور وہتا ہے۔ مگر خداوند کریم کی رحمت وقد رہ اور بوبیت ہمیشداس پراپی نواز شات ہی کرتی رہی ہے۔ مثلاً کام کی زیادتی ہے۔ مثلاً کام کی زیادتی ہے۔ مثلاً کام کی زیادتی ہے کہ اس کو آرام کی زیادتی ہے۔ حکت میں تکلیف ہونا اس امر کی ولیل ہے کہ اس کو آرام کی ضرورت ہے۔ گویا وہ حرکت میں تکلیف رحمت خداوندی ہے۔

، اسی طرح جب زیادہ کینئے سے محکن اور بے چینی پیدا ہوجاتی ہے تو دِل کیٹنے میں پریشانی اور گھبراہٹ محسوس کرتا ہے اور چلنے پھرنے اور اٹھنے بیٹھنے کی قوت معلوم ہوتی ہے۔اسی طرح زیادہ کھانے سے سستی وتھکن اور قرار نہیں آتا اور بھوک شتم ہوجاتی ہے،اور آرام کو دِل جِا ہتا ہے۔اس میں خیریت پائی جاتی ہے۔اسی طرح دیگرمفر داور مرکب اعضاء کے افعال کی افراط دِتفریط اورضعف پڑغور کیا جاسکتا ہے۔

ورم میں مدہ کی اہمیت

اورام میں جن پانچ علامات ورم کی اہمیت رتفصیلی بحث کی گئی ہے، بیاورام کی تشخیص میں زبردست اہمیت رکھتی ہے۔اورام میں ایک شے اور بھی شامل ہے۔اگر چداس کا علامات اورام سے تعلق نہیں ہے، تاہم اس کی اہمیت مسلمہ ہے۔ کیونکہ ورم کی ابتداء سے انتہاء تک اس کا درم کے ساتھ تعلق رہتا ہے۔اس کو پیپ کہتے ہیں۔اس کومہ واور تھج (پس-Puss) بھی کہتے ہیں۔

پىپى كى تعرىف

یاک گاڑھی لیسد اررطوبت ہے جس کابالائی حصہ کھر قبق اور نیج کا حصہ کثیف ہوتا ہے۔ بھی تمام کی تمام کثیف بلکہ بعض اوقات مجمد ہوتا ہے۔ رنگ سفیدزروی مائل بھی سرخی مائل اور بھی ہوتا ہے۔ اس کار قبق حصہ اکثر رطوبت صدیدی (رطوبت زخم) ہوتی ہے۔ اپ کار قبق حصہ اکثر رطوبت صدیدی (رطوبت زخم) ہوتی ہے۔ اپ مقام کے لاظ سے اس کی رنگت اور قوام میں تبدیلی ہوتی ہے۔ یعنی اگر سوزش احصاب میں ہوگی اور گھت میں سفیدی اور فیلا ہے فالب ہوگی اور اگر معندا سے میں سوزش ہوگی اور گھت میں اور اکثر گاڑھی اور زرواور توام نیم معندات میں سوزش ہوگی اور گھت گاڑھی اور زرواور توام نیم جاند ہوگا اور جلد تیار ہوجاتی ہے۔

مده کی حقیقت

مدہ یا پیپ دراصل متر شح رطوبت ہے۔ جورطوب طلیہ کی صورت میں وہاں پر گرکراکٹھی ہوجاتی ہے اور جب وہ وہاں پر کانی عرصہ عظیم نے بعد حرارت اس پر ممل کرتی ہے تواس میں خمیر پیدا ہوجا تا ہے اور خمیر پیدا ہونا قدرت کا فطری عمل ہے تاکہ اس میں تیزی پیدا ہوکروہ ورم کے جسم کو کھانا شروع کر دے۔ جس سے مدہ کے اخراج کا راستہ پیدا ہوجائے اور ہا ہراخراج پائے۔ ایک طرف تو بید قدرتی علاج ہے، دوسری

طرف اس ہے جہم گرم رہتا ہے۔ تیسر بے قدرت اس میں جراثیم پیدا کر دیت ہے جواس خمیر کوختم کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ مدہ میں رقیق رطوبت تو سائل صدیدی ہوتا ہے اور کثیف وغلیظ یا منجمد شدہ مادے وہاں کے نتیج اور جراثیم جومردہ ہو چکے ہوتے ہیں۔ اور وہ متعدد زہر یلے اجزاء جو وہاں پر اکٹھے ہوگئے ہوتے ہیں۔ سب پیپ کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح سوزش اور ورم کا ہرفتم کا مواد پیپ میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ مدہ کے فو اکد

باوجود یکہ بیپ ایک لیسد ارگاڑ ھااور بد بودار مواد ہے لیکن قدرت کا ایک ایسا کیمیاوی مواد ہے جس سے دوسوزش اور ورم کا علاج کرتی ہے۔ ۞ اس سے سوزش کم ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ ۞ ورم میں نرمی اور اس میں شکاف پیدا ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ ۞ ہرشم کے جراثیم مرجاتے ہیں اور زہر سلے اجزاء ختم ہوجاتا ہے۔ ۞ بیپ کے بن جانے پر ورم کا زہرجم میں کار جرجم میں کار ہرجم میں کار ہوجاتی ہے۔ اس کی بیانہ ہوتو ورم سے جلد موت واقع ہوجاتی ہے۔ مدہ کے نقصانات

قدرت کا ایک قانون ہے کہ جب کوئی عضوا ہے افعال اعتدال پر انجام ندد ہے یا کوئی مواد مقررہ وقت سے زیادہ عرصہ تک کسی مقام پر عظمر ہے یا مواد کی پیدائش میں کمی بیشی واقع ہوتو یہ غیر فطری صور تیں نقصان کا باعث ہوتی ہیں۔ بہی صور تیں پیپ کے غیر فطری قوام اور قیام کو عمل علی ہیں جس سے بعض اوقات نقصان واقع ہوجاتے ہیں: ﴿ پیپ زیادہ مدت تک رہے تو جسم کے اندر گردا گرداس کو کھا کراس میں غار پیدا ہو ہوجاتے ہیں۔ ﴿ اس مقام پر ہوجھ پیدا ہو ہوجاتے ہیں۔ ﴿ اس مقام پر ہوجھ پیدا ہو ہوجاتے ہیں۔ ﴿ اس مقام پر ہوجھ پیدا ہو ہوجاتے ہیں۔ ﴿ وَالْ خَلْ مِیْلُ مِیْلُ مِیْلُ مِیْلُ مِیْلُ مِیْلُ مُیْلُ مِیْلُ مِیْلُ مُوجائے تواس کے زہر ہوجائے تواس کے زہر کا بخار بن جاتا ہے۔ ﴿ وَمِالَ خُون مِیْلُ مُوجائے تواس کے ساتھ ہی کا بخار بن جاتا ہے۔ ﴿ وَمِالَ مِیْلُ کِیْلُ مِیْلُ کُیْلُ مِیْلُ مُوجائی پیدائش کم ہوجاتی ہیں۔ ﴿ پیپ کی پیدائش کی پیدائش کم ہوجاتی ہے۔ ﴿

مده کی علامات:

جب پیپ پیدا ہوتی ہےتو ذیل کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں: ① در داور جلن جو درم میں ہوتا ہے، کم ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ ﴿ بخار کم ہوجا تا ہے یا اُتر جاتا ہے۔ ﴿ عام طور پر پسینہ آتا ہے۔ ﴿ بھوک بند ہوجاتی ہے۔ ﴿ ضعف کی علامات شروع ہوجاتی ہیں۔ ۞ اگراعضائے یکسہ کے قریب ہوتو فورا جسم میں زہر لیلے اثر ات پیدا ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔

مدہ کے اظہار کی صور تیں

جاننا چاہئے کہ سوزش اور ورم کسی نہ کسی ایک سیجی ساخت میں ہوگا۔ تمام میں بیک وقت نہیں ہوسکتا۔ جیسا کہ ہمارانظر یہ مفرداعضاء بنا تا ہے۔ البتۃ ایک سیجی ساخت میں نہ گئی اور اور کسیجی ساخت کوچھوڑ دے گا جس کا جوت ہمیں خون کے کیمیاوی اثر ات ہے۔ لیمی جس نہی جس نہی ہوگا ہوں ہمیں ہوگا اور جس طرف اس کا رجوع ہوگا اس کا اثر خون میں نمودار اور ظاہر ہونا شروع ہوگا لیمی وہ کم ہوگا جیسے میں ہوگا اس کا اثر خون میں نہر ہوتا جائے گا یعنی اگرا عصالی نہیے میں تحریک ہوا دوہ عصلاتی نہیج کی طرف بڑھ رہی ہوئون میں رطوبات زیادہ ہول گے۔ ہماری بن را لکھی کے اثر ات زیادہ ہول گے۔ ہائیڈر دوجنی اثر غالب ہوگا۔ پیشا بہول گی۔ جسم سے رطوبات کا اخراج بڑھ جائے گا۔ خون میں کھاری پن (الکھی) کے اثر ات زیادہ ہول گے۔ ہائیڈر دوجنی اثر غالب ہوگا۔ پیشا بہ میں سرخی ، گاڑھا ہٹ ہوگی۔ بیسب اعصالی نہیج کی تحریک کی علامات ہیں۔ عضلاتی نہیج کی تحریک کا اثر اس طرح ظاہر ہوگا کہ خون میں سرخی ، گاڑھا ہیں اور دیا جو پہلے کمتھی بڑھنی شروع ہوگئی۔ کاربن اور دیا حکے اثر ات زیادہ ہونے شروع ہوجا کیں گے۔ پیشاب میں سرخی بڑھنی شروع ہو جائیں گے۔ پیشاب میں سرخی بڑھنی شروع ہو جائیں گے۔ پیشاب میں سرخی بڑھنی شروع ہو جائیں گے۔ پیشاب میں سرخی بڑھنی شروع ہو جائیں۔ کاربن اور ریاح کے اثر ات زیادہ ہونے شروع ہوجا کیں گے۔ پیشاب میں سرخی بڑھنی شروع ہو جائیں گے۔

جائے گی۔ کاربن اور ریاح کے اثرات زیادہ ہونا شروع ہوجا کیں گے۔ پیٹاب میں سرخی بڑھنی شروع ہوجائے گ۔ بیاعصا بی عضلاتی تحریک ہے۔ای طرح باتی یا نچ کواچھی طرح سمجھ لیں۔

یم صورت میں پیپ کا ظہار ہوگا۔ مثلاً اگر پیپ عضلاتی نہے میں ہوگا تو اس کی شطل خون (پھوڑے) کی ہوگی۔اورا کر پیپ نہ پڑے جس کی وجہ صورت میں پیپ کا ظہار ہوگا۔مثلاً اگر پیپ عضلاتی نہے میں ہوگا تو اس کی شطل خون (پھوڑے) کی ہوگی۔اورا کر پیپ نہ پڑے جس کی وجہ حزارت کی کی ہوتو وہ ایک ہم کی واد کی شکل ہوجائے گی اورا گر پیپ کسی عشائے تافی سے تعلق رکھتی ہے تو پہلائے کی۔اس لئے بی قرحہ کہلائے گی۔اس طرح اگر یہ پیپ غدد کے اندر ہوگی تو تا سور کہلائے گی۔اگرا عصائی نہے میں پیدا ہوجائے تو اس کی شدت اور سمیت سے معمولی وانے پیدا ہوجائے ہیں، جن میں سفیدی پانی یا گا ہے گا ہے لیسدار ما دہ ہوتا ہے۔لیمن اگرا عصائی نئے میں شدت یا سمیت کی زیادتی ہوتو ساختوں کی تحلیل ہوکر پیپ پیدا ہونے کی مہلت بی نہیں ملتی اور فور آسارے نہی نظام میں شدت اور زہر پھیل جا تا ہے۔وہ سرے نہیں نظام تک ساختوں کی تحلیل ہوکر پیپ پیدا ہوجاتی ہیں اور بعض اوقات فور آموت واقع ہوجاتی ہے۔

كينسراور فرنگي طب كي لاعلمي

کینر (سرطان) کے متعلق فرگی طب نے آج تک بہت تحقیق کی ہے گروہ اس کی حقیقت ہے آگاہ نہیں ہے۔ اوراس وقت تک آگاہ نہیں ہو سکتی جب تک وہ ہر سیکی اثرات وتحریک اورسوزش کا لگ مطالعہ نہ کر ہے۔ کیونکہ اس سے زیادہ بچھ نہیں ہے کہ ہر سیکی ساخت کی خرابی کا الگ اظک الگ اظہار ہے جواس میں سوزش کے مزمن یعنی حرارت کی کی سے پیدا ہوجا تا ہے۔ اس لئے ان کی شکل کینسر (سرطان) سے ملتی ہے۔ یعنی اس واحد ساخت کی سیحی ساختیں ہوتی ہیں جو ایک دوسری ساختوں میں بنی اور گوندھی ہوتی ہیں اور جب ان میں پیپ بیدا ہوجائے تو وہاں کی سوزش ختم ہوجائے گی۔ بس یہی وہاں کے کینسر (سرطان) کا علاج ہے۔ ہم فرنگی طب کو چیلنج کرتے ہیں کہ وہ کینسر (سرطان) کے متعلق ہم سے بات کرے، کیونکہ صرف نظریہ مفرداعضاء ہی یہ مسئلے گی کرسکا ہے۔

اورام اور جراتيم

اورام میں جراثیم کا ندازہ صرف اس امرے لگالیں کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں اورام کا تصور بغیر جراثیم کے نہیں پایا جاتا۔ یہ تصور بالواسطہ ہو یا بلا واسطہ ہر حال میں جراثیم کے بغیر وہ بھی بھی اورام کا تصور نہیں کرسی یعنی ضربہ وسقطہ اور ہر ماحول سے بالواسطہ اورام میں جراثیم ہیں اورام کا تصور نہیں کرسی یعنی ضربہ وسقطہ اور ہر ماحول سے بالواسطہ اورام میں جراثیم کے جراثیم ہیں اورام کا علاج ہی ناممکن سمجھا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ملم جراثیم اور فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں بغیر ورم کو ورم ہی نہیں سمجھا جاتا ہوں کے بغیر اورام کا علاج ہی ناممکن سمجھا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ملم جراثیم اور فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں ایک جدا گانہ مستقل فن بن گیا ہے بلکہ اس قدر شاخیس بن گئی ہیں کہ ان سے کسی ایک پر کمل عبور حاصل کرنے کے لئے ایک پوری انسانی زندگی ورکار ہے لیکن ہم کوشش کریں گے ملم جراثیم کواس انداز اوراختصار سے بیان کریں کے کمل طور پراس کی حقیقت واہمیت سامنے آجائے اور حسن وہتے سے استفادہ حاصل کیا جا سکے۔

جہال تک اورام میں جراثیم کاتعلق ہاں کے پائے جانے اوران کے اعمال کا پھھنہ پھوتو پہ چاہورای طرح ان امراض میں بھی ان کا سراغ ملتا ہے جواورام سے پیدا ہوتی ہیں لیکن فرنگی طب اور ماؤرن سائنس نے ان کو ہرمرض میں تلاش کرنا شروع کردیا ہے اوراس امید میں گرفتار اور سرگردال ہیں کہ جلد ہی ان کے جراثیم مل جا کیں گے۔ان کی دیکھا دیکھی جدید طبیب اور فرنگی تکیم و ماؤرن ویدو ہومیو پہتے جن کے طریق ملاج کی بنیاد بالکل جدا قوانین اور اصولوں پر ہے۔انہوں نے بھی جراثیم تھیوری کو بے معنی طریق پر اپنالیا ہے۔ جس کے ساتھ ہی اپنے طریق

علاج كوبربادوفنا كردياب_

نظرييمفرداعضاءا درجراثيم

نظرید مفرداعضاء کے تخت کی حصہ جم میں اس وقت تک کوئی مرض پیدانہیں ہوتا۔ جب تک کسی حصہ جم یاعضو میں کم وہیش تحریک پیدا نہ ہواور یکی تخریک کی حصہ جم یاعضو میں کم وہیش تحریک بیدا نہ ہواور یکی تحریک کا دروران خون کواس عضویا حصہ جم کی طرف تیز کر دیتی ہے اور جب تحریک نیادہ تیزی اختیار کر لیتی ہے تو اس کوہم سوزش کہتے ہیں اور یکی سوزش ہی بڑھ کر ورم بن جاتا ہے اور پھر باقی علامات بھی ظہور میں آ جاتی ہیں۔ جن کا ذکر اور ام کے سلسلہ میں بیان کیا گیا ہے۔ اس طرح امراض وعلامات کی پیدائش ہوتی ہے۔

ابتدائی سوزش قاتل جراثیم ہے

جاننا چاہے کہ جس مقام پرتحریک یا ابتدائی سوزش پیدا ہوتی ہے اس مقام پر ہرتسم کی رطوبات کا فقدان ہوتا ہے، وہاں پراگر رطوبات تشکیم کی جائیں تواس جگہ پرضچ معنوں میں تحریک تشکیم نہیں کیا جاسکتی۔اس تحریک سے وہاں پرریاح (کیسز) توتشکیم کی جاسکتی ہیں جن میں کار با تک ایسڈ کا اثر کم وہیش ضرور ہوتا ہے اور خشکی کا غلبہ ہوتا ہے اس ریاح کے ساتھ طبیعت وہاں پرحرارت پیدا کرنے کی کوشش کر رہی ہوتی ہے۔

اس حقیقت سے ثابت ہوا کہ جب کسی مقام پرتم یک اور ابتدائی سوزش ہوگی وہاں پرخشکی اور ترارت کا غلبہ ہوگا۔ پھریہا مرمسلمہ ہے کہ گری خشکی قاتل جراثیم ہے، اگر طب قدیم کی رو سے بھی غور کیا جائے تو پہتہ چلنا ہے کہ گرم خشک مزاج صفراء کا ہے جوقاتل جراثیم ہے۔ اس لئے جہاں پرتم یک یا ابتدائی سوزش ہوگی ، وہاں جراثیم نہیں ہوں گے۔اگر کوئی اس حقیقت کو غلط ثابت کردے تو ہم چیلنج کرتے ہیں۔

جراثیم کی پیدائش

اس حقیقت کو بھی بھی نظرا نداز ندکریں کہ کی جم تھ کا جرتو مہ کی خشکی گری کے مقام پر زندہ رہ سکتا ہے۔ جب بھی اور جہاں بھی جراثیم پائے جا کیں گے جا ہے وہ بالواسطہ پائے جا کیں یا بلاواسطہ بالواسطہ بالواسطہ ورت ہیں جہاں پر جا کیں گے جائے وہ بالواسطہ پائے جا کیں جہاں پر رطوبات یا نمی ڈک کر قالون قذرت کے رطوبات یا نمی ڈک کر قالون قذرت کے مطابق متعفن ہوگئ ہے اور وہاں پر جراثیم کی پیدائش اور نشو ونما ہوگئی۔ بس انہی دوصورتوں کے علاوہ جراثیم پیدا ہونے کی کوئی صورت نہیں ہے اور مید رونوں صورتیں بھی ای وقت عمل میں آتی ہیں جب رطوبت اور نمی ہوتی ہے۔

ورم میں جراثیم کی آمد

جانتا چاہئے کہ ابتدائی سوزش کے بعد جب دورانِ خون کی وہاں تیزی ہوجاتی ہے قو طبیعت مدبرہ بدن اس عضو کی قوت مدافعت کے تحت دہاں پرزیادہ رطوبات گراتی ہوتی ہے، تا کہ اس مقام کی سوزش اور بے چینی و خشکی کوختم کردے اور معمولی سوزش میں وہ اکثر کا میاب ہوجاتی ہے، کیکن جب سوزش زیادہ ہوتی ہے تو رطوبت مسلسل گرتی رہتی ہے اوراس قدر زیادہ ہوجاتی ہے کہ وہان پر بالواسطہ یا بلاواسطہ جراثیم پیدا ہوجاتے ہیں اور پھروہاں پران کی نشود نما شروع ہوجاتی ہے۔

كغفن قاتل جراثيم

قانون قدرت ہے کہ جس مقام پرکوئی رطوبت یانمی اپنے مقررہ وقت سے زیادہ عرصہ تک قیام کر نے فطر قاس میں حرارت اثر کرنے گئی ہے اور وہاں پرخمیر ہونا تا ہے جس کا نتیجہ جراخیم ہوتے ہیں یابا ہر سے اگر جراشیم اس پراثر انداز ہوکر وہاں پرخمیر پیدا کر دیتے ہیں اور پھر جراشیم کی نشو ونما شروع ہوجاتی ہے۔ ان جراثیم کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ وہاں پر رطوبت یانمی خصوصاً اس رطوبت اور نمی کے مواد ختم ہوجاتے یا مرحاتے ہیں۔

ترشی قاتل جراثیم ہے

ہر خمیر ترشیٰ سے پیدا ہوتا ہے۔ ایک طرف تو خمیر تعفن اور جراثیم کے بعدا قال مادہ معففہ اور جراثیم کوختم کر دیتا ہے۔ اگر رطوبات زیادہ ہوں تو ان کو پھر تیز ابیت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ بہ تیز ابیت ہرتسم کے جراثیم کوختم کر دیتی ہے جیسے سرکہ میں جراثیم پیدائیس ہو سکتے۔ بلکہ شراب میں بھی جراثیم نہیں ہوتے اور دونوں جراثیم سے تیار ہوتے ہیں۔ ان تیز ابات میں ہرتشم کے جراثیم فنا ہوجاتے ہیں۔ کو یا اگر قدرت کی جگہ جراثیم پیدا کر تی ہے۔ ہمیں انہی فطری اصولوں کو جاننا چاہئے جو جراثیم کوفنا اور برباد کر دیتے ہیں بی فطری اصول وہی ہیں جو اعضاء کے افعال کو تیز کر کے وہاں پراس کی قدرتی امیونی کو تیز کرتا ہے۔ بیونی طریق کا رہے جس سے طبیعت مدیرہ بدن خود جراثیم کو ہلاک کر دیتے ہیں۔ میں جراثیم کو ہلاک کر دیتے ہیں۔ اس کی قدرتی امیونی کو تیز کرتا ہے۔ بیونی طریق کا رہے جس سے طبیعت مدیرہ بدن خود جراثیم کو ہلاک کر دیتی ہے۔

تأكيد

آگرہم کسی خمیر کوادویات سے فناکریں تو وہ صرف وقتی بات ہوگی، جب تک وہاں رطوبتی مادہ پڑا ہے، وہاں پر پھرخمیر پیدا ہوکر جراثیم کی پیدائش اور نشو ونما شروع ہوجائے گی، اس لئے دافع تعفن ادویات کا استعال نہ صرف غیر مفید ہے بلکہ بعض اوقات نقصان رسال ہوجا تا ہے۔
کیونکہ دافع تعفن ادویات سے جہاں پر جراثیم مرجاتے ہیں وہاں مفید جراثیم اورانہ یہ بھی کرور ہوجاتے ہیں یامرجاتے ہیں پھر دوبارہ ان میں طاقت نہیں ہوتی کہ مرض کا مقابلہ کریں۔ اس لئے دافع تعفن کی بجائے وہاں قدرتی طور پر قانون فطرت کے مل کو پورا کرنا چا ہے جواعضاء اور توت مرافعت رامیونی مدافعت کے مل کو پورا کرنا چا ہے جواعضاء اور توت مدافعت (امیونی) بردھ جائے گی۔ اس طرح ایک طرف تمام جراثیم فنا ہوجا کی گے اور دوسری طرف انہ یہ میں قوت پیدا ہوجائے گی۔ اور مرض نہ صرف آسانی سے ختم ہوجائے گی۔ اس طرح ایک طرف آنے ہی قائم ہوجائے گی۔ فرقی طب نظر یہ جراثیم کو اپنا کمال خیال کرتی ہے جوہم نے ختم کردیا ہے اور اس کا جادوتو ٹردیا ہے۔ تفصیل آئندہ ملاحظہ کریں۔

جراثيم كي ماهيت

ا سی جو مرف ایک حیوانی ذرّہ سے بینے ہوتے ہیں۔ جسے امیبا بنا ہوتا ہے۔ جراثیم کی ساخت نہایت بسیط اور سادہ ہوتی ہے۔ وہ ایک نہایت نازک اور باریک دِل ہوتا ہے جس کے اندر مادہ حیات پایا جاتا ہے۔ مادہ حیات کے اندرایک دو بلیلے اور کچھ دانے ہوتے ہیں۔ دیوار کے باہر لیسد ار مادہ کا غلاف ہوتا ہے۔ جراثیم کے اور کھی روئیلی روئیلی ہوتے ہیں جن کو'' اہدا ب' کہتے ہیں جو دراصل مادہ حیات کے باہر کی طرف کیے برحاؤ ہیں۔ جسے انسان کے جسم پر بال ہوتے ہیں جن میں ذاتی احساس اور حرکت ہوتی ہے اور سے اہدا بین سے چھ تک ہوتے ہیں جن جراثیم پر پینیس ہوتے ان میں حرکت نہیں پائی جاتی ۔ ذاتی حرکت سے مراد وہ حرکت ہے جو بلا ارادہ باارادہ فلاہر ہو۔ جس ہے جسم ایک مقام ہے دوسرے مقام تک حرکت کرسکے یا دہ جسم کے کسی حصہ کو ہلا سکے جن پر میخلی روئین نہیں ہوتیں ان میں ذاتی حرکت نہیں پائی جاتی ۔ البتہ وہ دیگر مادوں ہے حرکت میں رہتے ہیں۔

جراثيم كى افزائش نسل

جراثیم میں افزائش نسل کے طریقے نہایت سادہ اور بسیط ہے کیونکدان میں آلات تولید و تناسل کی کوئی علامت نہیں ہوتی۔ چنانچدان میں افزائش نسل معمولی اقسام یعنی خود بخو تقسیم درتقسیم سے ہوتی ہے۔ یہ بعض قسموں میں اندرون خلیتم اور پیج کے بنے سے برھتی ہے جس کو تکوین بزر کہتے ہیں۔اوّل قسم بسیط۔اس کی دوصور تیں ہیں:

- ① خانه یا جھلی بڑھ جاتی ہے اور پھروہ دوخانوں میں تقسیم ہوجاتی ہے۔ پھر دونوں خانے بڑھ کر پختہ جراثیم بن جاتے ہیں، پھر جدا ہو جاتے ہیں۔
- 🗨 ایک خانه یا جھلی میں کئی بڑھاؤ ہو جاتے ہیں۔ پھر وہ مستقل جرافیم بن جاتے ہیں اس طرح چند کھنٹوں کے اندر بے ثار جرافیم بن جاتے ہیں۔

دوسراطریقہ خلیہ کے اندر مخموں کا پیدا ہو کر بڑھنا اور جراثیم کا بنتا ہے۔ اس کو تکوین بزر کہتے ہیں۔ یہ پہلے طریقہ کی نسبت کسی قدر پیچیدہ ہے اور اس طرح ان جراثیم کی پیدائش ہوتی ہے جوڈ نڈانما ہوتے ہیں جن کو 'عصٰی'' کہتے ہیں۔ جراثیم کے تم محول یا بیننوی شکل کے ہوتے ہیں اور خانہ جرثومہ کی دیوار کے اندرائی طرح پیدا ہوتے ہیں کہ ایک جرثومہ کا مادہ حیات اپنے غلاف کے اندرایک یا زیادہ حصوں ہیں سکڑ جاتا ہے اور پھر ہرایک حصرایک علیحدہ غلاف میں ملفوف ہوکرایک مستقل جرثومہ بن جاتا ہے۔

اقسام جراثيم

تقسیم کے لحاظ سے بڑا تیم کی بنیاداگر چدان کی شکل وصورت اور پیدائش امراض پر کھی گئی ہے۔لیکن ان کے وہ خواص بھی شامل کرلئے جاتے ہیں۔ جاتے ہیں جوان کے افعال اور کا شت سے تعلق رکھتے ہیں۔ یعنی بعض اقسام تو محض بوجہ خصوصیات شکل کے دوسرے اقسام سے متاز ہوتے ہیں۔ محر بعض اقسام اگر چیشکل میں ایک دوسرے سے ملتے ہیں مگر اپنے خصائص وافعال جدار کھتے ہیں۔ای طرح بعض اقسام اسپے طریق کا شت کے محر بعض اقسام اگر چیشکل میں ایک دوسرے سے ملتے ہیں مگر اسپے خصائص وافعال جدار کھتے ہیں۔ای طرح بعض اقسام اسپے طریق کا شت کے لحاظ سے دوسروں سے الگ ہیں۔اس وجہ سے شکل کے علاوہ تقسیم کے وقت ان دونوں باتوں کا لحاظ کیا جاتا ہے۔اس لئے ان کی تین اقسام کی جاتی ہیں۔ تفصیل درج ذیل ہے۔ ہیں۔ان کے معنی اسپوری کے اسپورٹ کے اس کے معنی میں اسپورٹ کی سے۔

جراثيم عصى

ان جراثیم کی شکلیں ڈیڈوں کی مانند ہوتی ہیں۔اگریزی میں ان کوبیسی لائی کہتے ہیں جس کا واحد ہے۔ یہ عام طور پرسید ھےسید ھے ہوتے ہیں لیکن گاہے گاہے کسی قدر خمیدہ بھی ہوتے ہیں۔عصٰی قتم کے جراثیم عام طور پر بند ہی سے بنتے ہیں اور ان پراہداب (بال) بھی پائے جاتے ہیں۔اس وجہ سے ان میں ذاتی حرکت بھی ہوتی ہے۔ یعنی ان کی حرکت انہی اہداب کی وجہ سے ہوتی ہے۔

جراثیم عصنی کی امراض کے لحاظ سے تقسیم اس لحاظ ہے جراثیم عصی کی تین اقسام کی گئی ہیں:

(۲) **مقامی مفلقل**: اس قتم کے جراثیم وہ ہیں جواؤل ایک مقام پہ ہوتے ہیں اور بعد میں ای مقام سے منتقل ہو کرجسم کے مختلف مقامات پر تھیل جاتے ہیں اور جہاں پر جا کرسکونٹ اختیار کرتے ہیں وہیں پرنوآ بادیات قائم کر لیتے ہیں۔ جن کے اثرات سے زہر بلے حادثات رونما ہوتے ہیں۔ان کی مثال ٹیو برکل (مادہ دق وسل) کی ہے۔

(۳) منتقل عامہ: اس میں برجافیم بدن پرحملہ کرتے ہی تمام جسم میں پھیل جاتے ہیں اورخون ورطوبت میں ہرجگہ پائے جاتے ہیں۔ان کی مثال آتشک، جذام، طاعون، ملیریا، انتھر کیس، تپ محرقہ اور تمام حمیات وامراض عامہ کے جرافیم ای قتم کے ہوتے ہیں، البتہ یہاں پر سہ یاد رکھیں کہ جدری، حصہ وقع المفاصل اور سرخ باووغیرہ بھی امراض عامہ ہیں۔لیکن ان کے جرافیم ابھی تک معلوم نہیں ہوئے۔

جراثيم كرويه

یہ جراثیم بالکل یا قریب قریب گیندی طرح گول ہوتے ہیں۔ان کواگریزی میں کا کائی کہتے ہیں جس کا واحد کا کس ہے۔ یہ تمام اقسام میں زیادہ سادہ ہوتے ہیں ان میں سے بہت ہی کم ہوتے ہیں جن پراہداب پائے جاتے ہیں۔ان میں ہز زئیس بنتے۔ بلکہ تقسیم درتقسیم سے بڑھتے ہیں۔ گویا جراثیم گول گول تعطوں کی طرح ہوتے ہیں۔ بحثیت جماعت جراثیم کرویدریم اور سدہ پیدا کرنے والے ہوتے ہیں۔اس لئے مختلف باقسام کے پیدا کردہ امراض ایک دوسرے کے ساتھ مبدل ہوجاتے ہیں جیسے سوزاک کا ورم سطح کے اتصال سے بڑھتا خصیتین میں منتقل ہوجاتا ہے۔ یا تمام جسم میں اس کا زہر پیدا ہوجاتا ہے۔ جراثیم کرویہ سے جواورام پیدا ہوتے ہیں۔وہ کی قتم کے ہوتے ہیں:

- 🕦 بعض تو فقط مقامی ہوتے ہیں اور ایک جگہ پر ہمیشہ محدود رہتے ہیں، جیسے خراج ، ذبل اور دبیلہ وغیرہ۔
- س ایسے درم بھی ہوتے ہیں جومقدم مقامی ہوتے ہیں۔ گرانصال سطح کے ساتھ ساتھ درم متعدی ہوکر پھیلتے جاتے ہیں اور پیپ بنتی جاتی ہے جس کے سب سے اعضاء کھائے جاتے ہیں اور مردہ ہوتے ہیں۔ جیسے گوشت خورہ اور آکلہ وغیرہ۔

منتقلى جراثيم

ایک صورت توبیہ کہ جراثیمی زہرجم میں جذب ہوکر باعث نقصان اور فنا ہو۔جس کا ذکر کر دیا گیا ہے۔ دوسری صورت وہ ہوتی ہے کہ جراثیم خود متورم مقام سے کی نہ کی طرح منتقل ہوکر تمام جسم میں پھیل جاتے ہیں۔ یہ بھی ووطریق سے ہوتا ہے۔ پہلاطریقہ یہ ہے کہ متورم مقام میں سے نکل کر جراثیم خودخون میں ایک ہی وقت میں منتشر ہوجاتے ہیں۔اس کو اصطلاح میں انتشار عامہ (سپٹی سیمیا) کہتے ہیں۔

دوسراطریقہ بیہ ہے کہ جرافیم مقام سے منتقل ہو کر کسی مقام میں ای قتم کے ورم والتہاب پیدا کر دیتے ہیں۔ اس کی مثال وجع المفاصل رکی ہے جوسوزاک سے پیدا ہوجائے ہیں یاا کیمیاس پوک انڈو کارڈائٹس ہے۔ ورم نتقل اس طور پر ہوتا ہے کہ مقامی ورم کے حوالے سے وربدی بی بھی متورم ہوجاتی ہیں اور ان کے اندرخون مجمد ہوجاتا ہے ، اس انجما دخون کو اصطلاح میں سدہ وربدی (تھرامبوس) کہتے ہیں۔ اتفاقی یاصد مہ سے مجمد شدہ خون کا ذرا سائکر الوث جاتا ہے۔ اور خون کے ساتھ بہتا ہوا دورتک چلا جاتا ہے۔ اور بار کیے عروق میں جاکرا تک جاتا ہے اور اس سے سمدہ پیدا ہوجاتا ہے۔ اس کا نام پائی سے سمدہ پیدا ہوجاتا ہے۔ اس کا نام پائی در میں اور چونکہ اس کے اندر موذی جرافیم موجود ہوتے ہیں ، اس لئے وہاں پر بھی ای قتم کا ورم پیدا ہوجاتا ہے۔ اس کا نام پائی در میں ہے۔

جراثيم كرويه كے اقسام

جراثیم کرویه(کا کائی) کی کئی جماعتیں ہیں۔

- ایک جماعت تو وہ ہے جس میں نقاط ایک دوسرے سے علیحدہ ہوتے ہیں، اس کے جراثیم کرویہ واحدیہ (مائیکروکا کائی) یا فقط کا کائی کہ اوران کے اثرات سے کئی تتم کے اورام اورالتہاب پیدا ہوجاتے ہیں۔
- دوسری جماعت دہ ہے جس میں نقاط جوڑا جوڑا ہن کررہتے ہیں۔ان کا نام جراثیم زوجہ کو پیر(ڈیلومہ کا کائی) ہے۔اس جماعت کے جراثیم
 سوزاک، ذات الربیاور سرسام میں پائے جاتے ہیں۔
 - 🎔 تیسری جماعت دہ ہے جو چارچارل کررہتے ہیں۔ بیسر لع جراثیم کرویہ (سکوائز کا کائی) ہیں جوام اض معدہ میں پائے جاتے ہیں۔
 - 🗨 چوتھی جماعت کے جراثیم قطار در قطار زنجیر بنالیتے ہیں۔جوزنجیری کرویہ (سٹر پٹوکا کائی) کہلاتے ہیں۔
- پانچویں جماعت کے جراثیم انگور کی طرح خوشہ درخوشہ ہوتے ہیں۔ای سبب سے ان کو جراثیم ملی کرویہ (سٹیفلو کا کائی) کہتے ہیں۔ یہ
 جراثیم مختلف اقسام کے ادرام بھورادرخراج وغیرہ میں ملتے ہیں۔

جراثيم حلزونيه

تیسری بڑی قتم کے جراثیم حلزون کہلاتے ہیں۔ حلزون گھونگھا کو کہتے ہیں۔ جوسمندری جانور کا گھر ہوتا ہے۔ اس کو انگریزی میں
''امپرلا'' کہتے ہیں۔ جس کا واحد امپری ہوتا ہے۔ یہ جراثیم جواصل میں لیے لیے بلدارعضی (ڈنڈے) کی شکل کے ہوتے ہیں اور تین جانب بچ
کھاتے ہیں۔ انہی میں سے بڑے بڑے اور لیے لیے جراثیم بل کھا کر بچ کش (بیرم) کی طرح نبر واراور بلدار ہوجاتے ہیں۔ ان کی بعض قسمیں
چھوٹی اور لبی ہوتی ہیں جو کم بل کھاتی ہیں۔ ان کوشرطیہ (ویریو) کہتے ہیں لیکن جراثیم حلوونیہ وراصل لیے لیے جراثیم ہی ہوتے ہیں۔ جن میں گھونگھا
کی طرح بل پڑے ہوتے ہیں۔ جراثیم حلزونیہ کی اکثر قسمیں فن جراحت میں پچھوٹی اور اس کے امراض پیدا کرنے والی بھی
صرف دواقسام زیادہ مشہور ہیں۔

اوّل شرطیہ ہمینہ ایشیائی (ویروکالرائی ایشیا تھی) دوسرے حلوونی ٹی راجعہ (اسپرس ریلیپ سنگ فیور) اس کی آخری قتم کواد نیٰ رُسّبہ کا حیوان (یرٹو زون) کہتے ہیں ۔ یعنی اس کوجراثیم سے الگ خیال کرتے ہیں۔

جراثيم اوراعضاء كي تطبيق

علم جراثیم کوخضرطور پر بیان کردیا گیاہے۔لیکن اس میں ضروری علم کونظر انداز نہیں کیا گیاہے۔مندرجہ بالا جوصور تیں ہم نے صرف انہی کو بیان کیا ہے۔ کیونکہ ہم چاہتے ہیں کدان جراثیم کو بھی اعضاء سے تطبیق دے دیں تا کہ فرگی طب کی تحقیقات کی وہ غلطیاں جواس نے جراثیم کے افعال اور تدقیق اور امراض وعلامات کو پورے طور پر سمجھایا جا سکے۔

جہاں تک علم الجراجيم کاتعلق ہاس ميں اس قدر طوالت پيدا ہو پھی ہے جس کا اندازہ اس امر سے لگالیں کہ وہ ابنی جگدا يک کمل سائنس اور شعبہ بن چکا ہے جس کے حصول کے لئے اگر ايک انسان اپنی ساری زندگی صرف کر دی قو مشکل سے اس کو ضرورت کے مطابق حصول اور شعبوں کو حاصل کر سکتا ہے۔ لئین تما علم پر حاوی ہونا اگر ناممکن نہیں قو مشکل ضرور ہے۔ جہاں تک علم الجراجيم کی اس وسعت کا تعلق ہا اس میں جن شعبوں پر بحث ہوتی ہے ، وہ مندر جد ذیل ہیں: (۱) جراجیم کی حقیقت (۲) جراجیم کے اقسام اور اقسام در اقسام (۳) جراجیم کے افعال ان سے ختلف زبروں اور امراض کی پیدائش (۳) جراجیم سے اغذ بیواد و بیاور اشیاء میں تبدیلی اور پیدائش جیسے خیرو تیز اب اور الکومل اس طرح اس سے مختلف اقسام کے کیمیاوی تریاق اور اکسیری مقاصد کے لئے زہر بنانا جیسے پینے ملین اور ویکسین وغیرہ۔ (۵) جراجیم کی کاشت اور پیدائش اور پر حفظ طریقے۔ (۲) جراجیم کی فذائیت ، ان کور کھنا اور ان کی نسلیں تیار کرنا۔ (۷) جراجیم سے مناعت پیدا کرنا اور انہی سے ادویات خاص طور پر حفظ صحت کے لئے اوویات بنانا۔ جیسے چیک کے فیے وغیرہ۔ غرض اس کی وسعت اس قدر بڑھ گئ ہے کہ اس کا اندازہ بھی طوالت کا باعث ہو اور پھر سعت اس قدر بڑھ گئ ہے کہ اس کا اندازہ بھی طوالت کا باعث ہو وہ سے موسعت روز پر وز بڑور زبر ورز برور ہی ہے، پیڈیس کہاں جا کرخم ہو۔

جراثيم اور شفايالي

علم الجرافیم کی اس قدروسعت کے باوجود جہاں تک شفا امراض کا تعلق ہے اس میں آپوروپدک اور طب یونانی کے مقابلے میں فرنگی طب کوکوئی کا میا بی نہیں ہوئی اور حقیقت یہ ہے کہ ان کے مقابلے میں عشر عشیر کا میا بی بھی نہیں ہوئی بلکہ اگر ماہیت امراض واصول علاج اور مزاج و کیفیات کوسا منے رکھا جائے تو کہا جائے گا کہ فرنگی طب نے اپنے آپ کواند ھیرے وگمرائی میں دھکیل دیا ہے۔ اگر جراثیم کوجن بھوت قرار دے دیا جائے تو تشکیم کرنا پڑے گا کہ فرنگی طب جہالت میں واغل ہوگئی ہے۔

یادر کھیں کہ جراثیم کش ادویات کا استعال امراض میں شفا پیدائییں کرسکتا۔ جرافیم مرسکتے ہیں لیکن مقام میں طاقت وامیونی اور توت مدافعت پیدائییں کر ہیں۔ جس کی کی اصل باعث تھی وہاں پر جراثیم کا اثر انداز ہونا اور پیدا ہونا اور جبداصل سبب درست نہ ہوم ضہ ہرگز ہرگز نہیں جا سکتا۔ یہی وجہ ہے کہ فرنگی معالج کی جراثیم کش ادویات جہاں ناکام ہوتی ہیں وہاں پر مخدرات سے کام لیتے ہیں۔ اس طرح افیون و مارفیا، بھنگ، دھتورہ، اجوائن خراسانی اور کو کین وغیرہ سینکٹر وں ادویات استعال کر سے مریضوں کے اعصاب من کر دہے ہیں تا کہ احساس مرض رُکارہے۔ لیکن کہ جنگ کی جرجب ری ایکشن ہوتا ہے تو مریض موت کے غار میں چلاجا تا ہے۔ فرنگی ڈاکٹر افسوس کرتار ہتا ہے کہ فرنگی طب کی ایسی اسپر ادویات مجمی مریض کو بچانہ سیس۔

جراثيم كاتعلق اعضاء

فرنگی طب نے تقتیم کے لحاظ سے جراثیم کی بنیا دان کی شکل وصورت اور پیدائش امراض پر رکھی ہے۔ البتہ وہ خواص بھی شامل کر لئے ہیں جوان کے افعال وکا شت سے تعلق رکھتے ہیں۔ یعنی بعض اقسام تو محض خصوصیات شکل کے دوسرے اقسام سے ممتاز ہوتے ہیں۔ لیکن بعض اقسام آگر چیشکل میں آیک دوسرے سے ملتے ہیں مگر اپنے خصائص افعال جدار کھتے ہیں۔ اسی طرح بعض اقسام اپنے طریق کا شت کے لحاظ سے دوسروں سے الگ ہیں۔ اسی وجہ سے شکل کے علاو تقسیم کے وقت ان دونوں باتوں کا بھی لحاظ کیا جاتا ہے۔ اس لئے فرنگی طب میں ان کی تین اقسام کی جاتی ہیں۔ (۱) میسی لائی (ڈیڈ انما) جن کو ہم عصلی کا نام دیتے ہیں۔ (۲) کا کا کی (گیند نما) جن کو ہم کرویہ کہتے ہیں۔ (۳) سپر لائی (گھونگھا نما) جن کو طرون پہلجا جاتا ہے۔

جراثيم بالاعضاء

ماڈرن میڈیکل سائنس (فرنگی طب) نے جراثیم کی تین بڑی اقسام بیان کی ہیں۔ جیسا کہ ہم او پر کھے چکے ہیں، اگر آپ ان برخور کریں تو اس کی تحقیق کے مطابق با تیں ایس ہیں جوان کوا کی دوسرے سے جدا کرتی ہیں: (۱) شکل (۳) خواص (۳) اثر اسے بین شکل سے ان کی وضع و صورت ہے۔ خواص سے ان کی پیدائش سے لے کرآ خرزندگی تک ان کی خصوصیات ہیں اور اثر اسے ہیں ان کے ذہر ہیں اور قانون فطرت کی دوشی مورت کی میں دیکھیں تو صاف معلوم ہوتا ہے کہ ہرشکل وصورت واضح نہیں تھی جاستی سوائے قدرت کی فطرت کے اس قانون ہیں تبدیلی نہیں آ سمتی ۔ ای فقدرت کے فطری قانون کے تحت جب جراثیم کی شکل وصورت اور وضع پر غور کریں تو اعضاء کی مناسبت کے مدنظر ان کے اقسام کی اس طرح قدرت کے فطری قانون کے تحت جب جراثیم کی شکل وصورت اور وضع پر غور کریں تو اعضاء کی مناسبت کے مدنظر ان کے اقسام کی اس طرح بالا عضاء تعلیق ہوتی ہوں ہوتی ہیں۔ اور کھتے ہیں ۔ اور کھتے ہیں ۔ اور کھتے ہیں ۔ وہ حول رکھتے ہیں ۔ البتہ جہاں جہاں اعصاب وغدد کا صورت کی افراد سے انگل جدا جدا ہیں جہاں اعساب وغدد کے افعال واعمال بالکل جدا جدا ہیں جن کا ہم ذکر کر چکے ہیں اور جہاں تک اثر ات زہروں راض اور علامات پیدا کرنے کا تعقل ہے تو صاف پیتا ہو جا تا ہے۔ اگر خواص کو مدنظر رکھیں جو بتنوں میں پیدائش ہے آخر زندگی تک ان اور عفال واعمال بالکل جدا جدا ہیں جن کا ہم ذکر کر چکے ہیں اور جہاں تک اثر ات زہروں راض اور علامات پیدا کرنے کا تعقل ہے تو صاف پیتا ہے کہ فعال واعمال بالکل جدا جدا ہیں جن کا ہم ذکر کر چکے ہیں اور جہاں تک اثر ات زہروں راض اور علامات پیدا کرنے کا تعقل ہے تو صاف پد

- براثیم عصی (Bacilli) ایسے ہی زہر وامراض اور علامات پیدا کرتے ہیں جن میں اعصابی انہجہ میں تحریک و تیزی پیدا ہو جاتی ہے۔ چاہے وہ جسم کے کسی حصہ میں کیوں نہ ہو۔ وہاں پر رطوبات کی زیادتی بلغم اور ریشہ (سکریش ولمف) کا جوغلبہ ہوگا جن کا اثر منہ سے لے کرمقعد تک اور تھوک سے لے کرادرار تک زیادتی ہوگی۔اگراس تحریک میں بال برابر فرق ہوتو ہم ذمہ دار ہیں۔
- ﴿ جراثیم کروید(Cocci) ایسے زہروامراض اورعلامات پیدا کرتے ہیں جن میں غدی انجہ میں تحریک و تیزی پیدا ہوجاتی ہے، چاہے وہ جسم کے کسی حصہ میں کیوں نہ پائے جائیں، وہاں پر سوزش وجلن اور ترارت وصفراء کی زیادتی ہوگ۔ تاک ومنہ سے لے کر پیشاب و پا خانہ تک جلن وصفراء کا اثر نظر آئے گا۔ کوئی بھی ان حقائق سے انکارنہیں کرسکتا۔
- پی صورت جرافیم صلوونیه (Spirula) کے زہر وعلامات پیدا کرتے ہیں جن سے عضلاتی انہجہ میں تحریک و تیزی رونما ہو جاتی ہے۔

 چاہے وہ جہم کے کی حصہ میں کیوں نہ ہوں۔ وہاں پر ترخی وریاح اور خشکی کی زیادتی ہوگی جن کا اثر سرے لے کرپاؤں تک ظاہر ہوگا۔

 ذا نقد سے لے کرپیشاب تک میں ترخی پائی جائے گی۔ جس طرح اعصاب وعضلات اور غدو کی تحریکات یا بلخم وسودا اور صفراء کے کیمیاوی

 اثر ات ایک عضویا اپنے مقام سے دوسرے عضویا مقام تک پہنچ جاتے ہیں۔ اسی طرح جراثیم اور ان کے اثر ات بھی ایک عضویا مقام سے

 دوسرے عضویا مقام تک چلے جاتے ہیں۔ لیکن اس حقیقت کو بھی نظرانداز نہ کریں کہ امراض اور علامات بھی جراثیم اور ان کے زہر سے اس

 وفت تک پیدائیں ہوسکتے جب تک سی مفرد عضو کے فعل میں تحریک و تسکین اور محلیل میں زیادتی پیدائی ہو۔

یہ ہیں جراثیم کے متعلق ہماری تحقیقات، جن کے متعلق ہمارا دعویٰ ہے کہ فرنگی طب اس سے بالکل ناوا تف اور تہی دست ہے اور ند ہی اس نہج پراس نے اپنی تحقیقات کی ہیں۔

جراثيم اوراخلاط كأتعلق

جراثیم اوراعضاء کے تعلق کو ذہن میں رکھ لینے کے بعداب ذراا یک اور زاویے نگاہ سے جراثیم کے متعلق ہماری تحقیقات کو بجھیں تا کہ جراثیم کی حقیقت اور ان کے افعال پورے طور پر واضح ہو جا کیں۔ کیونکہ ہم چاہتے ہیں کتر کیک تجدید طب کے حاملین اور عاملین فرنگی طب سے پورے طور پر واقف ہوجا کیں اور فرنگی ڈاکٹر وں کواچھی طرح جواب دے کر سمجھا سکیں۔

جانتا چاہئے کے فرنگی طب نے تین قتم کے انہے اعصابی ،عضلاتی اورقشری کوحیاتی تسلیم کیا ہے۔الحاتی کو ادنی نبات مانا ہے۔اس لئے طب
یونانی نے سوداء کو گھٹیا خلط کہا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آپورویدک نے دوش (وات، بت، کف) مانے ہیں۔خون (رکت) کو الگ کر دیا ہے۔ہم نے۔
بھی یونانی و آپورویدک اور ماڈرن سائنس کو تطبیق دیتے ہوئے صرف تین ہی انہے کو حیاتی اور فعلی تسلیم کیا ہے تاکہ وُنیا کی کوئی طبی تحقیق اس سے انکار نہ
کر سکے۔ یہ ہماری تحقیق و تجدید جو صرف خداوند تھیم کے فضل وکرم سے ہمیں نوازی گئی ہے۔ کیا طبی وُنیا میں کوئی ہے جواس کا مقابلہ کر سکے۔ یہ
ایک نیا فلسفہ اور ایک نئی حقیقت ہے۔

اورام کےاقسام

اورام کے اقسام بیان کرنے میں جہال ماہیت وتر تیب اور تربیت وتر کیب مرض کا تعلق ہے طب قدیم اور فرنگی طب میں زمین و آسان کا فرق ہے۔ گویا مشرق ومغرب کا فرق ہے۔ جہال تک علامات کا تعلق ہے دونوں میں کوئی فرق نہیں ہے۔ ای طرح جہال تک علامات کو مرض سجھنے کی صورت ہے اس میں بھی دونوں مشترک ہیں۔ یعنی چوڑ ہے تھنی اور قروحات وجر دہات ایک بی انداز میں پائے اور سمجھ جاتے ہیں۔ لیکن حقیقت میں اورام کے اقسام کو بحثیت امراض کے بھینا ضروری ہے تا کہ اس کی ماہیت و ترکیب اور تربیت و تر تیب (چھالوتی) ذہان نشین ہو جائے۔ ہم طب قدیم کو الہامی سجھتے ہیں۔ فرنگی طب کو اپنی تحقیقات پر ناز ہے اور ساتھ ہی اس کا پر و پیگنڈہ ہے کہ فرنگی طب کو جراحی امراض رسرجری) میں کمال حاصل ہے۔ اب و کھنا ہے کہ جہال تک اورام کا بحثیثیت امراض کے تعلق ہے کونی طب تھے راہ اور حقیقت کی طرف راہ نمائی

طب قدیم میں اورام کی تعریف

ورم ایک ایسامرض مرکب ہے جس کے ساتھ سوئے مزاج وتفرق اتصال اور مرض ترکیب بھی موجود ہوتا ہے۔اس کا مادہ جا رول اخلاط ہے کوئی خلط ہوا کرتی ہے یابعض دفعہ رہے سے بھی عارض ہوجا تا ہے۔ مادی رہ کی نسبت زیادہ خطرتاک اور دشوار علاج ہوتا ہے۔ گرم ورمول ک علامت ضربات اورمقام ورم کی سرخی پازر دی ہوتی ہے اور سرد ورموں میں مقام ماؤف کی سفیدی یا نیلا ہٹ نیز در دکی خفت پائی جاتی ہے۔

طب قديم مين تقسيم مرض

طب قدیم میں مرض کی دوقتمیں ہیں: () مرض مفرد (Simple Desease) مرض مرکب (Compound Desease) مرض مفرد کی پھر تین قتمیں ہیں: (۱) مرض سوئے مزاج (۲) مرض ترکیب (۳) مرض تفرق اتصال _

مرض سوئے مزاج

سوئے مزاج جب کمی مفردعضو کے اندر کیمیا دی طور پرتغیر پیدا ہو جائے اوراس تغیر کے ساتھ تبدیلی بھی ہوجائے تواس کی مندرجہ ذیل دو صورتیں ہوں۔

(۱) سونے مزاج سادہ: جس میں کی مفرد عضو میں صرف کیفیاتی یا نفیاتی طور پرتبدیلی اور تغیر پیدا ہوجائے اور اس تغیرا ورتبدیلی ہے اس عضو کے نفل میں خرابی واقع ہونا شروع ہوجائے۔ بیٹر ابی اس قدر لطیف ہوتی ہے کہ اس سے اس عضو کے اندر کوئی کیمیاوی اور خلطی خرابی واقع نہیں ہوتی۔ البتہ عضو کے فعل میں لطیف تغیر وتبدیلی ضرور واقع ہوتی ہے۔ جس کا اندازہ مریض کے احساسات اور محالج نبض و قارورہ ہے آسانی کے ساتھ لگاسکتا ہے۔ بیمرض کی ایک صورت ہے آگر چاس قد رقابل کیوں نہ ہواور عام طور پراس کی مدت بہت قبیل ہوتی ہے۔ اس کے بعد بھی پیاصل کی طرف لوٹ جاتے ہیں اور جب بھی قوت مدیرہ بدن یا قوت مدافعت عضو کمز ور ہوتو پھر بیصورت سوئے مزاج سادہ آئندہ شدت اختیار کر لیتی ہے۔ بھی بیسلم مدت تک قائم رہتا ہے۔

(۲) سوف مزاج مادی: جس میں کسی مفردعضو میں کیمیاوی اور خلطی تغیرات اور تبدیلیاں پیدا ہوں یعنی یہ تغیرات و تبدیلیاں صرف کیفیاتی (گرم وسرداور تر وخشک) اور نفسیاتی (غم وغصہ اور خوف ،خوشی ولذت اور ندامت) بلکه اس مفرد عضو میں خون کے اجزاء میں کی بیشی یا خون میں مفراءاور بلغم وسوداء میں کی بیشی یا خرابی یا اپنا مقام تبدیل کر لیتے ہیں۔البتہ اس میں فساد اور تعفن کی حالت ابتداء میں نہیں پائی جاتی جس سے عضو کے افعال میں تغیر پیدا ہوجات و سوزش و درم اور بخارتک تو بت بیدا ہوجاتی تو سوزش و درم اور بخارتک تو بت پیدا ہوجاتی ہوجات تو سوزش و درم اور بخارتک تو بت پیدا ہوجاتی تو سوزش و درم اور بخارتک تو بت پیدا ہوجاتی ہوجات ہو۔

یہاں پر بیجھے والی بات میہ ہے کہ سوئے مزاج سادہ اور سوئے مزاج مادی صرف (۱) مفرد وعضو میں واقع ہوتا ہے۔ (۲) عضو میں کیفیاتی ونفسیاتی اور کیمیاوی وفلطی تغیرات وتبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ (۳) فساداور تعفن اس کالازی جزونبیں ہیں۔ بلکہ بعد میں غلبہ مرض سے شروع ہوتا ہے۔

فرنگی طب میں سوئے مزاج کے امراض نہیں ہیں

فرگی طب میں امراض سوئے مزاح سادہ اور سوئے مزاح مادی دونوں کا تصور نہیں ہے۔ ان کے امراض فساد اور تعفیٰ سے شروع ہوتے ہیں جب کہ مادہ میں جراثیم پیدا ہوجاتے ہیں یا کوئی ہیر دنی جراثیمی یا غیر جراثیمی زبرا گرفساد و تعفیٰ کا باعث بن جائے لیکن طب قدیم ہیں سوئے مزاح کے بہت سے امراض ہیں اور گرفور سے دیکھا جائے تو اکثر امراض کی ابتداء سوئے مزاج سے شروع ہوتی ہے اور بہت سے امراض مدت سے صرف سوئے مزاج سادہ جو صرف کیفیاتی اور اخلاط سے بالکل مختلف صورت کا ہوگا۔ باقی رہاسوئے مزاج سادہ جو صرف کیفیاتی اور افساتی ہوتا ہے اس کا

ان کے ہاں قطعا تصورتک نہیں ہے۔ یعنی مفردا عضاء میں تح کی ہے۔ آ بور و بدک میں سوئے مزاج سادہ

آ یورو یک میں اگر چہ پرکرت (مزاج) کا تصور قائم ہے اور دوشوں کے مزاج بھی تسلیم کرتے ہیں، لیکن ان کے طریق علاج میں سوئے مزاج سادہ کا کوئی تصور نہیں ہے، البتہ ہومیوخواص الا دویہ اور بائیو کیمک خواص الا دویہ میں کیفیاتی اور نفسیاتی اثرات کو نہ صرف تسلیم کیا گیا ہے بلکہ ان کی علامات بھی کھی گئی ہیں۔ یہی اثرات تحلیل نفسی (Pychernalysis)، علاج بذریعہ ماء (Hydro Therapy) اور علاج بذریعہ ریاد کے جاتے ہیں۔

(Chromo-Therapy) صور تول میں بھی حاصل کئے جاتے ہیں۔

طب جدیدشا مدوری کی غلطنهی

- ں وہی نقص ہے جوفرنگی طب میں پایا جاتا ہے۔ بیعنی مفر داعضاء (انہجہ) کی خرابی ہے۔ امراض کی خرابی ہے ابتداء نہیں کی گئی بلکہ مرکب اعضاء کے افعال کی خرابی کوامراض قرار دے دیا گیا ہے۔
- پ سے خرابی ہے کہ کیفیات وا خلاط اور مزاج کو بالکل چھوڑ دیا ہے جس سے ان کے ہاں گرمی، سردی و خشکی اور تری کا اثر امراض پڑئیں پڑتا۔ اس لئے ان کے ہاں صرف اعضاء کی تیزی اور ستی، دوہی صور تیں پائی جاتی ہیں اور ضعف کا کہیں تصور نہیں ہے۔
- جاننا چاہنے کہ اعضاء میں تیزی طب جدید کے اصول میں خون کی تیزی ہے پیدا ہوتا ہے اور اعضاء کی ستی خون کی ستی ہے ہوتی ہے۔ اگر ہم اوّل صورت کوّتر کیے کہیں تو دوسری صورت کو سکیس سلیم کرنا پڑے گا، جوسر دی یا بلغم کی زیادتی کا اثر ہے، کیکن ضعف جو تحلیل کا نتیجہ ہے اس کوکوئی صورت پیدائییں ہوتی اور علم العلاج نامکمل رہ جاتا ہے۔
- تیسری غلط بنی یہ ہے کہ جب تک عضو میں کی بیشی واقع نہ ہواس کو طب جدید مرض تسلیم نہیں کرتی۔ مگریہ طب قدیم کیفیاتی ونفیاتی اثر ہے
 تہدیلی اور تغیر کو بھی مرض قر اردیتی ہے جوسوئے مزاج سادہ کہلاتے ہیں اور حقیقت یہ ہے کہ بہت ہے امراض اس کے تحت آتے ہیں ، بس
 یک نکتہ یازگشت (Turning Point) تھا جس سے طب قدیم کی طرف چر ٹوٹا پڑا۔ اور یہی زاویہ نگاہ تھا جس سے تجدید کا مقام پیدا
 ہوا۔ یعنی جب تک سوئے مزاخ سادہ اور کیفیات کو تسلیم نہ کیا جائے تو کوئی علم العلاج تکمل نہیں ہوسکتا۔ ذہن میں میہ بات ساچکی تھی کہ
 اعضاء کے افعال کی خرابی ہی کومرض کہنا تھے جے ۔ بس اسی جدو جہداور تحقیق میں مفردا عضاء (انسجہ) کو بنیا وقر اردے دیا گیا اور تجدید طب
 کی ابتداء شروع ہوگئی۔ جواب تکیل کے قریب ہے۔

سوئے مزاج مفر داور مرکب

چونکہ بنیادی طور پر کیفیات چار ہیں: (۱) گری (۲) سردی (۳) تری اور (۴) خشکی۔ جو بھی مفرد یعنی ایک اور بھی مرکب دودوکی زیادتی کوسوئے مزاج کی خرابی کہا گیا ہے۔ اس لئے حکماء اور اطباء نے سوئے مزاج کی آٹھ تشمیں تسلیم کی ہیں۔ جس میں جارکی مفرد اور چارک مرکب، اور سوئے مزاج مفرد کی چاراقسام اس طرح بیان کی ہیں:

سوئے مزاج حارجس سے مزاج میں صرف گری بڑھ جاتی ہے۔

- ۳ سوئے مزاج باردجس سے مزاج میں سردی بڑھ جاتی ہے۔
- اس سوع مزاج باردرطب جس سے مزاج میں سردی اور تری بڑھ جاتی ہے۔
- سوئے مزاج باردیا بس جس سے مزاج میں سردی اور خشکی بڑھ جاتی ہے۔

پھراسباب کے تحت ہرایک کی دوصور تیں ہیں۔اقال سوئے مزاج سادہ جس میں صرف کیفیات کی زیادتی سے چیے گری، سردی وغیرہ، کسی مادہ کے بغیرجہم متاثر ہوتا ہے۔ بیصرف خارجی اثر ات سے متاثر ہوتا ہے،ان کو اسباب بادیہ کہتے ہیں۔دوسرے سوئے مزاج مادی جس میں اخلاط کی زیادتی سے اخلاط کی زیادتی سے جسم متاثر ہوتا ہے۔ بیم مزاج کا مجر ٹا داخلی اثر ات سے متاثر ہوتا ہے۔ان کو اسباب سابقہ کہتے ہیں۔مثلاً صفراء کی زیادتی سے بدن میں گری ہوجائے، وغیرہ وغیرہ۔

سوئے مزاج مفر دغلط ہے

سوئے مزاج سادہ میں جومفرد کیفیات کی وجہ سے مزاج کا بگڑنا بیان کیا جاتا ہے، یہ بالکل غلط ہے، کبھی بھی جم میں گری یا سردی اور کسی مفرد کیفیت کی زیادتی ہوگی توان کے ساتھ گری یا سردی کا مفرد کیفیت کی زیادتی ہوگی توان کے ساتھ گری یا سردی کا مفرد کیفیت کی زیادتی ہوگی توان کے ساتھ گری یا سردی کا پایا جانالازی امر ہے۔ یہ ایک بہت بڑی غلطی ہے۔ حکماءاورا طباء نے جوسوئے مزاج سادہ کی یہ مفرد صورتیں بیان کی ہیں، وہ صرف افہام و تفہیم کے لئے ہیں۔ایے جسم میں گری خشکی اور سردی تری یا سردی خشکی دونوں کا ہونا ضروری ہے۔

البتہ سوئے مزاج مادی میں مفرد تین پائی جاتی ہیں، کیونکہ وہ بنیادی طور پرخود مرکب ہوتی ہیں ۔ یعنی (۱) خون کا گرم تر (۲) بلغم کا مزاج سرد تر (۳) صفراء کا مزاج گرم خشک (۴) سودا کا مزاج سردخشک جیسا کہ بنیادی طور پرتسلیم کیا گیا ہے۔ اس لئے جب جسم میں کوئی خلط بڑھتی ہے تو اس کے مادہ کے ساتھ اس کی کیفیات بھی بڑھ جاتی ہیں۔

اخلاط کی مرکب صور توں میں غلط فہمی

بعض دفعہ دواخلاط بھی مرکب ہوجاتے ہیں اور علاج میں دونوں کی رعایت رکھی جاتی ہے۔لیکن یہ یادر کھیں کہ دور کے اخلاط یا مقابل اور متضادا خلاط آپس میں بھی نہیں ملتے اوران کو غلط طور پر بیجھنے ہے اکثر غلط فہمیاں پیدا ہوتی ہیں۔مثلاً خون میں بلغم اور صفراء تو مل سکتے ہیں اور جب بلغم کے ملنے سے خون میں رطوبات کی کمی اور حرارت کی زیادتی پیدا ہوجاتی ہے، بلغم کے ملنے سے خون میں رطوبات کی کمی بیشی میں شکلی اور حرارت میں کمی بیشی اوران کے ای طرح بلغم اور سوداء کے ملنے سے رطوبات اور سردی میں کمی بیشی اوران کے مشتر کہ اثر ات تو پیدا کر سکتے ہیں۔ مرحمی بلغم وصفراء اور سوداء خون آپس میں نہیں ملتے۔ کیونکہ ان کی پیدائش دور کے اعضاء میں ہوتی ہے اوران کی موجودگی میں مقابل اور متضادا خلاط پیدا نہیں ہو سکتے۔

خلط غيرطبعي كاايك غلط تصور

ضلط غیرطبعی اس خلط کو کہتے ہیں جس میں صفراءاور بلغم دونوں ملے ہوتے ہیں۔لیکن جاننا چاہئے کہ بلغم کی پیدائش اعصاب میں تحریک سے ہوتی ہےاورصفراء کی پیدائش جگر کی تحریک سے ہوتی ہے۔ جب بلغم کی پیدائش ہوتی ہے اس سے قبل صفراءخون میں تبدیل ہو چکا ہوتا ہے۔اس لئے اس وقت صفراء کا سوال ہی پیدائہیں ہوتا۔ای طرح جب صفراء کی پیدائش ہوتی ہے،اس سے قبل سوداء بن چکا ہوتا ہے۔ایی صورت میں بلغم کا پیدا ہوتا ناممکن ہے۔ بعض محل ء اوراطباء یہ اعتراض کر سکتے ہیں کہ جب بلقم اور صفراء کو اکتھا و یکھا جاتا ہے تو پھراس کے مانے میں کیوں انکار ہے۔ اس کے متعلق جانا چاہئے کہ جب جگر میں سکون ہوتا ہے تو اس وقت اس میں اور اس کے متعلقہ مفر واعضاء (انسجہ) جسم میں جس مقام پر بھی ہوں ان میں سکون (بلغم) ہوتا ہے جوعضلاتی تحریک ہے وہاں اکتھا ہو چکا ہوتا ہے۔ لیکن جب فطری طور پر خود جگر کے انسجہ نسج قشری کو تحریک دی وی جاتی ہے تو اس وقت وہ بلغم صفراء ہے لیک رخارج ہوتا ہے۔ اس طرح دوسری صورت ہوتی ہے جاتی ہوتی ہے کہ جب جسم میں کسی مقام پر قشری انسجہ (کہدی وغدی) کو جب قدرتی یا فطری طور پر یا خود بخو دتحریک دی جاتی ہوتا ہے تو اس تحریک یا سوزش کو ختم کر ہے کہ کے اعصابی انہے اپنی رطوبات (سکریشن) کو جاب پر تسکین دینے کے لئے گراتے ہیں جوبلغم کی شکل میں وہاں پر زک جاتا ہے اور نے کراتے ہیں جوبلغم کی شکل میں وہاں پر زک جاتا ہے اور اکثر صفراء کے ساتھول کر خارج ہوتا ہے تو ان دونوں حالتوں کو خلط غیر طبعی کہا جاتا ہے۔ لیکن حقیقت میں بیلغم کا تصور خیلا یا جگر کے اعلاج صفراوی اور علامت اس میں بلغم کا تصور غلط ہے۔ اور بیخالص صفراوی امراض ہیں ، ان کا علاج صفراوی خلا یا جگر کے تحت کرنا ضروری ہوتا ہے۔

صفراءغيرطبعي كاغلط تضور

صفراء نفت میں ذرد کو کہتے ہیں۔ گرطتی اصطلاح میں اس خلط کا نام ہے جوآ پورویدک میں پت کہااتی ہے۔ بیضلط اکثر زردرنگ کی ہوتی ہے اور اس کا مزاج گرم خشک تسلیم کیا گیا ہے۔ اس کو ماڈرن میڈیکل سائنس میں بائل (Bile) کہتے ہیں۔ اس کا فائدہ بیہ ہے کہ آنوں پر گرکر پائخانہ کی حادرت پیدا کرتی ہے اس کا فائدہ بیان کیا جاتا ہے کہ بعض مقامات میں صفراء خون کے ساتھ مل کر اور خون کور قیق ولطیف بنا کر باریک باریک رگوں میں نفوذ کرادیتا ہے۔ نیز بعض گرم خشک اور لطیف اعضاء کی غذامیں خون کے ساتھ مرف ہونے میں اور زیادہ مزاند کے دو کئے میں آ مادہ کرتا ہے۔ ساتھ مرف ہونے میں اور زیادہ مزاند کے دو کئے میں آ مادہ کرتا ہے۔

صفراء کی طبعی صورت اس طرح بیان کی جاتی ہے کہ وہ شوخ سرخ ہو۔اس کا دزن ہلکا ہواوراس میں کائی حدت اور تیزی ہو۔ صفراء غیر طبعی وہ ہے جوان ہاتوں میں طبعی صفراء کے خالف ہو۔ صفراء کے غیر طبعی ہونے کی کئی صور تیں ہیں: ﴿ عَلَيْظِ بَلَمْ عَلَى جَاتا ہے جے صفراء مِسْرا رحمہ) اعثر ہے کی زردی کی ماند کہتے ہیں۔ ﴿ وہ رقی بلغم کے ساتھ ال جاتا ہے، جس سے صفراء بذات خود جل جاتا ہے۔ جے صفراء کراثی (گندنا کے رنگ کا) یا صفراء زنجاری (زنگار کے رنگ کا) کہتے ہیں۔ صفراء زنجاری میں چونگڈا حترات بہت زیادہ ہوتا ہے اس لئے میصفراء زہروں کے قریب ہوتا ہے۔ دونوں اکثر معدہ میں پیدا ہوتے ہیں اور قے کی راہ خارج ہوتے ہیں۔

یا در کھیں کہ صفراء کراٹی بینی گندنا کے مانند ہے جو سبزرنگ کا ہوتا ہے اوراس طرح زنجاری (زنگاری) بھی سبزرنگ کا ہوتا ہے۔رنگوں کی مناسبت سے ان پرغور کریں کہ ان کا تعلق کن اعضاء کے ساتھ ہے اوراس کے ذاکقہ پر بھی غور کریں تو صاف پتہ چلتا ہے کہ اخلاط کے لحاظ سے بلغم کی پیدائش صفراء کی پیدائش سے بالکل مختلف اور متضاد صورت میں ہوتی ہے۔

تھماءاوراطباء متقد مین اور متاخرین نے جو صفراء محیہ اور صفراء مرہ میں غلیظ اور رقیق بلغم کی آمیزش بیان کی ہے، یہ دونوں دراصل وہی صورتیں ہیں جن کا ہم او پر ذکر کر بچے ہیں۔ان کے علاج میں بلغم کی رعایت رکھ کر بلغی او دیات کا استعمال کرنا بالکل غلط ہے۔ مثلاً غب غیر خالص جس کے مادہ میں صفراءاور بلغم دونوں مخلوط ہوتے ہیں۔اس کا علاج خالص صفراء یا غدی انہ کہ کو مذنظر رکھ کر کرنا چاہیے۔ای طرح ذات الجنب خالص صفراوی مرض ہے اور پھیپھردوں کے قریب ہونے کی وجہ سے بھی بلغم کا اس کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے۔ یہ وہ غلطیاں ہیں جو تھماءاوراطباء علاج میں روز انہ کرتے ہیں۔

مرض تر کیب

طب یونانی میں مفرد کی تین اقدام ہیں۔ہم اس کی پہلی تم سوئے مزاج اوراس کی ترکیب پر تقید کر بچے ہیں۔ پھر یہ بات ذہن نشین کر کیس کے اقعال کے طبعی حالت بدل کی اقدال سوئے مزاج کا تعلق اعضائے مفردہ (انہہ) ہے ہوتا ہے۔جس سے تغیر پیدا ہوجا تا ہے۔جس میں اس کے افعال کی طبعی حالت بدل جاتی ہے۔ پھراس کا اثر ایک مفرد عضو سے دوسرے مفرد عضو کی طرف رجوع کرتا ہے۔ جب مرض کا اثر دیگر مفرد اعضاء کی طرف اثر کرتا ہے اس وقت گویا مرکب صورت ہیدا ہوجاتی ہے۔ اس حالت کواس کا نقصان کہتے ہیں۔ جب دومفرد اعضاء (انہہ) میں مرض اثر کر جائے اس کو طب یونانی میں مرض ترکیب کہتے ہیں۔ بیرمض مفرد کی تین اقسام میں سے دوسری صورت ہے۔

طبق کتب مرض ترکیب کوبھی سوئے مزاج کی طرح بے مدیجھنے کی ضرورت ہے۔ جب تک ہم مرض کی حالت اوراس کی تبدیلیوں سے پوری طرح واقف ندہون ،اس وقت تک جسم انسان کا پورے طور پر طلاح نہیں ہوسکتا۔ صرف علامت کا علاج ہوتا ہے اور یکی وجہ کے ایلو پیتمی اور ہور پیٹمی اینے علاماتی علاج میں بری طرح تاکام ہیں۔

''ایلوپیتی'' میں اعضائے جسمانی کی اعدرونی تبدیلیوں کاعلم ہوتا ہے۔گمر مزاح کے تغیرات سے بالکل بے علم ہے۔ ہومیوپیتی میں کیفیاتی اورنفسیاتی تغیر کومدنظر رکھاجا تا ہے۔گمراعضائےجسم کی اندرونی تبدیلیوں اور مزاجی نزابیوں سے وہ بالکل لاعلم ہے۔

علم الامراض میں بیرونی کیفیاتی ونفسیاتی تغیرات اورعلامات کاعلم اورا ندرونی وجسمانی وعضوی اورمزاجی تبدیلیوں کی حقیقت کا پیتہ چاتا ہے۔اس کے علم الامراض ایک اہم علم ہے۔علم الامراض کی حقیقت اورا ہمیت کا پیتہ مفر داعضاء (انہجہ) کی اصلیت معلوم کرنے سے چاتا ہے۔اس لئے اقال کچے مفرداعضاء کے متعلق سمجھ لیس جوطب یونانی نے کھاہے۔

تعريف اعضاء طب يوناني

اعضاءوہ کثیف اجسام میں جواخلاط کی ابتدائی تر کیب سے پیدا ہوتے ہیں، جس کورطوبت ثانیہ کہتے ہیں، جیسا کہ اخلاط ارکان کی ابتدائی تر کیب سے ظہور میں آتے ہیں۔ یعنی ارکان سے اخلاط اور اس کی رطوبت ثانیہ جدا ہوکر اعضاء بناتی ہے۔

مفرداعضاءطب بوناني

مفرداعضاءوہ اجسام ہیں کہ اگران کا کوئی ظاہری اور محسوں حصہ لیاجائے تو وہ حصہ نام اور تعریف میں اس جسم میں شریک ہوگا۔ مثلاً ہڈی بی کہیں گے اور جو تعریف کل کی ہے وہ اس مکڑے پر بھی صادق آتی ہے۔ گر ہاتھ پاؤں اور باتی جسم مرکب عضو ہیں۔ کیونکہ ان کے ایک حصے کو مثلاً انگلی کو ہاتھ پاؤں نہیں کہا جاسکتا۔ ماڈرن سائنس بھی اس تعریف اور نام سے اٹکارٹیس کر سکتی۔ مثلاً ہڈی کل ہویا جزوان کے نزدیک سکٹوٹشوز (نسج الحاتی) سے تیار ہوتی ہے اور اس لئے مفرد عضون ہے ، ہڈی اس کا طبیعہ ہے۔

مفرداعضاء جوطب یونانی میں بیان کئے گئے ہیں،ان کی ترتیب ماڈرن سائنس کےمطابق اس طرح ہے:

- (۱)نسيج المحاقى (Connective Tissue): برى،كرى،ناخن،رباط وتراوربال
 - (٢) نسيج عصبي (Nervous Tissue) : اعصاب جم اوران كي جمليان ـ
- (٣) نسيج عضاتي (Musscular Tissue): عضلات جسم اوران كي جمليال_
 - (٣) نسيج قشرى (Epithelial Tissue) : غروداوراس كى جمليان

طب بونانی نے مفر داعضاء کی تعریف کے مطابق شریانوں، وریدوں، جلداور چربی کو بھی مفر داعضاء میں لکھا ہے۔ گرانسجہ کے تحت سیہ چاروں چیزیں مختلف انسجہ سے محسا جا سے اس کے اس کو مفر داعضاء نہیں کہنا چاہئے اور مرکب اعضاء سے بچھنا چاہئے۔ اگر چد ظاہر میں مفر دنظر آتے ہیں۔ ان مفر داعضاء (انسجہ) کی تفصیلی تشریح ہونانی اور اسلامی دور میں اس لئے نہ ہو تک کہ اس وقت خورد بین ایجا ذہیں ہوئی تھی۔ مفر داعضاء کی ترکیب

ترکیب کے معنی ہیں باہم بڑتا۔ جب اعضاء باہم الکریک جان بنتے ہیں تو گویا باہم بڑتے ہیں۔ مثلاً اعصابی اورعضلاتی ریشے جب
آپی میں ترکیب پاتے ہیں تو ان کے بڑنے کی تین صور تیں ہیں، اوّل دونوں تنم کے انعجہ اپنی اپنی جگہ تکیل پاکر باہم بڑھا کیں۔ شرائین واوردہ
اور جلد میں عضلاتی اعصابی اورغدی ریشے باہم بڑے ہوتے ہیں۔ اورخورد بین سے بھی الگ الگ دیکھے جاسکتے ہیں۔ دوسرے مختلف انہجہ کے
کیے یوں مرکب سے انہجہ باہم بڑے ہیں، جیسے چربی اور بڈی کے اندر کے گودے وغیرہ۔ تیسرے مختلف انہجہ باہم ایک دوسرے کے اندر بنتے چلے
کے ہوں۔ جیسے اعضائے رئیسہ میں ول ود ماغ اور جگر میں نظر آتے ہیں۔

چونکہ مفر داعضاء (انہ کہ) ایک دوسرے سے ترکیب پاتے ہیں،اس لئے امراض ترکیب میں ایک مفر دعضو (نسیج) کی خرانی کا اثر جب دوسرے مفر دعضو (نسیج) تک پہنچ جاتا ہے تو تغیر مفر داعضاء (انہجہ) کے بعد نقصان پیدا ہوتا ہے اوراس سے دونوں کے افعال میں تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں ۔بس یہی مرض ترکیب ہے۔اس عضو (نسیج) تک پہنچ کراس کے تعل میں تبدیلی پیدا کرے اور غیر طبعی افعال ظہور میں آئیں۔

نظریدمفرداعضاء کے تحت ہم نے مرض ترکیب کوجس طرح ذہن نشین کرایا ہے،اس سے قدیم و جُدید طبی کتب خالی ہیں۔اس سے انداز ہ لگایا جاسکتا ہے کہ علم الامراض اپنے اندر کس قدراہمیت رکھتا ہے۔

مرض تركيب كے اقسام

مرض ترکیب کو بھے لینے کے بعد مفرد (انہ ہے) کے اندر جو تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں ان کا سمجھنا نہایت اہم ہے کہ طب یونانی نے ان پر کس خوبصورتی سے روشنی ڈالی ہے۔ جب ہم ماڈرن سائنس کی روشنی میں مرض کی ماہیت پر روشنی ڈالیس گے توان کو بھھنے میں نہصرف آسانیاں پیدا ہوں گی بلکہ فرنگی طب کی خرابیاں وغلطیاں اور نقائص سامنے آ جا کیں گے اور طب یونانی کی عظمت کا سمجھ انداز ہ کیا جاسکے گا۔ مرض کی چارا قسام ہیں: (۱) مرض خلقت (۲) مرض مقدار (۳) مرض عدد (۴) مرض وضع رمختھ تفصیل درج ذیل ہے۔

ا_مرض خلقت

ایک ایسامرض ہے جس میں کسی عضویا جسم کی شکل وصورت اپنی حیح حالت پر قائم ندر ہے۔مثلاً سید ھےعضو کا ٹیڑ ھاہو جانا۔مرض خلقت کے بھی چارا قسام ہیں:(۱)امراض شکل (۲)امراض مجاری (۳)امراض تجاویف (۴)امراض سطح مختفر تفصیل درج ذیل ہے:

(۱) **امواض شکل**: اس کی شکل میں خلل بیدا ہوجائے، جیسے چیٹا سر ہونا وغیرہ۔

(٢) امواض مجاوى: مرض كى اليي حالت كانام بجس مين اعضاء كراسة خراب بوجا كين مثلًا مجارى كانتك اور دهيلا بوجانا-

(m) امراض تجاویف: مرض کی ایی حالت کانام بجس میں تجاویف ضرورت سے زیادہ وسیع ، تک یابند ہوجائیں

(۲) امواض سطع: مرض کی ایس حالت کانام ہے جس میں کسی عضویا جم کی سطح قراب ہوجائے۔

٢ ـ امراض مقدار

مرض کی ایسی حالت کا نام ہے جس میں کوئی عضویا تمام جسما پنی مناسب مقدار سے زیادہ ہوجائے یا کم ہوجائے۔ جیسے جسم کامونا ہوجانا یا وُبلا ہوجانا یا کسی ایک حصہ کامونا یاوُ بلا ہوجانا۔

۳-امراض عدد

مرض کی ایسی حالت کا نام ہے جس میں کسی عضو میں عدد کے لحاظ سے اضافہ ہوجائے یا کمی واقع ہوجائے۔ جیسے ہاتھ کی انگل میں کمی یا زیاد تی ہوجائے۔اس کی دوصور تیں ہیں: (1)طبعی یعنی پیدائش (۲)غیرطبعی جو کسی مرض کی وجہسے ہوجائے۔

سم_امراض وضع

مرض کی الی حالت کا نام ہے جس میں کوئی عضوابے موضوع یا مقام سے دور ہو جائے یا کسی ساکن عضو میں حرکت پیدا ہو جائے یا متحرک عضوسا کن ہو جائے۔

مرض تركيب كي تشريح

طب یونانی میں مرض ترکیب کی بیرجوا قسام بیان کی گئی ہیں ،سب مفرداعضاء (اُنہد) کے دہ اثرات ہیں جواپی بافتوں کے ذریعے سے ایک دوسرے میں اُتر جاتے ہیں۔ بیصور تمل بیدائش سے پہلے بھی ہوسکتی ہیں اور پیدائش کے بعد بھی ہوسکتی ہیں۔ پیدائش سے پہلے مثلاً نطف میں اثر پیدا ہو جائے یا حمل کے دوران میں مال کے خون میں کوئی کیفیاتی یا نفسیاتی اور جسمانی خرابی اور تو ہماتی اثر پڑجاتا ہے اور مجیب وغریب بیچے پیدا ہوتے ہیں جن میں شاہ دولہ کے چوہے بھی شریک ہیں۔ان کوطبعی صورت نہیں کہنا چاہئے قبل پیدائش اثر ات کہنا چاہئے۔ پیدائش کے بعد اکثر امراض میں جب کسی مفرد عضو میں تحریک و حلیل یاتسکین کا زیادہ اثر ہوتا ہے تو بیصور تیں ہوجاتی ہیں۔ ماڈرن سائنس نے بھی بید تقیقت تسلیم کر لی ہے کہ مختلف انسجہ میں خرابی پیدا ہوجاتی ہے۔

مرض تفرق اتصال

مرض مفرد کی تیسری قتم کوطب یونانی میں تفرق اتصال کہتے ہیں۔اس کی پہلی اور دوسری اقسام سوئے مزاج اور مرض ترکیب اوراان پر تنقید وتشریح بیان کر چکے ہیں۔ان دونوں کی طرح مرض تفرق اتصال کو بھی بچھنے کی بے حد ضرورت ہے۔ کیونکہ صدیوں سے ندان پر تنقید کی گئی ہے اور نہ بی ان کی صبح تشریح ہوسکی ہے اور اب جب کہ اڈرن سائنس کا دور ہے اور زبر دست خور دبینوں کی مدد سے ذرّہ ہم (خلید ویسل) کی تشریح و افعال بیان کر دیئے گئے ہیں اس لئے ضروری ہے کہ طب یونانی میں بیان کی گئی امراض تشریح اور تفصیل کو اس طرح بیان کر دیا جائے کہ اس کی خوبی و برزی اور عظمت اور فرکی طب اور ماڈرن سائنس پر واضح ہو جائے اور انہوں نے موجودہ دور میں جو تی کی ہے وہ اس غلاجتی میں نہ رہے کہ وہ نشو و نما میں اور ارتقاء میں یونانی طب یونانی میں سے فرکی طب اور انہوں کے نقی اور انہوں کے جس قدر دقیق اور تی بیان طب یونانی میں سے فرکی طب ایک کا کہ اس کے پائے کؤئیس بینج سمی میں افعال اور بہتر ہے۔ بلکہ حقیقت رہے کہ جس قدر دقیق اور تی بیان طب یونانی میں سے فرکی طب ایک کا کہ اس کے پائے کؤئیس بینج سمی میں ان کا کمال ہے۔

مرض تفرق اتصال کی تعریف

مرض تفرق اتصال كي حقيقت

تفرق اتصال کے متعلق عام طور پر یہی سمجھا جاتا ہے کہ اس مرض کا تعلق اقرافی اعضائے مفرد ومرکبہ دونوں سے ہوتا ہے۔ بعض حکماء نے اس کی تشریح اس طرح کی ہے کہ ایسا مرض ہے جس میں اس کا تعلق بھی اقرافیا اعضائے مفرد سے ہوتا ہے اور بھی اعضائے مرکبہ سے۔ یہی تفرق اتصال ایک عام مرض ہے۔ جس کا تعلق دونوں تشم کے اعضاء کے ساتھ ممکن ہے۔ بخلاف سوئے مزاج اور مرض ترکیب کے کیونکہ ان کا تعلق عضو مفردا ورعضوم کب سے جدا جدا جو تا ہے۔ لیکن جمیں تو اس حقیقت کو جھنا ہے کہ مرض کی اصلیت اور ماہیت کیا ہے اور اعضائے مفردہ اور مرکبہ سے تعلق کا مقصد کیا ہے۔ تفرق العمال کی حقیقت کو ذبحن نظین کرنے اور سوئے مزان اور مرض ترکیب کا فرق بچھنے کے لئے یہ جان لیس کہ سوئے مزان ہے کی ایک مفرد عضو (نہیج) میں کیفیاتی ونفسیاتی اور مادی و کیمیاوی طور پر تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ سے اس میں تغیر واقع ہوجا تا ہے۔ یعنی اس کے افعال کی طبعی حالت بدل جاتی ہے اور جب اس تغیر کا تعلق دو سرے مفرد اعضاء سے ہوجا تا ہے تو اس کو مرض ترکیب کہتے ہیں۔ چونکہ اس حالت میں دیگر اعضائے کے افعال میں معنی خرافی بیدا ہوجاتی ہے۔ جس کو نقصان بھی کہتے ہیں۔ گویا سوئے مزان اور مرض ترکیب میں اعضائے مفردہ اور اعضائے مرکبہ میں خرابیاں مصنائے مرکبہ میں خرابیاں مصنائے مرکبہ میں خرابیاں میں افعال میں تغراور نقصان سے پیدا ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ کیفیاتی ونفسیاتی اور مادی و کیمیاوی ہوتی ہے لیکن ان میں ابھی تک تفرق اقسال نہیں ہوتی اور جب یہی تغیر اور نقصان پردھ کر بطلان پیدا کر دیتو یہ انصال بین جاتا ہے۔

یا در تھیں کہ بیتفرق اتصال جیسے اندرونی طور پر تغیر اور نقصان سے پیدا ہوا ای طرح بیرونی طور پرواقع ہوسکتا ہے جس کی مختلف صور تیں ، جو مختلف اعضاء میں واقع ہوتی ہیں ، درج ذیل ہیں :

- 🛈 جلد میں تفرق اتسال کی دوصور تیں ہیں۔اوّلاَ جس میں جلد پرخفیف خراش ہوں اس کوخدش (Excoriation) کہتے ہیں۔ دوسرے جس میں جلدزیادہ چھل جائے اس کوئ (Abrasion) کہتے ہیں۔
- کوشت کے تفرق انصال کی بھی دوصور تیں ہیں۔اوّل گوشت کا تازہ زخم جس میں بیپ نہ پڑی ہو۔ جراحت (Wound) کہتے ہیں۔
 دمرے جب گوشت کے زخم میں بیپ پڑجائے تواس کوقر حہ (Ulcer) کہتے ہیں۔
- Transverse) ہڑی کے تفرق اتصال کی بھی دوصورتیں ہیں، اقل ہڈی یا کری جب اس کے دو یا چند کلاے ہو جا کیں تو اس کو (Fracture) کہتے ہیں۔ دوسرے ہڈی باکری جب وہ ہرصورت میں فکڑے ہو جائے تو اس کو منت (Fracture) کتے ہیں۔ دوسرے ہڈی باکری جب وہ ہرصورت میں فکڑے ہو جائے تو اس کو منت (Fracture) کتے ہیں۔
- بڑی کے ساتھ مرکب تفرق اتصال وہ ہے جس میں بڑی یا کری یا عصب یا شریان یا درید کے طول میں واقع ہو۔ اس کوشق (Repture)
 کہتے ہیں۔
- و شریان یا در بد کا تفرق اتصال، اس کی بھی دوصور تیں ہیں۔اوّل جب سی شریان یا درید کے عرق میں تفرق اتصال واقع ہوتو اس کو باتر (Invasion) کہتے ہیں، دوسرےاگر سی شریان یا درید کا مذکھل جائے تو اس تفرق اتصال کو باثق کہتے ہیں۔

مرض تفریق اقصال کی بیصورتیں کسی ایک مفردعضو (نسیج) یا دیگرمفر داعضاءانسچه میں بیک دفت ہوسکتی ہیں _گران مفر داعضاء (انسجه) میں بیک دفت عمل کرنے کومرض مرکب نہیں کہتے اس کی صورت دیگر ہے۔

مرض مرکب

اس حالت کا تام ہے جوامراض کے مطفے سے پیدا ہو، یعنی اس میں بیک وقت مرض سوئے مزاج مرض ترکیب اور مرض تفرق انصال تینوں صورتیں پائی جاتی ہیں۔ جیسے ورم، قرحہ اور ناسور وغیرہ۔ کیونکہ اس میں تغیر ونقصان اور بطلان تینوں شامل ہیں، اس لئے مرکب امراض کے علاج میں بھی تینوں صورتوں کو مدنظر رکھنا جا ہے۔ نیہاں اعتمائے مرکبہ کو بھی سمجھ لیں، جوطب یونانی میں بیان کی گئی ہے، تا کہ غلط منجی باقی ندر ہے۔

اعضائے مرکبہ کی تعریف

وہ اعضاء ہیں جومفرداعضاء کی ترکیب سے بنتے ہیں۔ یہ تین ترکیبوں سے ترتیب پاتے ہیں، پہلی ترکیب جیسے آتھ، دوسری ترکیب جیسے چرہ، تیسری جیسے سے چرہ، تیسری جیسے سے بیل ترکیب میں مفرداعضاء آپ میں میں کر ایک صورت بناتے ہیں اس میں اعصاب وغشاءاور عضاات وغیرہ ترکیب پاکر ایک مرکب عضود وسرے اعضاء سے ل کرایک نئی ترکیب بناتے ہیں جیسے چرہ کہ اس میں آتھ موجود ہوتی ہیں۔ اور تیسری ترکیب ایک ہوتی ہے جس میں آتھ چرہ کے ساتھ دیگراعضاء بھی مل کرایک عضوی شکل اختیار کرتے ہیں جیسے سر، اس میں چرہ اور آتھیں سب شامل ہیں۔ طب یونانی کا کتنا بڑا کمال ہے کہ خورد بین نہ ہونے کے باوجود مفرداور مرکب اعضاء کے فرق اوران کی ترکیبوں کو ظاہر صورت میں کس خوبی کے ساتھ بیان کیا ہے۔

فرنگی طب میں تقسیم امراض:

ہم گزشتہ بیان میں طب قدیم کی ماہیت اور تقسیم مرض پر نہ صرف تفصیل ہے لکھ بچے ہیں بلکہ اس میں غیر جانبدارانہ تقید کر کے اس کے حقائق بھی پیش کر بچے ہیں۔ اس سلیلے میں ہم نے جو دقیق تشریح کی ہے اس سے ہمارا مقصد فرنگی طب کی پیتھا لو جی (ماہیت امراض) اس کی تقسیم اس میں کیمیاوی وعضوی تبدیلیوں کا بیان کرنا اور اس کا ذہن شین کرنا ہے۔ تاکہ پورے طور پر اندازہ ہو سکے کہ یونانی طب اور فرنگی طب میں حقیقت مرض کو کس نے بہتر طریق پر ذہن نشین کرایا ہے۔ جہاں تک ماہیت و ترتیب اور تربیت و ترکیب مرض کا تعلق ہے، یونانی طب اور فرنگی طب طب میں زمین و آسان کا فرق ہے جس طرح با قاعدہ اور فطری اصولوں پر یونانی طب نے اس کو ذہن نشین کرایا ہے فرنگی طب اور اس کی سائنس طب میں زمین ہے اور جگہ جگہ ذہن الجھتا ہے جس طرح با قاعدہ اور فطری اصولوں پر یونانی طب نے اس کو ذہن نشین کرایا ہے فرنگی طب اور اس کی سائنس میں یہ بات نہیں ہے اور جگہ جگہ ذہن الجھتا ہے جس سے علاج میں خرابیاں پیدا ہوتی ہیں۔ جب شخیص ہی غلط ہوتو علاج میں خرابیاں واقع ہونا ضروری ہوتا ہے۔

ترسب وفساد (Infiltration & Degeneration)

جس طرح یونانی طب میں مرض کی ماہیت میں اس کی ابتدائی صورت مرض سوئے مزاج ، مرض ترکیب اور مرض تفرق اتصال ہے شروع ہوتی ہے، اس طرح فرقی طب کی پیتھا لوجی میں اس کی ابتداء بدن انسان میں کیمیاوی وعضوی تغیرات اور تبدیلیوں ہے ہوتی ہے، وہ ترسب اور فساد کے نام ہے موسوم ہوتے ہیں۔ گویا فرنگی طب میں امراض کی حقیقت کو سجھنے کے لئے ترسب وفساد کا سجھنا اوّلین شے ہے۔ چونکہ جسم انسان کی ترسب وفساد کا سجھنا اوّلین شے ہے۔ چونکہ جسم انسان کی ترسب وفساد کا تعلق بھی خلیہ ہی سے شروع ہوتا ہے۔

ترسب کی ماہیت

آگری فلیہ (سیل) یا نیج (شو) کی ساخت میں اندرونی یا بیرونی کیمیاوی اورعضوی طور پرکوئی تبدیلی پیدا نہ ہو، اور نہ ہی اس میں کوئی تعدیلی سے اندرکوئی دوسرا مادہ کسی دوسری جگہ ہے آگرا کھا ہونا شروع ہوجائے اس کو ترسب (Infiltration) کہتے ہیں۔ ترسب میں فلیہ یا نیج تندرست ہوتا ہے، کیکن دوسرا مادہ اس کے اندر کیمیاوی یاعضوی طور پرا کھا ہوکر اثر انداز ہوتا ہے۔ ہم اس کو بونائی طب کے قسم مرض ترکیب سے تشید دے سکتے ہیں۔ کیونکہ جوموادو ہاں پرآ کرجمع ہوکر اثر انداز ہوتا ہے، لامحالداس کا تعلق کسی نہ کی دیگر فلیہ یا نشو سے ضرور ہوگا۔ مثل چربی کے لطیف اجزاء دوسری جگہ ہے آگرا کھا ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔ بعض اوقات کی فسادھی میں اس کے ذرات تھی اکٹھے ہوکر مادہ حیات کو فلیے کی دیوار کی طرف دھکیل دیتے ہیں۔ ای طرح ہڈیوں کے گودے میں ہم تھی ترسب واقع ہوسکتا ہے۔ بیسب اس وقت واقع ہوسکتا

* .

ترسب كى اقسام

(Glycogenous) ترسب کلی کوجینی (Fally Infiltration) ترسب کلی کوجینی (Glycogenous) ترسب کلائی کوجینی (Glycogenous) شرک کی سب کلی کو تعلی کی کیکن اس بات کوذ ہمن شین کرلیس کے فرنگی طب نے ان کو بیجھنے میں غلطی کی سب ۔۔۔

فسادکی ماہیت (Degeneration)

جب کسی خلیہ (سیل) یا نسخ (شو) کی ساخت یا اس کے طبعی افعال میں کیمیاوی یاعضوی طور پرنقص واقع ہو جائے بینی بذات خود مریض ہوجائے تو اس کوہم یونانی طب کے شم مرض تفرق اتسال سے تشبید دے سکتے ہیں۔ کیونکہ اس میں خلیہ کے اتصال میں فرق پیدا ہوجا تا ہے۔ چونکہ فساداصل سبب جراثیم سمجھے جاتے ہیں اس لئے فرنگی طب میں مرض کی ابتداء فساد پر رکھی جاتی ہے اور ان کی ساری طب ان کے گردگھوئتی ہے۔ فساد جسم میں کسی جگدواقع ہو، اس کا سبب بالواسطہ یا بلاواسطہ جراثیم کا اثر ہی سمجھا جاتا ہے۔

ترسب اور فساد كافرق

ان کے فرق کو بھے کے لئے بیذ بن نثین کر لیں کہ ترسب میں بذات خود کی خلیہ میں نقص واقع نہیں ہوتا بلکہ دوسرے حصہ جسم ہو کو کی مادہ وہاں پر اکٹھا ہو کر اثر اندازہ ہوتا ہے۔ لیکن اس کے برعکس فساد میں خلیہ ذات میں کیمیاوی یاعضوی طور پر خرابی واقع ہو جاتی ہے۔ ہم نے سمجھانے کے لئے ترسب کو مرض ترکیب سے تشبید دی ہے۔ اگر چہ بیر مرف تشبیبات ہیں جن کوشش نہیں کہا جا سکتا۔ کیونکہ جن خوبیوں سے مرض ترکیب اور مرض تفرق اقصال سے امراض ذبین نشین ہوتے ہیں ان خوبیوں سے مرض ترسب اور فساد سے ذبین نشین نہیں ہو سے ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فرنگی طب کی پیھالو جی او لی قومرض کی ماہیت پر پوری طرح روشی نہیں ڈال سکی ہے۔ اور جہاں ترسب اور فساد کا تعلق ہے۔ جومرض کی بنیادی صور تمل ہیں۔ ان کو بھی چھوڑ کر صرف جراثیم کے نظر بیکو اپنا کر مرض کی ماہیت پر پر دہ ڈال کر اس کو اندھر سے میں بند کر دیا ہے۔ مرض کی ماہیت کو جہان نشین کرنے کے لئے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ پہلے خلیہ کے متعلق پورے طور پر آگاہ ہو جانا چاہئے۔ کیونکہ مرض کا آغاز خلیہ (حیوانی ذرّہ) سے ہوتا ہے۔

تعريف خليه

ظیماس کوکیسہ (سیل) کہتے ہیں، بیانتہائی چھوٹا حیوانی ذرّہ ہوتا ہے۔ بیجسامت کے لحاظ سے مختلف اقسام کے ہوتے ہیں۔ بعض طلبے اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ بغیر خورد بین کے نظر نہیں آسکتے۔ ان خلیات کی جسامت کا اندازہ اس طرح لگاسکتے ہیں کہ ایک انچ کمی قطار میں ایک سوسے لے کرچھ ہزارتک آجاتے ہیں، بہی خلیات جب باہم مل جاتے ہیں تو نسی (Tissue) بناتے ہیں۔ بینے کل چارتم کے ہوتے ہیں۔ ان پری جسم انسان کی بنیاد ہے۔

خليه كى ترتيب ساخت

خلیہ کی ساخت کو کم از کم چارحصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے: ① خلیہ کی تھیلی ﴿ مادہ حیات ﴿ جو ہرحیات ﴿ مرکز حیات۔جن کی تخریج درج ذیل ہے۔

- (۱) خلیعه کی تھیلی: بیتیلی ایک جالی دارنہایت چھوٹی کی تھیلی ہوتی ہے جس کی ساخت میں باہر کی طرف ایک شفاف جانی جھل ہوتی ہے۔ یہ جھلی باریک ریشوں کی بنی ہوتی ہے جس کے اندر ایک خاص تم کی رطوبت ہوتی ہے اور جھلی کے اندر جورطوبت بھری ہوتی ہے اس کو مادہ حیات (Protoplasm) کہتے ہیں۔
- (۲) ماده حیات: ایک رقیق ولعابداراور شفاف وسفیدر طوبت ہوتی ہے جو ظیر کی تھیلی میں بھری رہتی ہے۔ اس کو ماده حیات (Protoplasm)
 کہتے ہیں، اس میں زندگی کے تمام لوازم پائے جاتے ہیں، لینی اس میں نشو وار تقاء اور توالد و تناسل کے ساتھ تکتمیہ و تصفیہ اور تسنیم کے اعمال کی توت
 ہوتی ہے۔ لینی زندہ رہتا ہے، بڑھتا ہے، اور اپنی مشل بیدا کرتا ہے۔ اس کے اندرایک تشلی می ہوتی ہے، اس کو جو ہر حیات (نوکلی ایس) کہتے
 ہیں۔ اس کو جو ہر حیات اس لئے کہتے ہیں کہ مادہ حیات کی زندگی کا دار و مدار اس جو ہر حیات پر ہوتا ہے۔
- (۳) جوهو حیات: ایک تصلی کی طرح گول داند ہوتا ہے جو خلیہ کے مادہ حیات میں پائی جاتی ہے جس کو جو ہر حیات (نیوکل) کہتے ہیں، اس گھٹی پر بھی ایک جاگیدار جھلی کے اندر بھی رطوبت ہوتی ہے۔ مسلی پر بھی ایک جاگیدار جھلی چڑھی ہوتی ہے، اس جالیدار جھلی کے ریثوں میں بھی رطوبت بھری ہوتی ہے اور جھلی کے اندر بھی رطوبت ہوتی ہے۔ زندگی کا دارو مدار بھی ای جو ہر حیات کو سمجھا جاتا ہے۔ تجربتا جب کسی خلیے کے دو تکوے کردیئے جائیں اور جس جھے میں جو ہر حیات ہوگا وہ زندہ رہے گا، باتی مرجائے گا اور بڑھ کر پھر پورا خلید بن جاتا ہے۔ اس جو ہر حیات کے اندر بھی ایک نقطہ ہوتا ہے جس کوم کر حیات کہتے ہیں۔
- (٣) موكز حيات (Nucleus): جوہرحیات كردمیان ایک نقط سابوتا ہے، اس كومركز حیات (نیونلی ایس) كہتے ہیں۔ بعض فلیات میں ميمركز حیات نہیں ہوتا۔ بہر حال اس میں میمی زندگی ہوتی ہے۔ اس طرح فلید كی زندگی محل كرتی ہے۔

حقيقت خليه

طیر سل) ایک حیوانی در مے جس کوانسانی جم کی ایک ایس این کہنا جا ہے جس کے مرکز میں جو ہرحیات ہے۔جس کی وجہ

ے اس میں طبعی وعضوی اور کیمیاوی وحیاتی افعال کھمل طور پر پورے ہوتے ہیں۔ یعنی تغذیبہ و تنمیہ اور تصفیہ و تسنیم کے اعمال کے ساتھ اس میں نشو وار تقاءاور توالد و تناسل کی قوت ہوتی ہے، یعنی زندہ رہتا ہے۔ غذا حاصل کرتا ہے، ہوھتا ہے، اپنے فضلات خارج کرتا ہے، نیم جذب کرتا ہے۔ ہو ھرکا ہے کہ کال تک پنچتا ہے اور اپنامش پیدا کرتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اس طرح سمجھ لیس کہ زندگی کے تمام لوازم قوت حرارت اور مطوبت اس میں پائے جاتے ہیں اور ضرورت کے مطابق ہوھے کھٹے رہتے ہیں۔ اس لئے خلیہ کو حیوانی ذرّہ کہتے ہیں اور انسان انہی حیوانی ذرّہ کہتے ہیں اور انسان انہی حیوانی ذرّہ کے۔ ورک کامر کہ ہے۔

خليات كي نشوونمااور بالهمي تعلق

خلیات کی نشو ونما کی جوتین صورتی میں ،تقریباً با جی تعلق اور ملاپ کی وہی صورتیں میں۔ بیتین صورتیں میں :

(نوك درنوك (شاخ درشاخ (پهلوبه پهلوب

(۱) نوک در نوک : جوظیے نوک درنوک ملتے ہیں وہ باہم تقیم درتقیم ہوتے ہیں یعنی ایک خلیہ ع اپن تعلی اور جو ہر حیات کے دوحصوں میں تقیم ہوجا تا ہے۔ پھر دو کے چاراور چار کے آٹھ تھیم درتقیم ہوکر بے شار ہوجاتے ہیں۔ اس طرح نوک درنوک آپس میں ال کرریشے بناتے ہیں۔ پیسے عملات وغیرہ بنتے ہیں۔

(٢) شاخ در شاخ: خليد كجيم سے چھوٹی چھوٹی شاخيں چوٹ تكتی ہيں۔ پھرخود كمل ہوكرا يك خليد بن جاتی ہيں اوراس خليد سے الگ ہو جاتی ہيں اور پھرخود عليحدہ خليد بن كرشاخوں كذر يعد باہم كمتی ہيں۔اس طريقے سے الحاتی اورعمبی خليے باہم ملتے ہيں۔

(۳) پھلو به پھلو: اس طریقے سے ملنے والے خلیے غلاف کے اندر ہی تیار ہوتے ہیں۔ جو ہرحیات کی حصوں میں تقسیم ہوکر ہر حصہ خود ایک خلیہ بن جاتا ہے۔ جب بیکمل ہوجاتے ہیں تو غلاف خلیہ پھٹ جاتا ہے اوروہ باہر آجاتے ہیں اور پہلوب پہلول کرجملیاں بناتے ہیں۔ نئیر کے مصرف

(Tissues)

اس طرح خیبات کے باہم ملنے سے انسان کے مختلف اعضاء بنتے ہیں۔ گویا تمام جم بے شار خیبات کا مجموعہ ہے۔ اعضائے جم بننے سے قبل ان خلیات کے باہم ملنے وجزنے اور تعلق سے ایک خاص قسم کی ساخت اور ہافت بنتی ہے۔ ان کی ایک قسم کی ساخت اور بافت ہو انست کو باب سے بنا جہ بیا۔ ان انہے بیا اعتصائے جسم کے افعال وفو اکدوہی ہیں جو ان خلیات کے ہیں جس کے وہ مجموعے ہیں۔ انہی انہے کو اگریزی میں ٹشوز کہتے ہیں۔ میں انہے (ٹشوز) یعنی خلیات کے مجموعے کی ساخت اور بافت دراصل جسم کے اعتصائے مفرد ہیں۔

اقسام انسجر

بیانجد (نشوز) چارتم کے ہوتے ہیں۔جوددج ذیل میں:

- ان سعمنالات جم تاربوت بير (Muscular Tissue) : ان سعمنالات جم تاربوت بير
- س نسيج عصبي (Nervouse Tissue) : ان ساعصاب جم تيار بوت بين-
- سيد قشوى (Epithelial Tissue): ان سيجعليال اورغدو (كلثيال) بنة بيل
- (Connective Tissue): ان ہے باتی تمام جم کی مجر تی ہوتی ہے۔

ان تمام انبجہ سے بعض اعضاء صرف ایک ہی فتم کی ساخت اور بافت سے بنتے ہیں، جیسے اعصاب وعضلات وغدداور بڑی وکری وغیرہ-

کین بیمفرداعضاء آپس میں ایک دوسرے سے باہم جڑے اور ملے رہتے ہیں۔کیکن بعض اعضاء کی ساخت اور بافت میں مختلف اقسام کے انہجہ شریک ہو جاتے ہیں۔ جیسے جلد وجھلیاں اور عروق وغیرہ ۔ فرگی طب میں اس کوعلم الانہجہ (Histology) کہتے ہیں۔کیکن وہ ان کی فزیالو جی (منافع) سے واقف نہیں ہیں۔جن پرہم نظریہ مفرواعضاء کے تحت روثنی ڈال رہے ہیں۔

غرض انہی خلیات (حیوائی ذرّات) کی ساختوں اور بافتوں ہے انہے (نشوز) اور انہج کے مفرداعضاء مثلاً گوشت ویٹھے، بڈیاں اور گلٹیاں اور جلد وعروق تیار ہوتے ہیں، پھرانہی اعضائے مفرد ہے اعضائے مرکب تیار ہوتے ہیں۔ جیسے آئکو، ٹاک، کان اورعروق وجھلیوں سے مکمل ول وو ماغ اور جگر۔ اسی طرح ہاتھ پاؤں اور ہاقی تمام جسم۔ گویا جسم ایک کپڑا ہے جوتانے بانے سے بنا ہوا ہے۔ بافتن کے معنی بھی بنتا ہے۔ اس سے بافندہ اسم فاعل ہے۔

افعال خليه

ہم کھ ہے ہیں کہ ایک فلہ میں زندگی کے تمام لوازم پائے جاتے ہیں،ان میں تیام حیات کے ساتھ ساتھ والدو قاسل کا سلسہ بھی قائم ہے، قیام حیات میں جہاں وہ اپ لئے تغذیباور تسنیم حاصل کرتا ہے وہ اں پر تعفیہ جم بھی کرتا ہے جس سے وہ اپ اندر سے خاص قتم ہے مواد کے رطوبات کی شکل میں خارج بھی کرتا رہتا ہے۔ یہ تغذیب بھی جسم بی سے حاصل کرتا ہے وہ اس کی اپنی ذات کے لئے مفید ہوتی ہے۔ لیکن جو مواد اخراج پاتے ہیں دیگر اعضاء کی غذاء یا باعث زندگی ہوتے ہیں۔ مثلاً نسج اعصابی جو غذا حاصل کرتے ہیں وہ کھاری ہوتی ہے۔ لیکن جب وہ اپ فضلات کا اخراج کرتے ہیں وہ ترخی ہوتی ہے۔ جو نسج عصلات کی غذا ہے اس طرح نسج عصلات کی غذا ہے اس طرح نسج عصلات کی غذا ہے اس طرح نسج میں ان میں خیری اگرات یا مصلات کی خدا ہیں شریک ہوتے ہیں۔ گویا ایک طرف بیز زات غذا بنتے ہیں۔ وہ رس کی طرف خون میں تقویت کا باعث بنتے ہیں۔ اس طرح بی خلیات جسم میں نشو وار تقاء اور صحت و تقویت کا باعث بنے ہیں۔ مختصر طور پر اس طرح سمجھ لیں کہ خلیات انے طبعی افعال انجام دیتے رہتے ہیں۔ جو درج ذیل ہیں:

- فلیائی حیات قائم رکھتاہے جس کے لئے وہ تغذیر تسنیم اورنشو ونمایا تاہے۔
- خلیہ اپنے توالدو تناسل قائم رکھتا ہے، جس کے لئے اس میں نشو وارتقاءاورٹوٹ پھوٹ رہتی ہے۔
- ا خلیدا پنا خاص کام ضرور کرتا ہے اور وہ اپنے اندر خاص قتم کی غذا جذب کرتا ہے اور خاص قتم کے مواد کا اخراج کرتا ہے۔ بس اس طرح خلیات اپنے طبعی افعال جاری رکھتے ہیں۔

جب ان خلیات میں کہیں ترسب وفساد پیدا ہوتا ہے تو ان کے طبعی افعال میں نقص واقع ہوتا ہے۔ ان نقائص کوذ ہن شین کرنے کے لئے خلیات کے طبعی افعال کو مدنظر رکھنا انتہائی ضروری ہے۔ کیونکہ اس پر انسان کے صحت ومرض کے ساتھ نہ صرف گہراتعلق ہے بلکہ اس کی اپنی حیات اورنشو وارتقاء اسی پر مخصر ہے۔

جوموادغذا کے طور پروہ جذب کرتا ہے اس میں خمیری دکیمیادی تبدیلی پیدا کرتا ہے اور جوموادفضلات کے طور پر خارج کرتا ہے وہ دیگر خلیات کی غذا کے علاوہ دافع نقفن اور سوزش بھی ہوتے ہیں۔ دراصل خلیات سے بہی مواد ہرتنم کے جراثیم اورز ہروں کوفنا کر دیتے ہیں اور یہ فطری سلسلہ قدرت نے خودکار قائم رکھا ہے، کیکن جب خلیات میں فساد پیدا ہوتا ہے، تو اس کے مواد اور فضلات بھی زہر کی شکل اختیار کر کے باعث نقصان بن جاتے ہیں۔ یا بھی خلیات کی رطوبت کے مواد کی زیادتی اور کی دونوں دیگر خلیات کے لئے تکلیف کا باعث ہوتے ہیں، اس لئے ان خلیات کے طبعی افعال کا جانتا نہایت ضروری ہے۔ اس طرح خلیات کی تشریح فعلی اور کیمیاوی افعال کو پورے طور پر سمجھ کر امراض وعلاج پر کھمل

دسترس حاصل کر سکتے ہیں۔ •

انىجە(ٹىثوز) كے مجموعے

بی حقیقت بار باراکھی جا چکی ہے کہ تمام جسم انسان مختلف اقسام کے حیوانی ذرّات (سیلز) سے بنا ہوا ہے۔ بی خلیات چونکہ مختلف اقسام کے ہوتے ہیں،اس لئے بی خلیات پہلے اپنے مجموعے تیار کرتے ہیں اور پھران مجموعوں سے اعتفائے مفرد تیار ہوتے ہیں اور پھراعضائے مفرد سے اعتفائے مفرد تیار ہوتے ہیں اور پھراعضائے مفرد سے اعتفائے مرکبہ بینے ہیں۔ان مرکب اعتفاء سے جسم انسان کی صورت بن جاتی ہے۔ گویا خلیات کے بعد جوشے پہلے تیار ہوتی ہے،وہ یہی خلیات کے بعد جوشے ہیں۔ گویا یہی مجموعے ہیں۔ جن کو بافت یا سافت عربی میں نین اور انگریزی میں Tissues کہتے ہیں۔ گویا یہی مجموعے جسم انسان کی اصل بنیاد ہیں اور یہی اعتفائے مفرد ہیں۔

انبجه كےاقسام

یہ حقیقت بھی بار ہالکھی جا بچی ہے کہ بیانسجہ چارتم کے ہوتے ہیں۔

🛈 کسی عصبی الی بافت (ٹشو) ہے جو عصبی قتم کے خلیات ہے تیار ہوتی ہے جس سے اعصاب اوران کا مرکز د ماغ تیار ہوتا ہے۔

🏵 کم کینے عصلاتی ایسی بافت (نشو) ہے جوعصلاتی قتم کے خلیات سے تیار ہوتی ہے جس سے عصلات اوران کا مرکز قلب تیار ہوتا ہے۔

🐨 مستج قشری الیمی بافت (نشو) ہے جو قشری قتم کے خلیات سے تیار ہوتی ہے جس سے غدداوران کا مرکز جگر تیار ہوتا ہے۔

🕜 سنسیخ الحاقی الیی بافت (ٹشو)ہے جوالحاقی قتم کے خلیات سے تیار ہوتی ہے جس سے جسم کی بنیادیں (ہڈی وکری اور وتر ورباط) اور بھراؤ مکمل ہوتا ہے جن سے اعضائے جسم قائم ہیں۔

مفرداعضاء کی صورت میں تو صرف ایک ہی تتم کے خیبات پائے جاتے ہیں۔ جیسے ہڈی وکری میں الحاقی مادہ لیکن جب اعضاء مرکب ہوتے ہیں جلد وعروت اور شرائن وادروہ تو ان میں مختلف اقسام کی بافتیں آپس میں مل کرتر تیب پاتی ہیں یا جہاں جہاں اعضاء آپس میں متعلق ہوتے ہیں تو پھر پیر بافتیں ایک دوسری بافت کے اندر تک چلی جاتی ہے جیسے جگر میں نظر آتا ہے تفصیل درج ذیل ہے:۔

- ① نسیع عصبی (Nervous Tissue): یع صبی خلیات کر یشے ہوتے ہیں۔ یہ یہ یہ ایک ہوتے ہیں۔ ایک متوسط عصبی (AXON): یع صبی پر دوغلاف چڑ سے رہتے ہیں۔ اس لیے نیج عصبی کومورعصب (AXON) کہتے ہیں۔ اس کے عصبی ریشے کا اصل جو ہر ہوتا ہے۔ اس کے او پر غلاف شحی (Medulary Sheath) ہوتا ہے جس کا تعلق قشری بادنت سے ہوتا ہے۔ دوسرا غلاف ایک اور جھلی کا ہوتا ہے جس کا تعلق عصلاتی بادنت کے ساتھ ہوتا ہے جس طرح برتی تار ربو کی نلکیوں میں لپٹی ہوتی ہے۔ دوسرا غلاف ایک اور جھلی کا ہوتا ہے جس کا تعلق عصلاتی بادنت کے ساتھ ہوتا ہے جس طرح برتی تار ربو کی نلکیوں میں لپٹی ہوتی ہے اس طرح انسجہ اعصابی اپ طرح انسجہ اعصابی اپ مرکز سے لے کرتمام جسم میں تھیلے ہوتے ہیں اور ان میں برتی روکی طرح تح یکات چلتی ہیں۔ ان انسجہ اعصابی میں چھوٹی چھوٹی بلندیاں ہوتی ہیں جن کو طبی اصطلاح میں عنقو د (Ganglion) کہتے ہیں۔ جہاں پر دیگر انسجہ اپنی دیگر راہیں بناتے ہیں انسجہ اعصابی کا اختیام مختلف طریق برہوتا ہے:
 - 🛭 جال کی شکل میں ختم ہوتے ہیں۔
 - علقول مین ختم موتے ہیں۔
 - کبی صورت میں ختم ہوتے ہیں۔
- ابھار بنا کرختم ہوتے ہیں۔ جیسے تھیلی اور تلوؤں کی جلد کے نیچ ہوتے ہیں۔ انبجہ اعصابی د ماغ سے لے کرحرام مغز کے ذریعے تمام جسم

میں تھیلتے ہیں۔ان کے افعال احساس کرنا ہے اور عفظات وغد دکو حرکت دینا ہے۔ان کا تعلق حواس ظاہری اور باطنی سے ہوتا ہے۔

(السید عضطانی (Muscular Tisseu): یہ عضلاتی خلیات سے بنتے ہیں چونکہ ہڈی اور کری کے بعد جہم پر گوشت کا ایک بہت برنا حصہ ہوتا ہے۔ اس لیے عضلات (گوشت) کی جہم پر کثرت ہوتی ہے۔ اس بافت کے ریشے باہم ل کر مجموعے بناتے ہیں۔ پھر یہی مجموع مل کر محمود علیات کی مرکز ہے مجموع مل کر محمود کے ساتھ متعلق رہتے ہیں۔ دل عضلات کا مرکز ہے اور معدہ کو عضلات میں بے حدا ہمیت حاصل ہے۔

عضلات بناوٹ اور افعال کے لحاظ ہے دو تم کے ہوتے ہیں۔ اوّل ارادی عضلات (Voluntary Muscle) جوانسان کے ارادہ کے تک کام کرتے ہیں جیسے ہاتھ پاؤں کے عضلات جن پر خاص قتم کی دھاریاں ہوتی ہیں۔ دوسر غیر ارادی عضلات اس کے عضلات ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کر کت انسان کے ارادہ کے تحت نہیں ہے جیسے دل و پھیپیوٹ اور معدہ و غیرہ ارادی عضلات میں پھیلنے اور سکڑنے کی طاقت ہوتی ہے بلکہ ان کی حرکت جو مک کی محرکت ہوتی ہے۔ لیعنی ان عضلات کا اگر ایک حقہ سکڑتا ہے تو دوسرا پھیل جاتا ہے جیسے مرکی اور آنتوں کے عضلات میں یہ بات ہم کے لیں کہ ان کے ذمہ قدرت نے جم کی مرحرکت مرف عضلات ہی کر حت کرنا لگار کھا ہے۔ بیاحساس باعث حرکت ہویا نہ ہو۔ اس طرح جسم کی ہرحرکت صرف عضلات ہی کرتے ہیں۔

(نسیج قشوی (Epithelial Tissue): یقشری خلیات سے بنتے ہیں۔جسم انسان میں سی قشری عام طور پرغدداور عشائے مخاطی کی شکل میں سی قشری عام طور پرغدداور عشائے مخاطی کی شکل میں سرے لے کر پاؤں تک بھلے ہوئے ہیں۔غشا کی صورت میں اعضاء کے اندریا باہر گئی ہوتی ہے۔ جسے مری ومعدہ اور امعاء کی صورت میں جلد کا بالائی طبق جس کو بشرہ کہتے ہیں۔اعصاب کے ریشے کے ساتھ لگی ہوتی ہے جو حقیقی جلد کی حفاظت کرتا ہے۔ جب بالائی طبق کے پرانے انسجہ کی وجہ سے مردہ ہوکر گر پڑتے ہیں تو اس کی جگہ نئی بافت پیدا ہوجاتی ہے۔

افعال کے لحاظ ہے جسم کے اندریا باہر جہاں جہاں پر رطوبات کی ضرورت ہے وہاں پرنسج قشری غددیا جھلی کی شکل میں ضرور لگے ہوتے ہیں جیسے مندمیں تھوک آئے کھ میں آنسو'ناک اورحلق میں رطوبت اسی طرح مری و پھیپھڑوں کے اندر بلغم'عورتوں میں دودھاور مردول میں منی وغیرہ کا اخراج پانا۔اسی طرح پسینہ اور پیٹا ب وغیرہ کا اخراج بھی نسیج قشری کے افعال میں داخل ہے۔

مفرداعضاء مين مرض كى ابتداء

مفرداعضاء (انسجہ) کے خلیات کے افعال جب طبعی طور پر اعتدال پر قائم رہتے ہیں تو مجرائے بدن میں بھی کوئی خرابی نہیں پیدا ہوتی۔ اس کا نام صحت ہے۔ جب ان میں نقص وخرابی اور بے اعتدالی پیدا ہو جاتی ہے۔ لینی اگر کسی خلیہ کے ان صفات کے اندر کسی قسم کا فرق آ جائے تو بی خلیدالی صورت میں ضرور مریض ہوگا۔ اس کا نتیجہ اور اثر مجرائے جسم پر پڑے گا۔ ان میں خرابی اور بے اعتدالی واقع ہو جائے گی۔ بس اس کا نام مرض ہے اور اس کی طرف جسم کی جوصورتیں دلالت کریں گی وہ علامات ہیں۔

مفرداعضاء مين امراض كي صورتين

مم في نظريد مفرداعضاء كي تحت انسجه (مفرد) اعضاء مين امراض كي تين صورتين بيان كي بين:

- 🛈 ان کے افعال میں تیزی ہوگی جس کوہم اِن کی تحریک کانام دیتے ہیں۔
 - 🕐 اس کے افعال میں ستی ہوگی جس کوہم تسکین کہتے ہیں۔
- 🗩 ان کے افعال میں ضعف واقع ہوگا جس کا نام ہم نے تحلیل رکھا ہے۔

ان تینوں صورتوں کی ابتداء سوئے مزاج سے شروع ہوتی ہے اور پھر مرض ترکیب اور داخلی تفرق اتصال تک پہنچ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اور پھٹی ہیں سالہ چلا علاوہ اور پھٹی ہیں ہے۔ امراض کی ماہیت اور حقیقت کے بچھنے کا سب یہی راز ہے۔ مرض کی ابتداء سے لے کراس کی انتہاء تک یہی سلسلہ چلا جاتا ہے۔ اس طرح طالب علم اوراطباء کو امراض کی حقیقت کا ہیت اور ان کے نتائج جوضعف وقوت اور بڑھا پے کی صورتوں میں آسانی سے ذہن شین ہوجاتے ہیں۔ فرگل طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس تو کیا کسی طریق علاج نے بھی ان کو اکف کو اس ترتیب اور خوبصورتی سے زبان نہیں کیا ہے۔ جن کی تفصیل ورج ذبل ہے:۔

مفرداعضاء میں تحریک کے امراض

جب کسی عضو میں سکیٹر پیدا ہوتا ہے تو اس میں کیمیا دی طور پرارضی مادے پیدا ہوتے اور بڑھتے چلے جاتے ہیں۔ جن کوکٹسی مادہ کہنا زیادہ بہتر ہے۔ اعضاء میں کٹسی مادے کی زیادتی ہے کبھی ریاح کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ بھی وہاں انسجہ میں تحریک ہوکران میں نشو ونما شروع ہوجاتی ہیں۔ بھی حجاتے ہیں۔ بھی خارش شروع ہوجاتی ہے۔ بھی دانے آتے ہیں۔ بھی خارش شروع ہوجاتی ہے۔ بھی دانے آتے ہیں۔

جب بھی کسی عضو میں رفتہ رفتہ یا یکبارگ یا ضربہ یا سقطہ سے خشکی ہو جاتی ہے جس میں اکثر ورم پیدا ہوجا تا ہے۔ گویا خشکی سے لے کر خارش و دانے' سوزش وبدن پھٹنا اور سلعات واور ام سب اس تحریک کے شینی امراض ہیں ۔ شینی اور کیمیاوی امراض اور علامات کے فرق کواچھی طرح ذہن نشین کرلیما جا ہے۔

مفرداعضاء میں تسکین کے امراض

عظم صادق ﴿عظم كاذب ﴿عظم اضافى۔

① عظم صادق (Hypertrophy Proper): جب اعضاء کی ساخت میں طبعی طور پر بڑھا وُ پیدا ہوتو اس کوعظم صادق کہتے ہیں۔ جیسے درزش اور محنت سے اعضائے جسم میں عظم واقع ہوجا تا ہے۔ اس کی صورت یہ ہوتی ہے کہ وہاں کے اعضاء میں ورزش اور محنت رُخطی کے ساتھ طلب غذا بڑھ جاتی ہے جوخون سے حاصل کرتے ہیں جس سے اِن میں طبعی نشو ونما ہوجاتی ہے اور یہی صافح چیز ہے۔ اس کو مرض میں شار نہیں کیا جاتا۔ یہ مفید صورت ہے۔

- **ک عظیم کافیہ** (Hypertrophy Improper): جبعضو کی ساخت میں بلخم یا رطوبات جمع ہوں مگر وہ اعضاء میں جذب اور جزوبدن نہوں ان سے مفرداعضاء (انسجہ) بڑھ کرزم یا ڈھیلے ہوجا کمیں۔ایسے بڑھاؤ زیادہ تر انسجہ الحاق میں ہوا کرتے ہیں۔ چونکہ یہ غیرطبعی بڑھاؤ ہوتا ہے۔اس لیے اس کوعظم کا ذب کہتے ہیں۔ جیسے جگروطحال اور دل و پیٹ کا بڑھ جانا وغیرہ۔
- **٣ عظم اضافی** (Compensatory Hypertrophy): جب کسی عضو پرکسی غیر ماده کا بر صافر پیدا ہوجائے کیسے چر بی یا غیرانسجہ کا بر صافر - چونکہ میہ بر صافر غیر طبعی ہوتا ہے اس لیے اس کوعظم اضافی کہتے ہیں - جیسے دل گر دوں اور پید پر چر بی کا چڑھ جانا۔ تخلیل کے امراض

جسم میں انسجہ (مفرداعضاء) کے امراض کی تیسری صورت تعلیل ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ حرارت کی زیادتی ہے جسم میں تعلیل ہوتی ہے جس سے ضعف پیدا ہوجا تا ہے جس سے انسجہ میں کی واقع ہونا شروع ہوجاتی ہے جیسے موم بتن کے جلنے کی حرارت سے موم تعلیل ہوکراس میں کمی واقع ہوجاتی ہے یا برف اگر دھوپ میں پڑی ہوتو اس میں تعلیل اور کی شروع ہوجاتی ہے ۔ لیکن ظاہر میں اس تعلیل جسم کی رطوبت جہاں پر انسطی ہوجاتی ہوجاتی ایک ورم کی صورت پیدا کردیتی ہے۔ یہ مرض تعلیل کی علامت ہے۔

ورم كى حقيقت

ورم کی حقیقت پر ہم ابتداء میں بھی روثنی ڈال کے ہیں کہ درم صرف ابھاریا سوجن کو کہتے ہیں جس کو انگریزی ہیں سویلنگ (Swelling) کتے ہیں۔ جو ماؤف جگہ کو باتی صحح بدن سے اونچا کردے۔ یہ اورام (۱) سوزش میں ہوسکتے ہیں جن کو ہم ضمور کے تحت لکھ بچکے ہیں۔ (۳) رطوبت کی زیادتی سے ہو سکتے ہیں جن کو ہم نے طلح یا تنخ کے تحت بیان کیا ہے۔ (۳) انسجہ کے ٹوٹ پھوٹ اور تکاثر تحلیل سے پیدا ہوتے ہیں جن کو ہم استسقاء کے تحت بیان کریں گے۔ ورم صرف التهاب کو نہیں کہتے وہ صرف سوزشی ورم کو کہا جاتا ہے۔ اور یہ بھی ضروری نہیں کہ ہر ورم کا باعث صرف التهاب (Inflammation) ہو۔ ورم کی حقیقت کو پورے طور پر ذہن شین کر لینا چاہئے ، تا کہ مبالغہ نہ درہے۔ استسقاء (Dropsy)

وہ مرض ہے جس میں پیٹ یا بیرونی اعضاء پھول جاتے ہیں۔استہقاءایک عرب لفظ ہے۔ جوشی سے مشتق ہے۔ جس کے لغوی معنی ہیں پانی کا جمع ہوجانا۔ چونکہ حالت استہقاء میں جس کی کسی نہ کسی ساخت یا جوف میں خون کا پانی (Serum) اکٹھا ہوجا تا ہے یا جسم میں پانی کی طلب بڑھ جاتی ہے جس سے میعلامت استہقاء طاہر ہوتی ہے۔ چونکہ اس مرض میں جسم پھول جاتا ہے اور اس میں ابھاریا سوجن کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ جوماؤن جگر کھی حالت بدن سے اونچا کردیتا ہے،اس لئے اس مرض کو اور ام کے تحت بیان کیا گیا ہے۔

استنقاء كى اقسام

اطبائے قدیم نے اس کے تین اقسام بیان کے ہیں۔

- استقاءزتی (Ascites)، زق مشک کو کہتے ہیں۔ جس طرح مشک پانی سے پھول جاتی ہے، ای طرح پید بھی پانی سے پھول جاتا ۔ -
 - 🕡 استنقالی (Anasarca) (لحم= گوشت)اس مرض میں جسم کا گوشت زم اور پھول جاتا ہے۔
- 👚 استنقاط بلی (Tympanites) (طبل یعنی ڈھول)۔ پیداس طرح بھول جاتا ہے کہاس میں سے ڈھول کی ہی آ واز آتی ہے۔ چونکہ

ان اقسام کو سمجھانے میں حکماءاوراطباءنے کچھ غلطیاں کی ہیں اور کہیں ذہن نشین کرایا ہے تو پورے طور پرنہیں سمجھا گیا۔ہم انشاءاللہ تعالیٰ ۔ اس مضمون کو بوری طرح ذہن نشین کرادیں گے۔

استنقاء كي مقامي تقسيم

جبجسم کا کوئی مقام پھول جائے یا اس کی بعض ساختوں اور جوفوں میں سیالی خون جمع ہوجائے ، تو ان کومخلف ناموں سے نامزد کیا جاتا ہے۔ مثلاً استیقاءالد ماغ ، استیقاءالصدر ، استیقاءالرحم افغیرہ ہے۔ مثلاً استیقاءالد ماغ ، استیقاءالصدر ، استیقاءالرحم افغیرہ وغیرہ محتب ہیں۔ استیقاءالحصیہ ، استیقاءالذ تی پرکیا جاتا ہے۔ بعض دفعہ چمرہ و پیوٹوں اور ہاتھ پراماس آ جاتی ہے۔ اس کوبھی ورم رخویا تہون (Oedema) کہتے ہیں۔

مقاموں کے متعلق غلط ہی

مختف مقامات کے استقاء کے جومختف نام رکھے گئے ہیں ان کوجدا جداا قسام کے استقاء خیال نہیں کرنا چاہئے بلکہ استقاء الزق کی مختف مقامات کے استفاء الزق کی حجہ مقامات کرتھ کے ہیں ان کو استقاء الزق کی مختلف علامات خیال کرلینا چاہئے۔ اس طرح چرہ و پوٹوں اور ہاتھ پاؤں کے اماس (پھول جانے) کوبھی استشقاء الزق ہی تسلیم کرلینا چاہئے۔ کیونکہ یہ سب استشاء الزق کے بعد پیدا ہوتا ہے۔ اور ان کے ایک ہی اسب ہوتے ہیں اس لئے ان کا ایک ہی علاج ہے۔ ان کومختلف امراض خیال کر کے مختلف علاج کے بعد پیدا ہوتا جائے ہی علاج ہے۔

فرنگى طب كى غلط شخيص

جسم کے مختلف جونوں میں جواستہ قاء بیدا ہوجاتا ہے اس کورطوبت طلیہ (Secration) یارطوبت کمفاویہ حقیق کیا گیا ہے۔ اس کے متعلق فرنگی منافع الاعضاء کی کتب میں کھوا گیا ہے کہ رطوبت طلیہ ہمیشہ بدن میں بنتی رہتی ہے۔ اوراس کا بیکام ہے کہ اپنے ہمراہ خون سے غذا نے متعلق فرنگی منافع الاعضاء کی کتب میں کھوا گیا ہے۔ پھر وہاں سے ان کے نضلات جذب کر کے اپنے ہمراہ لیتے ہوئے وق جاذب سے اور ان کوغذا پہنچاتی ہے۔ بھر وہاں سے بہنچ کرخون میں ط جاتی ہے۔ بس اس رطوبت طلیہ ہی کی زیادتی کو استہ قاء تحقیق کیا ہے۔ جو یالکل غلط ہے۔ فرنگی طب اس رطوبت طلیہ کے اجتماع کی صور تیں اس طرح بیان کرتی ہے کہ استہ قاء کی حالت میں رطوبت طلیہ کا جمع ہونا دوہی وجہ سے ہوسکتا ہے۔ اول یہ کہ رطوبت طلیہ کے بیٹ دوران میں کوئی خرابی پڑ جاتی ہے۔ ان دونوں وجو ہات بہت زیادہ مقدار میں خون سے مترشح ہوتی رہتی ہے۔ دوسرے یہ کہ رطوبت طلیہ کے طبی دوران میں کوئی خرابی پڑ جاتی ہے۔ ان دونوں وجو ہات میں سے پہلے زیادہ دورم ہاوران کا سبب عروق دموی کی اس کر وری کا سبب نقرالدم یا کوئی سیست (جوخون میں دورہ کر رہی ہے) ہوتا ہے۔

حقیقت بہے کہ استہاء بھی بھی رطوبت طلیہ کے اجتماع سے نہیں ہوتا۔ ایسا خیال کرنا بھی بالکل غلط ہے۔ جاننا چا ہے کہ استہاء ہمیں بھی ہوتا۔ ایسا خیال کرنا بھی بالکل غلط ہے۔ جو کسی مفرد محضو (نسج) کے خلیل ہونے سے اخراج پاتی ہے۔ کیونکہ جسم کی رطوبت عضلات ہی ہیں بھری رہتی ہے۔ یہ خلیل اس وقت عمل میں آتی ہے جب غدد (حکر) میں سوزش اور انقباض ہوجا تا ہے۔ جس سے بجاری تنگ ہوجاتی ہے۔ اس صورت میں صفراء کی پیدائش تو قائم رہتی ہے مگر اس کا اخراج زک جاتا ہے۔ پھر بھی صفراء خون میں واخل ہوکر اکٹھا ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ اس حالت کی ابتدائی صورت کا نام برقان (Jaundice) ہے۔ پھر سوالقدیہ پیدا ہوجاتا ہے جس میں خون بگر جاتا ہے۔ چرہ اور بدن کی رنگت زردی ماک ہوتی ہے۔ اور ہاتھ پاؤں پھول جاتے ہیں اور نہایت کمزوری ہوجاتی ہے، اس کے بعد جب عضلات میں تحلیل شروع ہوجاتی ہے تو وہ پھیلنا ہوتی ہے۔ اس کے بعد جب عضلات میں تحلیل شروع ہوجاتی ہے۔ تو وہ پھیلنا

شروع ہوجاتے ہیں۔اور یہی حالت ول کے عضلات کی ہوتی ہے۔ پھر عضلات اور ول کی تحلیل شدہ رطوبت بدن کے جونوں میں اکٹھا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ بس اس حالت کا نام استبقاء ہے۔ جس حصہ جس تحلیل زیادہ ہوتی ہے اس کی مناسبت سے نام رکھ دیا جاتا ہے۔ لیکن مرض کی حالت ایک ہی رہے گی۔ غدو (جگر) میں سوزش ،عضلات (قلب) میں تحلیل اوراعصاب (دماغ) میں سکون (بلغم) ہوگا۔ لینی دماغ ہویا قلب صدر ہویا شکم رحم ہویا خصیداور چرہ و پوٹے ہیں یا ہاتھ پاؤں میں بھی ابھار و سوجن اورا ہاس و تہوج ہو، حقیقت میں غدد (جگر) اور ان کے متعلقات میں سوزش ہوگی۔ گویا استبقاء ایک ہی مرض ہے اوراس کی ایک ہی ماہیت ہے چاہے مقام کے لیاظ سے اس کا نام مختلف کیوں نہ ہوں۔ جسے سوزش و در داور بخار وضعف کی علامات مختلف مقامات پر مختلف ناموں سے نام دو کئے جاتے ہیں لیکن ان کی اپنی حقیقت ایک ہی رہتی ہے۔ بھیے سوزش و در داور بخار وضعف کی علامات مختلف مقامات پر مختلف ناموں سے نام دو کئے جاتے ہیں لیکن ان کی اپنی حقیقت ایک ہی رہتی ہے۔ ان حقائق سے تابت ہوا کہ فرگی تحقیقات کس قدر غلط اور گراہ کن ہیں۔ ہم ذیل میں ثبوت کے لئے انہی کے اسباب مرض بیان کرتے ہیں تاکہ حقیقت یور سے طور پر دوثن ہوجائے۔

رطوبت طليه اورسيال خون ميں فرق

جانناچا ہے کے رطوبت طلبہ کی تعریف جوفر کی طب منافع الاعضاء میں درج ہے ہم اوپرلکھ چکے ہیں اور اس کی کتب ہی سے سیال خون کی ماہیت لکھتے ہیں:۔

- استىقاءيى جورطوبت بوتى ہاس كارنگ طبعى (بلكازرد) بوتا ہے۔
 - اس کاوزن مخصوص 1006 سے لے کر 1013 تک ہوتا ہے۔
 - ال ميں ماده ملحمہ برائے نام ہوتا ہے۔
 - اس میں کریات بیضہ بہت کم مقدار میں ہوتے ہیں۔
 - اس میں غیرطبعی آمیزش مثلاً صفراء جوخون میں دورہ کررہا ہوتا ہے۔

ید طوبت ابالنے پر دطوبات بیضہ کی طرح مجد نہیں پائی جاتی بلکہ وہ ایسی دطوبت ہے جوخون سے شرائین وغد دکے ذریعے جسم پرشبنم کی طرح ترشح پاتی ہے اور جسم اپنی غذائی ضرورت کے لئے جذب کر لیتا ہے۔اوراس میں خون کے تمام اوصاف پائے جاتے ہیں اوراس کے خلاف سال خون میں نہ ہی اس کا رنگ و وزن ہوتا ہے اور نہ ہی اس میں اجزائے ملحمہ و کر بات بیضا اور الہیومن ہوتی ہے۔ بلکہ اس میں نمک وصفراء کی سیال خون میں نہ ہی اس کا رنگ و وزن ہوتا ہے یا کسی ذہر یا زہر میلے جانور مثلاً زہر میلی مچھلی کیکڑ او غیرہ کھانے یا سانپ، بچھو، کن مجورا،اور بھڑ کے زہر کا اثر ہوتا ہے جن سے جگرا درگر دوں میں انقباض ہو کر غدد میں سیٹر پیدا ہوجا تا ہے۔اور عصفلات وقلب میں تحلیل شروع ہوجاتی ہے۔



تحقيقات علاج اورام

علاج اورام

اب تک ہم تحقیقات اورام پر لکھتے رہے ہیں اوراب علاج اورام پر اپنی تحقیقات شروع کررہے ہیں۔ ہم کوشش کریں گے کہ اس مضمون کو جلد ختم کرویں۔ کیونکہ بعض دوست اس کی طوالت سے گھبرا گئے ہیں۔ چونکہ ہمارے ملک میں تحقیقات کا ذوق بہت ہی کم ہے، اس لئے اکثریت معالم جانجین صرف اس امر کو پیند کرتے ہیں کہ مرض یا علامت کا نام لکھ کرعلاج پیش کردیا جائے۔ لیکن حقیقت یہے کہ جب تک ماہیت مرض اوراس کے متعلق پوری تحقیقات ہے آگا ہی نہواس وقت تک مرض کے علاج پر پورے طور پردسترس حاصل نہیں ہو کتی۔ پھر سوزش اوراورام جیسی علامات کا کم کمل طور پر جاننا نہایت اہم ہے کیونکہ پہلے بھی یہ بات ہم واضح کر چکے ہیں کہ تمام علم العلاج میں سوزش واورام کو انتہائی اہمیت حاصل ہے اور جو معالجین اس پراچھی طرح دسترس رکھتے ہیں وہ ہوشم کے علاج پر مکمل قدرت رکھتے ہیں۔

ہم نے سوزش واورام کی تحقیقات میں ایسے ایسے اسرار ورموز اور تھا کئی بیش کئے ہیں کے فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کو ان کا تا حال علم بھی نہیں ہے۔ شاید آئندہ سو پچاس سالوں تک ان کی حقیقت ہے آگاہ ہو سکیں اوران کے ساتھ ہی ماہیت امراض تشخیص امراض ، نام امراض اور علامات واسباب پر بہت تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔ یہ سب پچھاس لئے بھی لکھٹا تھا کہ کوئی یہ کہے نہ پائے کہ بسب ہماری تحقیقات فرنگی طب ماڈرن سائنس پر برتری ایڈوانس رکھتی ہیں تو ان کی معلومات کی حقیقت کو کیوں نہیں پیش کیا گیا اور دوسری اہم بات بیتھی کہ ہمیں ان کے علم وفن کی فرن کی فلطیوں کو بھی پیش کر کے یہ واضح کرنا تھا کہ ان کاعلم وفن نہ صرف غلط ہے بلکہ حقیقت سے بھی بہت دور ہے۔ الحمد للذکہ ہم اپنے قول وفعل میں بہت حد تک کامیاب رہے ہیں۔ اُمید ہے کہ آئندہ علم وفن کی تجدید و تھیل کے لئے بھی اللہ تعالی صراط استقیم کی ہدایت فرما کیں گے۔

تعين اورام

آ بورہ بدک اوراطباء نے چونکہ اورام کو دوشوں اورا خلاط کے تحت بیان کیا ہے اور ہم نے دوشوں اورا خلاط کو بالمفرداعضاء سے تطبیق دے کرفن میں تجدید اور پیکیل کی صورت پیدا کی ہے۔اس لئے انہوں نے اورام کی جوصور تیں پیش کی ہیں ان کا تعین اور تطبیق کرنا ضروری ہے تا کہ ان کو پورے طور پر سمجھا جاسکتا اوراس کے ذہن نشین کرنے میں سہولت بھی ہو۔

بھے الرئیس لکھتے ہیں کہ ورم ایک ایسامرض ہے جس میں جسم کا کوئی مقام پھول جاتا ہے یا غلیظ ہوجاتا ہے۔ بیمرض کسی عضو میں نضلات اور زائد مواد سے نمودار ہوتا ہے جو اس میں جع ہوکر تناؤ اور پھیلاؤ پیدا کردیتے ہیں۔ اور بھر لیتن پھنسیال اورام ہی سے ہیں۔ پھنسیال دراصل جھوٹے اورام ہیں۔ اس طرح اورام بھی گویا ہوئ برای پھنسیال ہیں گاہورم ہیرونی اسباب سے بھی پیدا ہوجاتے ہیں۔ مثلاً کسی عضو میں چوٹ گئی ہے تو درد کی وجہ سے اس کے اندر جوش حرارت پیدا ہوجاتا ہے جس سے خون یہاں تھنچ کر جلاآتا ہے۔ چونکہ چوٹ کے باعث اس عضو کے اندر

ضعف پیدا ہوجا تا ہے۔اورطبیعت اس ضعف کودور کرنے اوراس کی اصلاح کرنے کی غرض سےخون رواند کرتی ہے جس سے بیعضواس خون سے یر ہوکر متورم ہوجا تا ہے۔

اقسام اورام

شخ الرئيس نے پر مختلف اخلاط سے ان كاقسام كھے ہيں جومندرجذيل ہيں:

(۱) فلغمونی (Phlegmon): دموی ورم ہے۔علامات: مقام پھولا ہوا، گرم سرخ اور تناؤ ہوا ہوتا ہے، ہاتھ سے نہیں دیتا، درد بھی سخت موتا ہے، ٹیس پرنی ہے، علی الخصوص اس وقت جب کہ بدورم کس ایسے عضو میں ہو جہال شریا نیس بکشرت ہوتی ہیں، ورم دموی کی ایک قتم ہے جے بینانی میں شقا قلوں اور عربی میں خبیشہ کہتے ہیں۔ یہ ایک براورم ہے جوغلیظ خون سے بیدا ہوتا ہے۔ یہ ورم اتنابرا ہوتا ہے اور اس کا مارہ اتناغلیظ ہوتا ہے کہ وریدیں، شریانیں بلکہ ہوائی آ مدور دفت کے تمام راستے بند ہوجاتے ہیں۔ شریانیں حرارت غریز ریکی تروت کے نے رک جاتی ہیں جس سے حرارت بجھ جاتی ہے۔خون گندہ ہوکر فاسد ہو جاتا ہے۔ پھراس خون ہے بیعضو بھی گندہ اور فاسد ہو جاتا ہے اور مردہ ہوکر سیاہ ہو جاتا ہے۔اس کا علاج کاٹ ڈالنے کے سوااور کچھنیں ہے۔ کیکن جب تک حرارت غریز بنہیں بچھی ہوتی اورعضومیں جب تک اتنافسادنہیں ہوتا، بلکہ حرارت غریز بیہ کے بچھنےخون کے چیکنے اور جلد کے کثیف ہونے کے باعث صرف اس کے رنگ کی تازگی جانے لگی ہواور اس کی ٹمیس بند ہو چکی ہوتو اس کا نام "فانغرایا(Gangrene)" ہوتا ہاس حالت میں ٹیس کے بند ہونے کی دجہ یہ ہوتی ہے کہ اس کی قوت جاتی رہتی ہے۔

(۲) **حموہ** (Erysipelas): وہ درم ہے جوخالص صفراء سے پیدا ہوتا ہے۔علامات صفراوی درم روشن ، براتی ،سوزش ادر صفراء کے رنگ پر سرخ ہوتا ہے جود بانے سے ہٹ جاتی ہے۔ پھرید سرخی جلد ہی لوٹ آتی ہے۔ نیزیدور مسطح جلد سے قریب تر ہوتا ہے۔ زیادہ گہرانہیں ہوتا۔ وہاں اگر صفراءخون کے ساتھ مختوط ہوتو بدورم گوشت کے اندر گہرا ہوتا ہے۔ در دخفیف ہوتا ہے۔ سوزش شدید ہوتی ہے اور حمرہ پھیلتا اور دوڑتا ہے۔ اس کی ا یک قتم نملہ ہے۔وہ ایک دانہ یا چند دانے ہیں جن کے ساتھ اس قدر سوزش اور جلن ہوتی ہے۔اور دانے کی جگہ بلکا ساورم ہوتا ہے اور چونکہ اس کا مادہ تیز ہوتا ہے،اس لئے ایک جگدے دوسری جگہ چیونی کی طرح رینگتا ہے۔

مملہ کی ایک قتم نملدمتا كلد(Herpes Zoaster) ہے۔ جوجلد كوزخى كر كے كھاجاتا ہے (متاكلة كھانے والا) دوسرى قتم نملدساذجه (Herpes Simplex) (ساذجہمادہ) جو ظاہر جلد میں دوڑتا ہے اس کا سبب لطیف اور تیز صفراء ہوتا ہے جو باریک رگوں کے دبانے سے خارج ہوتا ہے۔ بیمادہ جلد کی گرہ میں کیوں بندنہیں ہوتا اس کی وجہ یہ ہے کہ بینہایت نطیف اور تیز ہوتا ہے۔

نمله کی اقسام میں سے جاورسیدان دانوں کو کہتے ہیں جو با جرہ کے مانند چھوٹے جھوٹے متفرق آ مبلے ہوتے ہیں۔ان کی جڑیں سرخ اور سمرے سفید ہوتے ہیں۔گا ہےان کے ساتھ شدید سوزش اور ورم ہوتا ہےاور پانی بہتا ہے۔اس کا سبب بھی صفراء ہے جس سے نملہ پیدا ہوتا ہے۔ گر یہاں کا مادہ صفراءرفت وغلاظت میں اوسط درجیکا ہے اور حدت میں کم ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کے ساتھ کسی قدر بلغم رقیق مل جاتا ہے۔

(س) جمود (Anthrax): وه دانے ہوتے ہیں جو گاہے منتشر اور گاہے اجماعی حالت میں چینے ہو کر نمود ار ہوتے ہیں۔ جمره یعنی انگاره کی ما نندان میں تخت سرخی ہوتی ہے۔ ہرایک دانہ بدن کا ایک گہرا حصر گھیر لیتا ہے۔ گوشت کے اندر تھس جاتا ہے اور اس کا در دایسا ہوتا ہے گویا بدن پر آ گ رکھی ہوئی ہے۔اس پر کھرنڈ جم جاتا ہے۔

(۲) فاو فاوسى (Ecxema): وه دانه بجونكل كرجلد يركم تدجماليتا ب_كونكه بيا في صدت كى زيادتى بي جلدكوجلاديتا بياب ك ساتھ نہایت بخت سوزش ہوتی ہے۔ بیدانہ جہال نکاتا ہے وہال طوؤی رنگ کے سرخ خطوط جلتی ہوئی آگ یا بھڑ کتے ہوئے شعلے کے مانند ہوتے

بیں۔ ریجرہ سے قریب تر ہوتا ہے۔

(۵) تنفط (Blister): کبھی بدن پرآ بلنگل آتے ہیں جن میں رقیق رطوبت ہوتی ہے جس طرح بطنے ہے آ بلانگل آتے ہیں اورگا ہان میں پتا خون ہوتا ہے۔ آبلوں کے پیدا ہونے کی بیصورت ہوتی ہے کہ عارضی حرارت سے خون رقیق ہوجا تا ہے اور اس میں اس قدر جوش آتا ہے کہ مائیت الگ ہو کر عروق کے سروں میں جلد کے نیچے چلی جاتی ہے اور جلد بمقابلہ ساختوں کے زیادہ ٹھوں ہوتی ہے۔ اس لئے مائیت اس میں نفوذ کر کے فارج نہیں ہوسکتی۔ اگراییا ہوتا تو مائیت پیپند کی طرح بدن سے بالکل فارج ہوجاتی۔ بلکہ جلد سے پانی سے بھرے ہوئے آ بلے بن کر رہ جاتی۔ کے فارج نہیں ہوسکتی۔ اگراییا ہوتا تو مائیت پیپند کی طرح بدن سے بالکل فارج ہوجاتی۔ بلکہ جلد سے پانی سے بھرے ہوئے آ بلے بن کر رہ جاتی۔ (۲) مشوخی (مسلومی السومی ایک ہوتے ہیں۔ یوانے میں کو بین السومی المحت ہوتے ہیں۔ اس مرض کا سبب وہ گرم بخارات ہوتے ہیں جو کی گخت مقرادی خون یا بلخم شور سے بدن میں پیدا ہوجاتے ہیں۔ جو پی خون سے اچھاتی ہے اس کی علامت سے کہ ان میں سرخی اور گری زیادہ ہوتی ہے اور جلد نمودار ہوجاتی ہورے اگر شب کے وقت اچھا کرتی ہے اور جلد نمودار ہوجاتی ہے اور اکثر شب کے وقت اچھا کرتی ہے اور بیا کرتی ہے اور اکثر شب کے وقت اچھا کرتی ہے۔

() عال جات اس کو اس اس کو اس کا اس کا اس کا اس کا اس کا اس کو اس کو خراج (پھوڑا) کہتے ہیں۔ اس کی بدائش غلیظ ہاد نے ہے ہو جاتی ہے ہو جاتی ہوتا کہ جلد میں نفوذ کر کے بدائش غلیظ ہاد نے ہے ہو تی ہے جس کو طبیعت کی عضو کی طرف وقع کرتی ہے اور وہ غلیظ ہونے کی وجہ ہے اس قابل نہیں ہوتا کہ جلد میں نفوذ کر کے میں اور پسینا اور پسینا اور پسینا اور پسینا اور پسینا اور پسینا ہوتا ہے۔ اور اردگر و کے گوشت میں سرایت کر جائے اور پیوست ہوجائے۔ وہ عضو کو پھاڑ کر این جگہ ہوائی ہے۔ اور اردگر و کے گوشت کو بھی اس کرمی ہے متعفن کرنے لگتا ہے۔ جو اس میں عارضی حرارت سے پیدا ہوتا ہے۔ تھر مید پیپ پختہ ہوکر اور اردگر د کی بھوٹ نکلتی ہے۔ پیرا ہوتا ہے اور پیپ پختہ ہوکر اور اردگر د کی جگہ کو کھا کر پھوٹ نکلتی ہے۔ پیر بینے کی عدامت میں کہ درد پڑھتا چلا جاتا ہے اور چھونے سے تنا ہوا معلوم ہوتا ہے اور پیپ کے پک جانے کی علامت میں ہے کہ درد کی شدت میں سکون آ جاتا ہے۔

(^) جنعل (Boil): ونیل دراصل بری اورصنو بری شکل کی بھنسی ہے۔اس کی رنگت میں سرخی اور ابتداء میں سخت در دہوتا ہے۔ یہ بھی حقیقت میں بھوڑ دل کی شم ہے۔ بلغمی اورام بونانی طب میں ان کواورام کہا گیاہے جو بلغمی ماد ہ کی زیاد تی یا خرابی سے پیدا ہوتا ہے۔

(9) **910 وخو (Dadema)**: ورم رخوکا بونانی نام اوذیما ہے۔ بیا یک سفید اور ڈھیلا ساورم ہوتا ہے۔ اس ورم کے ساتھ نہ کری ہوتی ہے اور نہ ہی ورد کیونکہ پر قبق رطوبت کے بہنے سے پیدا ہوتا ہے۔ اس ورم میں کسی قدر غلاظت اور قدر نے تقل بھی ہوتا ہے اور دبانے سے انگل اندر گھس جاتی ہے۔ اور دباؤ کا اثر اس پر دریتک قائم رہتا ہے۔

رسولی کی چارفتمیں ہیں: ﴿ فحمیہ ﴿ عسلیہ - شہر جیسی ﴿ اردهالیہ - ایک قتم کے حریرے جیسی - ﴿ شیرازیہ - ایک قتم کے سالن ک مانند - اس سے مرادید ہے کہ ذکورہ بالافتمیں فدکورہ بالا اشیاء پر عاوی ہوتی ہیں ۔ پہلی قتم میں شحمیہ سب سے سخت ہوتی ہے ادراس کے چھونے ہے سکسی قدر درد بھی ہوتا ہے اور باقی تینوں اقسام زم اور قلیل الحس ہوتی ہیں ۔

(۱۱) اورام عدد اور عقد الله إلى اور كانفيس دونتم كى بوتى بين: (طبعي ييني اصلى (غدد) فيرطبعي ييني عارضي (رسولي اورسے)

زبان کی جڑ کے غدداور عارضی عقد دراصل بدن کے زوا کداورا بھاروں کے مانند ہیں۔دراصل عقد بخت جسم ہوتی ہیں اور سردی اور خشکی سے بستہ ہوکر اور وہ بھی غلاظت اور صلابت اختیار کر لیتی ہیں۔فرق ان میں اور رسولی میں صرف یہ ہے کہ یہ رسولی کی طرح بڑھتی نہیں ہیں۔اور ان پر رسولی کی طرح غلاف بھی نہیں ہوتا اورغد دفرم نہیں ہوتے بلکہ بخت ہوتے ہیں۔

عقد کی اقسام

عقد کی کئی تشمیں ہیں:

- آ جوگوشت سے خالی مقامات پرنمودار ہوتی ہیں۔ بیفند ق اور اخروٹ وغیرہ کے مانند ہوتی ہیں اور دبانے سے پھیل کرغائب ہوجاتی ہیں۔ بیگاہے درد کے ساتھ ہوتی ہیں اور گاہے درد کے بغیر۔
- 😙 عقد گائے کمی لیعنی گوشت کی می ہوتی ہے۔ یہ پہلی تنم کے خلاف بدن کے ہر جھے میں پیدا ہو سکتی ہے۔ ان کوٹا کیل مدفد (چھیے ہوئے) کتے ہیں۔
- اردای کا ہے غیر معمولی حرکت اور رگڑ ہے بھی اعصاب میں عقد پڑ جاتی ہے۔اعصاب کی عقد بھی رسولی کی طرح ابھری ہوئی ہوتی ہیں۔اوراک طرح دب جاتی ہیں۔لین رسولی اوران میں بیفرق ہے کدرسولی ہر طرف پھر سکتی ہے۔ مربی جاتی ہیں۔
- (۱۲) خنازیر (Scrofula): کنٹھ مالارسولی کی طرح گوشت ہے الگ نہیں ہوتا بلکہ گوشت کے ساتھ لگا ہوتا ہے۔ بید سولی ہے زیادہ بخت ہوتا ہے اور خناز برکی جگد باہر سے گلٹیاں اور رسولی کنظر آتی ہیں۔ خناز برلحوم رخوہ لینی گلٹیوں اور خاص کر گردن میں پیدا ہوتا ہے۔ (دیگر مقامات پر بھی پیدا ہوسکتا ہے)۔ خناز برکی گلٹیاں اکثر متعدد ہوتی ہیں اور ایک تھیلی کے اندر بند ہوتی ہیں۔ ان کا نام خناز براس لئے رکھا گیا ہے کہ بیا کثر مرض سؤرکو ہوتا ہے۔ کنٹھ مالاکی بیدائش بدہضمی اور تخمذ ہے ہواکرتی ہے۔

(۱۳) طاعون ہے، یونانیوں کے بیتمام ان اورام کے اس اورام کے بین افغا کا ترجمہ عربی میں طاعون ہے، یونانیوں کے زدیک بیتمام ان اورام کے لئے بولا جاتا ہے جولوم غدد لیعنی گلٹیوں میں ہوا کرتے ہیں۔خواہ وہ گلٹیاں حسدار ہوں جیسے نصیے، چھاتی اوراصل اللمان وغیرہ اورخواہ وہ بے س ہوں مثلاً بغل کی گلٹیاں، کان کے پیچھے کی گلٹیاں، سرکے پیچھے کی گلٹیاں، بعد میں لفظ مہلک اور زہر مینے اورام کے لئے مخصوص کر دیا گیا ہے، لیکن گلٹیوں سے اس کا تعلق لازی ہوتا ہے۔

طاعون چھوٹے چھوٹے دانے یابڑے ورم کی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔ ان کے ساتھ حدے زیادہ سوزش ہوتی ہے۔ یہ مقام ماؤ ف ہز یا نیلا یا سرخ ہوجا تا ہے۔ اس مرض کے ساتھ قے بھی آتی ہے۔ اس کا سب سے زہر یلا مادہ ہوتا ہے جوعضوکو فا سداور متصلہ اجزاء کے رنگ کو بدل دیتا ہے اور اس کی بڑی کیفیت شریانوں کی راہ قلب تک پہنچ کرتے ، غٹی اور خفقان پیدا کرتی ہے اور ریمرض علی العموم چو تھے روز ہلاک کر دیتا ہے۔ اور اکثر اس کا ورم ضعیف اور ڈھیلے اعضاء میں ہوتا ہے علی الخصوص یہ مغابن یعنی کنج ران ، بغل اور کان کے چیچے ہوا کرتا ہے۔ اور کمیر طاعون وہ ہے جوبغل اور کان کے چیچے عارضی ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ مقام ایسے اعضاء سے قرب رکھتے ہیں جورکیس ہیں۔

(۱۲) **اووام المعفاین**: گاہے مغابن بیعنی بغلوں اور کنج ران میں ہوجایا کرتا ہے (گروہ زہر یلے اور فاسنہیں ہوا کرتے)۔ بلکہ ان اورام کے پیدا ہونے کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ اعضائے رئیسہ اپنے فضلات کوان کی طرح چینئتے ہیں۔گاہے ہاتھ پاؤں کے دوسرے زخموں اور ورموں سے بھی ان میں ورم پیدا ہوجا تا ہے۔ کیونکہ طبیعت اصلاح کرنے کی غرض سے ان اورام وغیرہ کی طرف اجھے یا برے مواد کی راہ میں ہوتی ہے اور ان کی ساخت بھی ضعیف ہوتی ہے۔ اس لئے بیمواد ان گلٹیوں کے اندر نفوذ کر کے ورم پیدا کر دیتا ہے۔ (10) عوق مدنی (اناوه) (Guinea Worm): عرق مدنی ایک مرض ہے۔ اوّل بداند سانمودار ہوتا ہے۔ پھر پھول کر آبلہ بن جاتا ہے۔ پھراس میں چھید ہوجاتا ہے جس سے ایک شےرگوں کی مائند خارج ہوتی ہے اور وہ بڑھتے بڑھتے ایک بالشت کے برابر اور مزید بڑھ جاتی ہے۔ یہاں تک کہ وہ بالکل خارج ہوجاتی ہے اور گاہے کیڑے کی طرح جلد کے نیچ حرکت کرتی ہے۔

سنبیب: اس مرض کا سبب ردّی فضلات ہوتے ہیں جو گوشت کے اندر کی رگوں میں جمع ہوجاتے ہیں اور ساتھ ہی غیر معمولی حرارت بھی ہوتی ہے۔ جوان فضلات کو بیون کرخشک اور بستہ کر دیتی ہے اور پی فضلات دھائے کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ کیونکہ بیر گوں کی نالیوں میں پیدا ہوتے ہیں، ان کو طبیعت دوسر نے فضلات کی طرح دفع کرتی ہے۔ جو بعض باریک شاخوں شاخوں کی طرح جا کراسے کھولتے ہیں اور قوت دافع کے زور سے جلد میں سوراخ کر دیتے ہیں۔ بیمرض اکثر مجاز جیسے گرم خشک ممالک میں پیدا ہوتا ہے۔ اس کو مدینہ منورہ کی طرف اس لئے منسوب کیا گیا کہ وہاں اکثر پیدا ہوتا ہے۔

اورام رياحي

۔ شخ الرئیس لکھتے ہیں کہ ورم ریکی کی ایک تتم تو وہ ہے جو تحرک بخارات سے پیدا ہوتی ہے،اور تہتے یعنی بحر بھراہٹ سے مشابہ ہوتی ہے۔ اور دوسری قتم وہ ہے جوریا می بخارات (غلیظ بخارات) سے عارض ہوتی ہے،اس کا نام فخہ (پھولنا) ہے۔

علاصات: بدورم پھولى موكى مشك كى طرح بلكا موتا ہے۔انگى سے بہت كم موتا ہے اور دباؤ كا اثر فور أز اكل موجا تا ہے۔

معدید: گاہاس کی پیدائش سوداوی مادے ہوتی ہے جوخون کامیل اور تنجمٹ ہوتا ہے۔ اس تم کے اعضاء کٹ کٹ کرنہیں گریں گے۔ کیونکداس کا مادہ زیادہ فاسٹرنیں ہوتا بلکہ اعضاء کی مس باطل ہوجاتی ہے اور سیموٹے اور شوس ہوجاتے ہیں۔ آواز بیٹے جاتی جہاں وجہاں مرض کا نام داءالاسد (شیر کا مرض) ہے۔ اگر شروع شروع میں ہی اس کا تدارک کر دیا جائے تو یسم قابل علاج ہے۔ گاہے بیمرض اس سودادی مادہ سے پیدا ہوتا ہے جوغیر طبعی صفراء کے جانے کے بعد حاصل ہوتا ہے۔ اس تم میں اعضاء گل کر گرنے لگتے ہیں اور پیشفایا بنہیں ہوتا۔

علاصات: جذام كشروع مون كى علامت بيه كه آواز بكرتى جاتى به سائنس مين على آجاتى به آكه كى سفيدى كدنى موجاتى ب چره سابى مائل موجاتا ب رگول مين كانطيس كى يزجاتى جين -

جرب (Scabies) (خارش کے دانے)

یہ چھوٹی چھوٹی چھوٹی بھنسیاں ہیں جواقل اوّل سرخ ہوتی ہیں اوران کے ساتھ سخت تھجلی ہوتی ہے۔ان میں ریم بھر جاتی ہے۔اور گا ہے نہیں بھرتی اوراکٹریہ ہاتھوں اورانگلیوں کے درمیان پیدا ہوتی ہے۔گاہے سارے بدن میں عارض ہوجاتی ہے۔

معدید: اس کاسب بیہ کہ براہِ راست خون فاسد ہوجاتا ہے یاصفراء اور جلا ہوا سوداء یا نمکین بلغم خون کے ساتھ مل جاتا ہے، خارش کی تسموں اور درد و تھلی وغیرہ جیسے عوارض کے اختلاف کا دار و مداران ہی اخلاط کے ملنے پر اور ان کی تیزی وسکون اور غلاظت و رفت اور کثر ت وقلت پر ہے۔ خون کے فاسد ہونے اور جلنے کا سب بیہ وتا ہے کہ گرم مصالحے بکثر ت استعال کئے جاتے ہیں یا گرم اور چٹ بت کوا میخ (ایک قسم کا سالن جو پودیند دودھ اور گرم مصالحے سے تیار کیا جاتا ہے) شور با اور نمکین گوشت وغیرہ ،مٹھاس وشراب اور دوسری خشک غذا کیں بکثر ت کھائی جاتی ہیں۔ جس سے خون فاسد ہوکر قوام اور مزہ بدل جاتا ہے۔ اس میں وہی غیر طبحی مواد پیدا ہوجاتے ہیں یا طبیعت اس کودیگر فضلات کی طرح اور اندرو نی نم سریف عضاء سے دفع کر کے جلد کی طرف باریک رگوں میں چھیک و بتی ہے اور جلدا پی ذاتی کمزوری کے باعث اس کوقبول کر لیتی ہے اور جلدا پی ذاتی کمزوری کے باعث اس کوقبول کر لیتی ہے اور جلدا پی ذاتی کمزوری کے باعث اس کوقبول کر لیتی ہے اور جلدا پی ذاتی کمزوری کے باعث اس کوقبول کر لیتی ہے اور جلو جاتے ہیں اس موجوبی ہے۔

اقسام

خارش كى مندرجيذيل اقسام بين-

(۱) خشکی کھجلی: جس میں نہ پیپ پڑتی ہاورنداس میں سے کوئی رطوبت بہتی ہے۔

(۲) تو کھجلی: جس سے رطوبت اور پیپ بہتی ہے اور گاہے اس سے ساہ خون بھی جاری ہوجاتا ہے اور گاہے اس وقت جب کہ مادہ غلیظ اور
اس میں رطوبت ہوتی ہے اور اس میں لیکھی مانند کیڑے پیدا ہوجاتے ہیں۔ اس مرض کی شکیس مختلف ہوا کرتی ہیں جس میں تیز صفراء کا غلبہ ہوا کرتا
ہے اس میں دانوں کے سرے تیز رنگ سرخ اور در دکھجلی اس میں زیادہ ہوتی ہے جس میں سودا کا غلبہ ہوتا ہے اس میں دانوں کی جڑیں سیاہ ہوتی ہیں،
اس میں درد کم ، مرض پائیدار اور ستی سے صحت پذیر ہوتا ہے اور جوہلغم سے پیدا ہوتی ہے اس کے دانے سفیداور پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔
قوبا (Ring Worm)

دادایک قتم کی خُوْفَ نے لیعنی کھر درا پن ہے جوجلد پر پیدا ہو جاتی ہے اس کا رنگ گاہے سرخی مائل ہوتا ہے، اس کی پیدائش تیز اور لطیف خون سے ہوتی ہے جس کے ساتھ غلیظ سودا ملا ہوتا ہے، جو جرب (خارش) کے مادہ سے زیادہ غلیظ ہوتا ہے اور گاہے اس کی پیدائش جلی ہوئی غلیظ رطوبت اور بلغم شورسے ہوتی ہے جو تیزخون سے ل جاتی ہے اور بیدر پاواد میں ہوتا ہے جس میں جلد کے چھکے امر امر کرگرتے ہیں۔

ورم كاعلاج عموى

ہم نےمفرداعضاء (انسجہ) میں امراض کی تین صورتیں بیان کی ہیں:

- ان کے افعال میں تیزی ہوگی جس کو تحریک کانام دیا گیا ہے۔
 - 🕜 اس کے افعال میں ستی ہوگی ،ہم اس کوتسکین کہتے ہیں۔
- 🗇 اس كفل بين ضعف واقع بوگا، جس كانام بم نے تحليل ركھا ہے۔

ان تینوں صورتوں کی ابتداء سوئے مزاج سے شروع ہوتی ہے اور پھر مرض تر کیب آخر میں تفرق اتصال تک پہنچ جاتی ہے اورام بھی انہی تینوں صورتوں کے تحت آتے ہیں۔

اورام کوعلاج الامراض پرفوقیت اس لئے حاصل ہے کہ کوئی بھی مرض جس نیسج (مفرداعضاء) میں شروع ہوتی ہے۔ وہ آخر میں کسی نہ
کسی سوزش اورام پرختم ہوتی ہے۔ گویا ہر مرض کی انتہا کسی نہ کسی ورم کی ابتداء پر ہوتی ہے۔ اگر علم الامراض پرخور کیا جائے تو وہ صرف علم الاورام
ہیں۔ بینی ابتداء سے انتہاء تک اورام کی مختلف صور تیں ہیں، اس لئے جولوگ بھی علم الاورام پر پوری دسترس رکھتے ہیں۔ وہ معالج ہرفتم کے
امراض پرفضیات رکھتے ہیں۔ اس کے علاوہ علم الامراض میں اور پرخونہیں ہے۔ امراض کی ماہیت کو بیجھنے کا بس یہی راز ہے۔ امراض کی ابتداء سے
لے کران کی انتہاء تک بس یہی سلسلہ چلا جاتا ہے۔ اس طرح طالب علم اورعوام کوامراض کی حقیقت و ماہیت اور علامات و نتائج آسانی سے ذہن منظین ہوجاتے ہیں۔

امراض کی انتہائی صورتوں کوہم نے ورم تحقیق کیا ہے اوراورام کی تین صورتیں بیان کی ہیں: ①ضمور(Atrophy) * عظم (Hypertrophy) * استسقاء(Oedema)

عام طور پر جس کوورم کہا جاتا ہے وہ ضمور ہے۔اس کوالتہا باورانگریزی میں Inflamation کہتے ہیں۔اس نوع کے تمام اور

امضمور کے تحت ہی آئیں گے۔اگر چہاں کے متعلق ہم تفصیل سے لکھے تچیے ہیں، کیان ذہن نشین کرنے کے لئے اس قدر پھر مجھ لیں کہ جب کسی عضو میں اندرونی طور پرسوزش ہوتی ہے، یا ہیرونی طور پر کسی عضو پر شدید ضرب پہنچتی ہے تو اس کا اثر مقام مضروب سے دماغ نخاع میں سرایت کرجاتا ہے۔ پھر مبدائے اعصاب سے ملیٹ کرعضو ماؤف کے ہرایک جزومیں پھیل جاتا ہے۔اس سے وہاں پر دوران خون تیز ہوجاتا ہے۔رگیس خون سے بھرجاتی ہیں۔

ماہیت ورم

ورم میں جوتغیرات پیداہوتے ہیں ان کی درج ذیل صورتیں عمل میں آتی ہیں:۔

اؤل - اقل انسدادالدم (خون کابند ہوجانا) ، سوزش کے خاص مرکز میں خون کی رفتار بند ہوجاتی ہے اورخون ایک چکر سامعلوم ہوتا ہے۔

جوج - اجتماع الدم (خون کا اکتفاہونا) مرکز کے ہر طرف خون نہایت ست اور مدھم اور ژک ژک کر چاتا ہے۔ رگوں کی طاقت جاذبہ بائکل دور
ہوجاتی ہے۔ خون کے سرخ ذیرات ختم ہونے شروع ہوجاتے ہیں اور سفید دانوں کی تعداد ہر صفائتی ہے۔ جب ان کی تعداد زیادہ ہوجاتی ہے تو
باہم جسپیدہ ہوکر عروق کے خون میں اٹک جاتے ہیں۔ اس صورت میں اگر کسی قدرخون نکالا جائے تو اس پر ایک نینگوں جھی بن جاتی ہے جب خون
جم جاتا ہے تو بہی جھی سطح خون پر سفید زردی ماکن نظر آتی ہے۔ پھر سکڑ کر پیالہ کی شکل بن جاتی ہے۔

سوم - رجوع الدم دوسری صورت کے گرداگرد دوران خون بے صدینر ہوجاتا ہے۔عروق شعربه وغیرہ کی رکیس پھول جاتی ہیں۔خون کے سرخ دانے بنبست سفید دانوں کے بکثرت اسم مے ہونے لگتے ہیں۔خون میں کئ تسم کے تغیر پیدا ہوجاتے ہیں جن کاذکرہم سوزش میں کر چکے ہیں۔ سیسب تغیرات اعصاب کے افعال میں خلل سے عل میں آتے ہیں۔

اسباب عمومي

بیرونی طور پرضربه وسقطه ،صدمه و د باؤ ،محنت ومشقت کی کنژت ،موی تغیرات ، سردی خشکی ، یا گری خشکی کا بزده جانا مختف اندرونی و بیرونی زبراور فاسدمواد وغیره کاجیم میں اثر کر جانا۔ ان میں جراثیم بھی شامل ہیں۔ اس طرح شدید نفسیاتی اثرات غم وخصداورخون کی زیادتی بھی فوری طور پریارفتہ رفتہ جم میں سوزش اورورم پیدا کردیتے ہیں۔

علامات: سب سے بزی علامات بیر ہیں۔مقام ماؤف پر(۱) سرخی(۲) سوجن(۳) تناؤ(۴) درد(۵) گری۔ جن کی تفصیل ہم ماہیت اورام میں لکھ چکے ہیں۔ بیعلامت خفیف حالت میں کم اور شدید حالت میں زیادہ ہوتی ہے۔ نبض تیز وشرف اور عضلاتی ہوجاتی ہے۔شدت میں بخار جو اکثر لرزہ کے ساتھ چڑھتا ہے، حرارت جسم زیادہ ہوجاتی ہے، جسم کارنگ سرخ نیلگوں ہوجا تا ہے، پیشاب و پسینہ کم ، اکثر قبض اور ریاح کی زیادتی ، قارورہ کارنگ سرخ زردی یا سیاہی مائل ہوتا ہے، بھوک بند ہوجاتی ہے اوراشتہائے طعام نتم ہوجاتی ہے، جسم میں خصوصاً مقام ماؤف پر بے چنی اور بے قراری بڑھ جاتی ہے۔

اصول معالجات اورام

چونکداورام کے اسباب مختلف ہوتے ہیں اوراس میں سوئے مزاج ومرض ترکیب اور تفرق اتصال بینوں شامل ہوئے ہیں اوراس میر چاروں اخلاط میں سے کوئی ایک خلط ہوا کرتی ہے۔ اور بعض دفعدر تک سے بھی عارض ہوجا تا ہے۔ ان کے ساتھ ہی مختلف مقامات اور مختلف احوال کی وجہ سے علاح میں کچھ نہ کچھا ختلاف ضرور ہوتا ہے، اس لئے ان سب کو مذنظرر کھ کر معالجات اورام کے اصول کو مذنظر رکھنا چاہئے۔

اورام کی مختلف صورتیں

اورام کی اقسام ہم تفصیل ہے لکھ چکے ہیں، کین مختلف صور تیں جومختلف اسباب کے تحت پیدا ہوتی ہیں۔ان کے علاج میں عام طور پر ورم حار وورم سادہ اور ورم عضوی کو مدنظر رکھا جاتا ہے۔ حقیقت پیر ہے کہ ان صور توں میں کچھ غلط فہمیاں دور کرتا ضروری ہیں۔ کیونکہ ان غلط فہمیوں سے معالجات میں جوالجھنیں پیدا ہوتی ہیں وہ اکثر خوفناک ہوتی ہیں۔اس لئے ان کوذ ہمن نشین کرلیں۔

جمهور حكماء سے اختلاف

شخ الرئیس لکھتے ہیں بعض اورام حار ہوتے ہیں، بعض بارد۔ پھراورام باردہ کی دوصور تیں ہیں۔گاہے زم ہوتے ہیں (اورام تہو جیہ۔
(Oedema) گاہے بخت (سوداوی)۔ حکمائے متعقد میں اور متاخرین نے متفقہ طور پراورام کی دوبر ٹی اقسام بیان کی ہیں: اقل گرم ، دوسرے سرد۔
اورا خلاط کے مطابق ان کی چارصور تیں ہوجاتی ہیں لینی گرم تر وگرم خشک اور سرد تر وسرد خشک لیکن میری تحقیقات یہ ہے کہ مطلق گرم ہر گرنہیں ہو
سکتا۔ ہر تتم کے ورم کی ابتداء سوزش اور جلس سے ہوتی ہے۔ چونکہ سوزش میں انقباض ہونا لازی ہے۔ اور انقباض ہمیشہ سردی سے ہوتا ہے۔ گری
سے انقباض ہرگز پیدائہیں ہوتا۔

یے حقیقت ہے کہ سردی ہرشے میں سکیٹر پیدا کرتی ہے ہا اور گری ہرشے کو پھیلاتی ہے۔ اس لئے اس کا درم صرف سردی سے پیدا ہوتا ہے۔ گری سے ہر گز کوئی درم پیدانہیں ہوسکتا۔اور نہ ہی گری ہے کوئی در داور بخار پیدا ہوسکتا ہے۔ان میٹوں کے متعلق ہم پہلے لکھ چکے ہیں۔

جہاں تک گرم ورم کہنے کا تعلق ہے، یہ صرف اضافی بات ہے۔ یعنی جن اورام میں خون کا دباؤ ہوتا ہے ان کو گرم ورم کہدویا جا تا ہے۔ اور لطف کی بات یہ ہے کہ جن اورام کو مرد (تہوجیہ) کہا جا تا ہے ان کے اندر جسم میں اختیا کی گرمی بلکہ صفراء کی ہے صدر یا دتی ہوتی ہے۔ ان تھا کی کو سیحف کے لئے بنیا دی طور پر یہ بات ذہمن میں رکھیں کہ اورام ہمیشہ سردی سے جسم میں اختیا کی گرمی بلکہ صفراء کی بے صدر یا دتی ہوتی ہے۔ ان تھا کی کو سیحف کے لئے بنیا دی طور پر یہ بات ذہمن میں رکھیں کہ اورام ہمیشہ سردی سے پیدا ہوتے ہیں ان کا علاج ہمیشہ گرم اشیاء سے کیا جا تا ہے۔ جہاں تک رادی اور مرداد ویات کا تعلق ہے بیا بتداء میں صرف اس لئے کیا جا تا ہے کہ خون کا اجتماع اور دوران ورم کی طرف کم ہوجائے تا کہ زیادہ حصہ جم کو متاثر نہ کرے لئین یہ چھی طلاح میں شریکے نہیں ہے۔ تھمائے جمہوراس ام پر متفق ہیں کہ ہر کمل ورم کا علاج گرم اشیاء سے کیا جاتا ہے۔ بس یہی اس شخصی پر ذہر دست دلیل ہے کہ اورام کی ابتدا ہمیشہ سردی سے ہوتی ہوران کا علاج گرمی سے کرنا چا ہے۔ اس طرح ظالب علم کے دِل میں کو کی غلافتی نہیں رہتی اوروہ علاج پر پوری طرح قابو یا لیت ہے۔

ورم كى كيفياتى بالاعضا تقسيم

عصلات میں جب ورم ہوگا تواس کی کیفیاتی طور پر دو ہی صورتیں ہوں گی ،الال عصلات میں غیر معمولی نظی سردی اثر کر جائے لین حصلاتی احصابی ورم (ورم خشک سرد)۔ بیعام طور پر انتہائی انتباض سے ہوتی ہے۔

یادر تھیں ایرریاتی ورم ہے اور سوداویت کی صورت میں پیدا ہوتا ہے، لیکن اس میں تیزی وجلن اور سوزش نہیں ہوتی ، اس لئے اس کوسرد ہی کہا جاتا ہے۔ دوسرے عضلات میں خشکی کے ساتھ کچھ گری اثر کر جائے یا پیدا ہوجائے جوانتہائی خشکی کا اثر ہے، لیکن یہ یادر کھیں کہ بیر گری بہر حال خشکی سے کم ہوگی (کیونکدا گرگری خشکی سے بڑھ جائے تو لاز مااور فطر تاور متحلیل ہوجائے گا)۔

ہی بادر کھیں کہ (سوداویت میں سردی کا غلبہ ہوتا ہے، کیکن اس کی ختکی کی زیادتی ہمیشہ حرارت کو پیدا کرتی رہتی ہے) اس ورم کو عمثلاتی غدی کہتے ہیں۔ یعنی ختکی گرمی کی طرف ماکل ہوگئ ہے (یعنی ورم خنگ گرم) یہ ورم اس وقت پیدا ہوتا ہے جب عضلات میں انتہائی انقباض کے ساتھ تیزی دجلن اور سوزش پیدا ہوجائے اور میسوزش اس خون سے پیدا ہوتی ہے جو ورم کی صورت میں وہل پراکھا ہوتا شروع ہوجا تا ہے۔ یہ بھی **ریاحی ورم** ہے۔ اس کفلطی سے گرم ورم کہا جاتا ہے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ خون وجہم اور مقام ورم میں کچھ تیزی دجلن اور سوزش پیدا ہوجاتی ہے۔ لیکن بہر حال ہر جگہ جوگری پیدا ہوتی ہے، وہ خشکی سے بہت ہی کم ہوتی ہے۔ جیرت کی بات ہے کہ اس ورم کو طب قدیم میں انتہائی گرم ورم کہا گیا ہے اور پر لطف بات ہے کہ اس کا علاج بھی گرم او ویدا وراغذ ہے ہے ہوتا جا ہے ۔ اس لئے نظریہ مفر داعضاء کے تحت غدی تح یک علاج بھی گرم او ویدا وراغذ ہے ہے ہوتا جا ہے ۔ اس لئے نظریہ مفر داعضاء کے تحت غدی تح یک واس لئے قائم رکھا جا تا ہے کہ پورے طور پر حرارت بیدا ہوجائے اور جم میں اکھی بھی ہوتی رہے۔ ویصلاتی کی طرف ہوتی ہے۔ فلائی معملاتی تح یک اس لئے قائم رکھا جا تا ہے کہ پورے طور پر حرارت بیدا ہوجائے اور جم میں اکھی بھی ہوتی رہے۔ ویصلاتی ویری گری ہیں گئی جاتی ، پوری گری ہیں گئی جاتی میں ایک جاتی ہوری گری ہیں ہوگئی رہ میں گئی جاتی ہوری گری ہیں ہوگئی۔ یہ ان ہوتی رہے۔ ویصلاتی ورم طیل نہیں ہوسکیا۔

عفونتي اورغير عفونتي ورم

طب یوناتی بین کی بین کی مثال کا نا چیمنا ہے اور فرنگی طب بیس فیر عفوتی ورم کوتسلیم ہی نہیں کیا گیا۔ حقیقت میہ ہے کہ ہر سوزش بغیر خمیر کے پیدا ہی نہیں ہوتی۔ بیخیر ہی فسا واور تعفن کا باعث ہوتا ہے۔ اس میں حرارت ضرور پیدا ہوتی ہے۔ گریہ حرارت ورم کی خشکی ہے بہت کم ہوتی ہے۔ اس کوریا جی ہی بجھنا چاہے۔ جیسا کہ پہلے کھا جاچا ہے ، جب تک سوزش پیدا نہ ہواور چاہے انتہا کی انقباض ہے وہاں پرخون کا دہا دکتا ہوجہ جائے ایساورم ہمیشہ مردہی کہلائے گا۔ کیکن اپنے اورام اکثر زیادہ دیر یک نہیں رہتے اور خمیر وفساد پیدا ہوجا تا ہے اور اورام عفوتی بن جاتے ہیں۔ اور یہ بھی یا در تھیں کہ بغیر سوزش وخمیر اور فساد وقعفن کے کسی سردیا گرم اور دیا جی ورم کا علاج بھی نہیں ہوسکتا۔ کیونکہ سوزش وخمیر اور فسادو تعفن ہی جسم میں حرارت پیدا کی اور ام کی جنب ہوک اورام رفع ہوجاتے ہیں۔ یہ بھی خیال رہے کہ جب بھی سوزش وخمیر اور فسادو تعفن کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ جو ابتدائی اورام کی جنب اور فتصان کو مدنظر رکھنا ہے۔ کہیکن اگر اس کا قیام زیادہ دیر رہ جاتا ہے تو وہ خود قاطع اور زہر بن جاتی ہے۔ بہر حال سوزش وخمیر اور فسادو تعفن کی افاد بہ اور نقصان کو مدنظر رکھنا چاہئے۔ بیسب پیچھاورام کی حقیقت پر دوختی ڈوالتے ہیں۔ اوراس کے علاج (کی حقیقت) کے لئے اسرار ورموز اور راز بھی ہیں۔

> عصلاتی اورام کوذہن شین کرنے کے بعد غدی اوراعصا بی اورام کو بجھیں۔عصلاتی اورام کی دوصور تیں بیان کی ہیں: (۱)عضلاتی اعصابی (۲)عصلاتی غدی۔

> > اسی طرح غدی کی بھی دوصورتیں ہیں: (۱)غدی عضلاتی -گرم خشک (۲)غدی اعصابی -گرم تر۔

جاننا چاہئے کے غدی عضلاتی اورام جلد شفایاب ہوجاتے ہیں۔ یاان میں جلدموت واقع ہوجاتی ہے۔ جیسے ذات الجحب رکونکہ ان میں حرارت بہت پیدا ہوکر اورام کو خلیل کردیت ہے۔ لیکن اگر علاج میں غلطی واقع ہوجائے جوسردادویات کے استعمال سے ہوجاتی ہے، تو حرارت اورام ضعف قلب پیدا کر کے موت کا باعث بن جاتی ہے۔

غدی اعصابی اورام (گرم تر اورام) بہت جلد شفایاب ہوجاتے ہیں۔ کیونکہ ان میں حرارت اور رطوبت کی پیدائش زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن گرمی کو مدنظر رکھتے ہوئے جوسردخشک یا سردتر او ویات اور اغذیباستعال کرتے ہیں۔ بیاورام مزمن بن جاتے ہیں۔ وہ لوگ جواورام کی حقیقت سے واقف نہیں ہیں وہ کیفیات واخلاط کی زیادتی کود مکھ کر حجث بالصند او ویات اور اغذیبے کا استعمال شروع کردیتے ہیں اور اس امر کونظر انداز کردیتے جیں کے چگر گردہ اور غدود وغیرہ میں بھی ورم کی صورت پیدا ہوگی۔ وہاں پرسوزش اور جلن انقباض اور سردی سے پیدا ہوگی ۔ صفراء اور حرارت کی زیادتی چگر وگردوں اور غدد کی جیزی کا نتیجہ ہیں۔ پس اس قتم کے اسرار ورسوز اور راز نہ جاننے سے معالجین علاج الا مراض خصوصاً اورام کے علاج میں غلط ال کما کرتے ہیں۔

اعصاني اورام

عضلاتی اورغدی اورام کی طرح اعصابی اورام بھی دواقسام کے ہوتے ہیں: (۱) اعصابی غدی اورام (ترگرم اورام)۔ (۲) اعصابی عضلاتی اورام (تر مرداورام)۔ یادرکھیں کہ اعصابی اورام اکٹرنہیں ہوتے۔ اگر ہوجائے تو بہت جلد رفع ہوجاتے ہیں۔ یونکدان کے ساتھ ہی ایک طرف جسم سے رطوبات کا اخراج بڑھ جاتا ہے۔ جس سے خون کے اندر کے زہر کیمیاوی طور پرکم ہوجاتے ہیں اور دوسری طرف دِل کی حرکات میں کی واقع ہوجاتی ہے۔ لیکن جب اعصاب میں سوزش شدید یا ورم واقع ہوجائے، جسے میں کی واقع ہوجاتی ہے۔ لیکن جب اعصاب میں سوزش شدید یا ورم واقع ہوجائے، جسے اعصابی غدی ورم میں چیک اور خسر ہو وغیرہ اور اعصابی عضلاتی ورم جسے آتشک و خارش وغیرہ تو ان کے علاق میں بے حدمشکلات پیدا ہوتی ہیں اور عصابی غدی ورم میں ایک طرف دولو وحق ہوجاتی ہیں اور عصالات میں تسکیدن پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے ان کے علاج میں ایک رطوبت کا خشک کرنا اور دوسری طرف دِل وعضلات کی تسکیدن کو دور کرنا ضروری ہوتا ہے۔ اس لئے چیک وخسرہ اور محرور کا فائیڈ) میں بخار کے تیز ہوجائے بھی ارد دوغیرہ سب دور ہوجاتے ہیں اور اعصابی تسم کے اورام بلکہ بخار اور درد وغیرہ سب دور ہوجاتے ہیں اور میں بخیر سے حت کی طرف لون انشروع کر دیتا ہے۔

یدہ اسمرار در موز اور راز دحقیقت ہے جس سے فرنگی طب بالکل ناوا تف ہے۔ بلکہ بالکل ناکام ہے۔ اور اگر ان کے طبی کتب خانوں میں ایسے خزانے ہوں تو پیش کرنے والوں کو ہم چیننے کرتے ہیں۔ یا در کھیں کہ فرنگی طب کم از کم ایک سوسال کے بعد اس مقام کو بجھ سکے گی۔ ان کے سامنے فی الحال جراثیم کا مسلدہے، جب وہ ایٹم کے امراض کو سمجھے گی تو اس وقت ہماری تحقیقات کی حقیقت سے مستفید ہوں گے۔ علاج اور ام کی تشریح

طب میں اورام کو دوصورتوں میں بیان کیا گیا ہے۔اڈل اورام خصوصی جیسے ورم دماغ، ورم سینہ اور ورم معدہ وغیرہ۔ دوم اورام عموی جیسے
پھوڑ ہے پھنسیاں اور خارش ورسولیاں وغیرہ۔ اور پھران کوسر سے پاؤں تک ترتیب کے ساتھ تقسیم کردیا گیا ہے۔لیکن اس صورت اور تقسیم میں گی خلط
فہمیاں بیدا ہوتی ہیں جیسے اورام خصوصی کسی خاص اعضاء کے ساتھ مخصوص ہیں جن کا ذکر او پر کیا گیا ہے لیکن جب کسی خصوصی ورم کی صورت طوالت
پیر لیتی ہیں یا طوالت اختیار کر لیتی ہے تو اس سے خون میں جو موادا کشھے ہوکر کیمیاوی تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں ان سے اورام عمومی پیدا ہوجاتے ہیں،
اس طرح جب جسم پر اورام عمومی پیدا ہوجاتے ہیں تو اس کا اثر بھی رفتہ رفتہ کسی خاص عضو کو ذیادہ متناثر کرتا ہے۔ اس لئے میداورام خصوصی اور اورام عمومی کی صورتیں کوئی قابل وقعت نہیں ہیں۔

ای طرح اورام کی سرسے پاؤل تک کی تقییم بھی کوئی زیادہ وقعت نہیں رکھتی۔ کیونکہ کسی ایک جگہ کا درم ضروری نہیں ہے کہ وہ اسی مقام کا جو۔ مثلاً سرکے بردول کے اورام یاعضلاتی جول کے یاغدی ہول گے۔ جن کے تعلق قلب وجگر کے ساتھ ہیں۔ جب تک قلب وجگر میں خرابی واقع نہ ہود ماغ کے ان پردول میں اورام نہیں جوتے۔ مثلاً نمونیہ میں و ماغی ورم عضلاتی ہوتا ہے۔ اور محرقہ بطنی میں د ماغی ورم غدی ہوتا ہے گویا ان دونوں صورتوں میں د ماغی اورام مرض نہیں ہیں بلکہ علامات ہیں۔

اس طرح دماغ کے علاوہ جسم کے کسی حصہ میں اعصابی سوزش یا ورم ہوتو بقینی بات ہے کہ اس کا اثر دماغ میں ہوگا۔اس طرح جسم میں

جس جگه سوزش اورورم ہوگا اس کود ماغی علامت ہی کہنا پڑے گا۔مرض نہیں کہا جا سکتا۔البنۃ د ماغ بجائے سوزش''اعصا بی س جاننا ضروری ہے کہ خالص اعصابی سوزش اورام کا اثر جسم میں کس سمقام میں کہاں تک ہوتا ہے، تا کہ علاج میں آسانیاں پیدا ہوجا کیں۔

ال مشکل کوحل کرنے کے لئے ہم نے اعصابی وغدی اور عضلاتی تحریکات اور سوزش کی صدود مقرر کردی ہیں اور ان کی صدود کو ایک عضوے لئے ہم نے اعصابی وغدی اور عضلاتی تحریکات اور سوزش کی صدود کی ایک عضوتک کے تعلقات کو ان دونوں کے ناموں ہیں ملا کر بیان کر دیا ہے۔ گویا ایک عضوکا تعلق دو سرے عضو کے ساتھ کہاں تک ہے۔ چونکہ ہر عضوکا دیگر دواعضاء کے ساتھ تعلق ہے، اس لئے ان کی صور تہیں اس طرح پیدا ہوتی ہیں: (1) اعصابی عضلاتی (۲) اعصابی غدی (۳) عضلاتی غدی (۳) غدی عضلاتی (۲) غدی اعصابی۔



ظاهرى تقسيم جسم انسان بهنظرييه ففرداعضاء

جہم انسان کوہم نے اعضائے رئیسہ یا دومرے الفاظ میں انسجہ (ٹشوز) میں تقسیم کر دیا ہے جن کے مرکز بہی اعضائے رئیسہ (دِل، دماغ اورجگر) ہیں۔ بیانسجہ تمام جہم میں اس طرح اوپر سلے بھیلے ہوئے ہیں کہ جسم کا کوئی ایسا مقام نہیں ہے کہ جہاں پرصرف ایک یا دوشم کے انسجہ ہوں یاان کا آپس میں تعلق نہ ہو۔ اس لئے امراض کی صورت میں تینوں اقسام کے حیاتی انسجہ متاثر ہوتے ہیں۔ البتہ ان کی صورتیں جدا جدا ہوتی ہیں۔ ہرعضو کی صرف تین صورتیں ہوسکتی ہیں۔ یعنی اس میں (ا) تحلیل ہوگ (۲) تحریک ہوگ (۳) تسکین ہوگ ۔ چوتی حالت نہیں ہو سکتی ، اور نہ ہی کوئی چوتھا عضور کیس ہے۔ چونکہ تین ہی اعضائے رئیسہ ہیں اور تین ہی حالتیں پائی جاتی ہیں اس لئے جب سی ایک عضو ہیں ایک مالت مثلاً تحریک پائی جاتے ہیں اس لئے جب سی ایک عضو ہیں ایک حالت مثلاً تحریک پائی جاتے ہی تو باتی ہوں کی دورا تیں تعلیل و تسکین کی یائی جا کیں گی۔

یادر کھیں کہ جہاں پرتحریک ہے ہی وہی مقام مرض ہے اور جہاں پر تحلیل تسکین ہوگی توبیاس کی علامات ہیں۔البنة مقام تحریک سے عضو مفردہ (انسجہ) کا اثر جہاں جہاں پرجسم میں پھیلا ہوگا وہ بھی اس کی تحریک کے ساتھ ہوگا۔ گویااس کا تعلق بھی اس تحریک کے ساتھ ہے۔

بعض دفعالیا ہوتا ہے کہم کے کی مقام پر کی ایک عضویل کوئی اندرونی یا پیرونی تکلیف یا صدمہ پینی جاتا ہے اور وہ اس قدر شدت
افتیار کر لیتا ہے کہ اس عضو مفردہ (نیج) کے اصل مقام پر اس کا معمولی اثر ہوتا ہے۔ اس لیے اصل مقام کے علاوہ جہاں پر بھی کوئی تکلیف کی قدر
بھی شدید ہووہ اس تحریک کے تحت شار ہوگی اور اس کا علاج اس کے تحت ہی کیا جا سکتا ہے۔ ایسا صرف اس لئے ہوتا ہے کہ دوران خون کی گردش ہی
قدرت نے فطری طور پر ایسی بنائی ہے کہ جہاں جار ہا ہے وہاں تحریک ہے، جہاں جا چکا ہے وہاں پر تحلیل ہے، اور جہاں سے گزر رہا ہے، وہاں پر تحکیل ہے۔ اگر معالج دوران خون کی گردش کو پورے طور پر ذہن شین کر لے تو امراض کی ماہیت کو آسانی سے بچھ سکتا ہے۔ مختمر اورج ذیل ہے۔ دوران خون اور نظر میمفر داعضاء

نظر ئیر مفرداعضاء کے تحت دورانِ خون دِل (عضلاتی انبجہ) سے جہم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھر شریا نوں کی وساطت سے جگر (غدی انبجہ) سے جہم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھر شریا نوں کی وساطت سے جگر (غدی انبجہ) سے جہم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھر شریا نوں کی وساطت سے جگر (غدی انبجہ) سے جہم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھر شریا نوں کی وساطت سے جام کرتے ہیں جذب ہو کر پھر خون میں شامل ہو غذا بغنے کے بعد پھر باتی رطوبات غدد جاذبہ کے ذریعے جو طحال کے تحت غدد کی وساطت سے کام کرتے ہیں جذب ہو کر پھر خون میں شامل ہو کر دول عضلاتی انبچہ) کے فعل کو تیز کرتا ہے اور جوخون غدد سے چھننے سے رہ جاتا ہے دہ بھی وریدوں کے ذریعے واپس قلب میں چلا جاتا ہے۔ ای طرح دوران خون کا میسلد جاری رہتا ہے۔ لیکن جس مفرد عضو (انبچہ) کے مقام پرتح کے کیا سوزش ہو کر تکلیف ہو جاتی ہو ، دہاں پر مرض و مرض واعن ہے۔ جس کا انجام درم ہوتا ہے اور باتی اس کی علامات کی ماہیت ہے۔ جس کا انجام درم ہوتا ہے اور باتی اس کی علامات کی ماہیت ہے جس کو مجھے لینے سے حقیقت مرض پر دسترس ہو جاتی ہے۔

جسم انسان كى بالمفرداعضا تقسيم

امراض تشخیص کے لئے نبض و قارور واور براز دیکھنے کافی ہیں۔ایک قابل معالج ان کی مدد سے مریض کے جسم میں جو کیفیاتی خلطی اور

کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں مفر داعضا (نشوز - انہیہ) کے افعال کی خرائی کو بھی سکتا ہے اوران کے علاوہ دیگر رطوبات جسم جن کا ذکر نزلہ کے بیان میں کیا گیا ہے کے افعال کو بچھ کرا مراض کا تعین کرسکتا ہے گرہم نے زیادہ سہولت اور آسانی کے لئے جسم انسان کو چھ صول می تقسیم کر دیا ہے تاکہ مریض اپنے جس حصہ پر ہاتھ رکھے معالج فور اُمتعلقہ مفر داعضاء کی خرابیوں کو جان جائے اور اپناعلاج یقین کے ساتھ کرے تاکہ قدرت کی قو نوک کے تحت فطری طور پرشرطیم آرام ہوجائے۔

یادر کھیں کہ اللہ تعالیٰ کی فطرت نہیں بدلتی۔ انسان کا فرض ہے کہ وہ فطرت اللہ کا سیجے علم رکھے تا کہ نتیجہ اللہ تعالیٰ کی مرضی کے مطابق نگئے۔
اللہ تعالیٰ کی ای فطرت کے مطابق علاج کا تام شرطیہ طریق علاج ہے۔ قرآن کئیم نے کئی بارتا کید کی ہے۔ فول ن تبعد لسنت اللہ تبدیلا ﴾
''اللہ تعالیٰ کے نظام فطرت میں برگز برگز تبدیلی نہیں آتی''۔ آگ اپنی فطرت حرارت سے جدانہیں اور پانی اپنی برودت سے الگ نہیں۔
وغیرہ وغیرہ۔ جب کسی کام کے کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں اور اس کے ساتھ ہی انشاء اللہ تعالیٰ کہتے ہیں اس کا مقصد بھی یہ ہوتا ہے کہ اس کام میں منشائے اللی شریک ہے اوروہ فعل فطرت اللہ سے مطابق ہے اس کے اس میں اللہ تعالیٰ کی مدوشائل رہتی ہے۔

جانناچا ہے کہ ہم نے انسان کوسر سے لے کرپاؤں تک دوحصوں میں تقسیم کردیا ہے۔ پھر ہر جھے کے تین مقام مقرر کئے ہیں۔اس طرح کل چید مقام بن جاتے ہیں۔ چونکہ اعضائے رئیسہ تین ہیں اس لئے ہر عضور کیس کے تحت دود و مقام اپنا کام کرتے ہیں۔ اس طرح ایک طرف ہر مفرد عضو کے حدود کا تعین ہوجا تا ہے اور دوسری طرف اس کے کیمیاوی اثر ات کا پید ہوجا تا ہے۔ پس ان میں سے جس مقام پرکوئی تکلیف ہوگی وہ ایک ہی تھی ہوگا وہ ایک ہی تھی ایک ہی تھی ایک ہی تا ہے۔ کی اور ان کا علاج بھی ایک ہی تھی ہے تھی اور کیمیادی تبدیلیوں سے کیا جا سکتا ہے۔

جہم انسان کے دوحصوں کی تقتیم اس طرح کی گئی ہے کہ سرکے درمیان جہاں پر مانگ نگلتی ہے وہاں سے ایک سیدھا فرضی خط لے کر بالکل ناک کے اوپر سے سید ھے مند بھوڑی اور سینہ و پیٹ سے گزرتی ہوئی مقعد کی لیکر تک پہنچ جاتی ہے۔ اوراس طرح پشت کی طرف سے ریڑھ کی بڈی پر سے گزرتی ہوئی پہلی لیکر سے ل جاتی ہے۔ اس طرح انسان دوحصوں بیل تقسیم ہوجا تا ہے۔ یعنی انسان کا ایک دایاں حصد اور دوسرا بایاں حصد ہے۔ بید دنوں جھے جدا جدا اپنے اندر بے شار رازر کھتے ہیں۔ قرآن تھیم نے بھی انسان کے داکیں باکیں کو بہت اہمیت دی ہے۔

ستقسیم اس لئے گائی ہے کہ سالہاسال کے تجربات نے تایا ہے کہ قدرت نے جسم انسان کواس طرح بنایا ہے کہ وہ بیک وقت تمام جسم کو سے سم مرض کے نقصان پہنچنے سے روکتی ہے۔ بلکہ کسی ایک حصر جسم میں تحریک سے تکلیف ہور ہی ہوتی ہے، کسی دوسرے حصے بیں تقویت (ابتدائی صورت تحلیل) اور کسی تیسرے حصے میں تسکین (رطوبات اور غذائیت) پہنچار ہی ہوتی ہے۔ اور یہ کوشش اس لئے جاری رہتی ہے کہ انسان کو تکلیف اور مرض سے اسی طاقت کے مطابق بچایا جائے اور یہ کوشش اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کوئی جسم بالکل بے کار اور ناکارہ ہوکر دوسروں سے تعلق نہ تو ڑ دے اور موت واقع ہوجائے مثلا اگر جگر اور غدد کے خلیل میں تیزی اور تحریک ہوتو دورانِ خون ول وعضلات کی طرف جا کر اس کی سے تو تو تھی ہوجائے مثلا اگر جگر اور غدد کے خلیل میں تیزی اور تحریک ہم صرف جگر وغدد کی ہے جینی سے محفوظ رہے اور وران خون ایک مقابلہ کرسکیس۔ یہ اللہ تعالی کی خاص رہو بہت اور حست ہے۔

مرض کی ابتدا ہمیشدا یک طرف ہوتی ہے

جب جسم انسان کے داکمیں یا ہاکمیں جھے میں کوئی تکلیف یا مرض ہوتو طبیعت مد ہرہ بدن دوسرے جھے کو محفوظ رکھتی ہے اور سیاوپر والے قانون بالمفرداعضاء کے تحت ہوتا ہے۔مثلاً دروسر بھی داکمیں طرف ہوتا ہے کبھی باکمیں طرف ہوتا ہے کبھی مجیل کرسارے سرمیں ہوتا ہے۔اسی طرح کبھی داکمیں آگھ میں کوئی تکلیف ہوتی ہے ادر کبھی باکمیں آگھ میں ہے۔ کچر دونوں میں پھیل جاتی ہے آئین کی بیشی ضرور قائم رہتی ہے۔ اس طرح ناک میں بھی دائیں طرف مرض ہوتا ہے اور بھی بائیں طرف مرض ہوتا ہے اور بہت کم دونوں میں ایک مالت ہوتی ہے۔ اس صورت کواگر پھیلاتے جائیں توصاف پنہ چانا ایک مالت ہوتی ہے۔ اس صورت کواگر پھیلاتے جائیں توصاف پنہ چانا ہے کہ گردن کے دونوں طرف ، دونوں شانوں ، دونوں بازوؤں ، سینہ اور معدہ اور امعاء کے ساتھ ساتھ جگر وطحال اور دونوں گردے ، یہاں تک کہ مثانہ وضعے اور دونوں ٹانگیں اپنی اپنی تکالیف میں جدا جدا صورتی رکھتیں ہیں۔ یہ تقریباً ناممکن ہے کہ دونوں میں بیک وقت تکلیف شروع ہوالبتہ رفتہ دوسری طرف کے وہی مفردا عضاء (نسج) متاثر ہوکر کم وہیش اثر قبول کر لیتے ہیں۔ یہ وہ راز ہے جواللہ تعالیٰ نے نظریہ مفردا عضاء کے تحت وُنیائے طب پر ظاہر کیا ہے۔ اس سے قبل وُنیائے طب میں اس کا کسی کو کم نہیں تھا۔ فرنگی طب اور ماؤرن میڈ یکل سائنس اس علم سے بالکل خالی ہیں۔

مفرداعضاءي ظاهرى تقسيم كى تشريح

ان دونوں حصوں کوہم نے تین تین مقامات میں اس طرح تقسیم کیا ہے جس کی تفصیل ہیہ۔

پطا مقام: اس مقام کی ابتداء اعصاب کے انبجہ سے شروع ہو کرعضلات کے انبچہ تک پینچتی ہے۔ اس کا نام عصافی مصلاتی مقام رکھا ہے۔ مزاج اس کا سروتر ہے۔ اس مقام میں سرکا دایاں حصہ، دایاں کان ، دائیں آئکھ، دائیں ناک ، دایاں چیزہ مع دائیں طرف کے دانت و مسوڑ سے اور زبان ۔ دائیں طرف کی گردن شامل ہے۔ گویا سر کے دائیں طرف سے دائیں شاخہ تک جس میں شاخہ شریک نہیں ہے۔ جب بھی بھی ان مقامات پر کہیں جیزی ہوگی اعصابی عضلاتی تحریک ہوگی۔ علامت کے طور پر جسم میں رقبی بلغم کی زیادتی ہوگی۔ بول و براز اور نبض میں بھی بلغم کا اثر بہت زیادہ ہوگا۔

ههسوا مقام: اس مقام کی ابتداء عضلات کے انبجہ سے شروع ہوجاتی ہے اوراعصاب کے انبجہ سے تعلق رہتا ہے۔ گویا مفرداعضاء انبجہ کاوہ تعلق ہے۔ گرتح کیک اعصابی رکھا ہے۔ مزائ اس کا سردخشک ہے۔ ظاہر علی ہے۔ گرتح کیک اعصابی رکھا ہے۔ مزائ اس کا سردخشک ہے۔ ظاہر طور پر اس مقام میں دایاں شانہ ، دایاں باز و، دایاں سید، دایاں پھپرہ وہ اور دایاں معدہ شریک ہے۔ گویا دائیں شانہ سے لے کر جگر تک ۔ اس میں جگر شریک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات میں ہے کس میں تیزی و در داور سوزش و ورم ہوگا تو بی عضلاتی اعصابی تح یک ہوگا۔ اس کی علامات میں بلخم اور سوداویت جسم پر غالب ہوگا اور بول و براز اور بیش میں ان کا از نمایاں ہوگا۔ گویا اس کا از خشک سرد ہے۔ خشکی مقدم اور سردی مؤخر، کیونکہ خشکی زیادہ ہے۔

تیدد استاه عقام: اس مقام کی ابتداء عضلات کے انبجہ سے شروع ہوکر غدد (جگر) کے انبجہ تک قائم ہے۔ اس مقام کا نام عضلاتی غدی ہے۔
استحریک میں عضلات کا تعلق غدی کے ساتھ قائم ہے۔ اور تحریک غدد کی طرف جانا شروع ہوجاتی ہے۔ مزاج اس کا خشک گرم ہے۔ خشک کا لفظ پہلے اس کئے کہ استحریک میں خشک ڈروئ کی میں خشک کر مائن نہ دوایاں پہلے اس کئے کہ استحریک میں نائل میں ماری کا مثانہ دوایاں خصیہ دائیں طرف کا مقعد اور دائیں ساری ٹانگ کو لہے سے لے کرپاؤں کی اٹکلیوں تک شامل ہیں۔ گویا جگر سے لے کردائیں ٹانگ، پیر کی انگیوں تک سب اس میں مال ہیں۔ جب بھی ان مقامات میں سے سی ایک میں تیزی ہوگی توعضلاتی غدی تحریک ہوگی۔

چونھا مقام: اس مقام کی ابتداء غدد (جگر) کے انبجہ سے شروع ہوکر عضلات کے انبجہ تک قائم رہتا ہے۔ یعن تحریک قندد سے شروع ہوتی ہے گراس کا تعلق عضلات ہی سے قائم ہے۔ اس تحریک کا نام ف**دی عضلاتی** ہے۔ مزاج اس کا بھی گرم خشک ہے لیکن اس کی گری'' تیسرے مقام'' سے زیادہ ہے۔ گراس قدر زیادہ نہیں ہے کہ خشکی پرغالب آجائے۔ البتہ جب بیچر کیک پوری ہوجائے تواس وقت گرمی غالب ہوجاتی ہے اور ساتھ تحریک بدل جاتی ہے۔ یادر ہے کہ اس تحریک میں حرارت یا صفراء کی پیدائش ہونے کے ساتھ ساتھ اخراج نہیں ہوتا، بلکہ جسم وجگراورخون میں اکٹھا ہوتا رہتا ہے اور جب ضرورت کے مطابق پورا ہوجاتا ہے تواعصاب میں تحریک پیدا کر کے اس کوغدی اعصابی بنادیتا ہے۔ بہی تحریک کا فطری طریقہ ہے۔

ظاہری طور پراس مقام کی ابتداء با کیں طرف سے شروع ہوتی ہے۔ اس میں سرکا بایاں حصہ بایاں کان ، با کیں آ کھے، با کیں ناک، بایاں چرومع با کیں طرف کے دانت ومسوڑ ھے اور زبان اور با کیں گردن شامل ہیں۔ کو یابا کیں جانب سرسے لے کر با کیں شانہ تک جس میں شانہ شریک نہیں ہے۔ جب کبھی ان مقامات پر تیزی ہوتو غدی عضلاتی تحریک ہوگا۔

پانچواں مقام: اس مقام کی ابتداء غدد (جگر) انبچہ ہی سے شروع ہوتی ہے اور اعصاب کے انبچہ کی طرف جاتی ہے۔ اس تحریک کا نام غدی اعصابی ہے۔ مزاج اس کا گرم تر ہے۔ اس میں گرمی زیادہ اور رطوبت بہت کم ہوتی ہے۔ پھر اس میں رطوبت بڑھتی جاتی ہے۔ جب گرمی کم اور رطوبت زیادہ ہوجاتی ہے تو خود کا رطریت پرتح کیک بدل کر اعصابی غدی بن جاتی ہے۔

ظاہری طور پراس مقام میں بایاں شاند، بایاں بازو، بایاں سین، بایاں پھیچرہ اور بایاں معدہ شریک ہیں۔ گویا بایاں شاندے لے کر طحال تک جس میں جس اور ہے کہ اس مقام میں دِل ہوتا ہے۔ گراس کا صرف غدی انہے (ابی تھل ثشو) شریک ہوتا ہے۔ البت اس کا تعلق اس کے اعصاب تک رہتا ہے جس طرح تیسرے مقام میں جگراور گردے شریک ہیں۔ لیکن ان کے صرف عضلاتی انہے شریک ہوتے ہیں۔ جب بھی یا نچے ہیں مقام میں کسی جگر تیزی ہوگی تو دیتر یک غدی اعصابی ہوگی۔

چھٹا مقام: اس مقام کی ابتداءاعصانی انبجہ سے شروع ہوتی ہے کین اس کاتعلق عدد (جگر) سے قائم رہتا ہے۔ اس تحریک کا نام احصالی غدی ہے۔ مزاج اس کا گرم تر ہے جس میں گرمی کم اور رطوبت زیادہ برھ جاتی ہے۔ جب گری بالکل ختم ہوجاتی ہے تو خود کا رطریق سے تحریک بدل جاتی ہے اور پھراعصانی عضلاتی تحریک شروع ہوجاتی ہے اور یہی ہماری پہل تحریک ہے۔ یہی فطری طریق علاج ہے۔

فلاہری طور پراس مقام میں طحال ولبلہ اور بایاں گردہ بائیں طرف کی آئنیں، بائیں طرف کا مثاند، بایاں خصد، بائیں طرف کا مقعد، گویا کولیے سے لے کر بائیں پاؤں کی انگلیوں تک شریک ہیں۔ یا در کھیں کہاس میں جوغد دشریک ہیں ان کے اعصابی انبچہ ہوتے ہیں۔ ووران خون

میقسیم دوران خون کی گردش کے بالکل مطابق ہے جو دِل (عضلات) سے شروع ہو کرجگر (غدد) سے گزرتے ہوئے د ماغ (اعصاب) کے زیرا شرتمام جسم پردطوبات کو بکھیر دیتی ہے۔ پھرطحال (غدد جاذبہ) سے وہ رطوبت جذب ہو کر دِل (عضلات) میں شامل ہوجاتی ہے۔ یہ دہی دورانِ خون ہے جس کوطب یونانی نے بیان کیا ہے۔ جن کوہم غذا کے چارہ ضم کہتے ہیں۔

چونکہ دورانِ خون ول ہے شروع ہوتا ہے اس لئے ہم کواس کا بیان عضلاتی غدی تیسرے مقام سے شروع کر کے ترتیب وار چھمقام بیان کرنے چاہئیں تھے۔اس طرح یہ دوران خون عضلاتی اعصافی دوسرے مقام پرختم ہوتا۔لیکن ہم نے ایک سرے کو مدنظر رکھتے ہوئے سرکے وائیس طرف سے شروع کرکے بائیس طرف کے بیر کی انگلیوں پرختم کر دیا ہے ،تا کہ اس تقسیم کو بچھنے میں آسانی رہے۔شیقی دوران خون کو ذہن میں رکھنا ضروری ہے۔

تحريكات كاتعلق

تحریک کے جوبے چھمقام بیان کے گئے ہیں ان میں اس حقیقت کونہ جولیں کہ دراصل بیتین مفرداعضاء کی تین ہیں۔ جب ان کا تعلق جوڑا جاتا ہے تو چھصور تیں بن جاتی ہیں۔ بیتین مفرداعضاء (انہجہ) و ماغ و دِل اور جگر (اعصاب وعضلات اور غدد) کی ابتدائی بافتیں (ثنوز) ہیں۔ اعصاب (د ماغ) کا تعلق ایک طرف عضلات (دِل) ہے ہاور دوسری طرف غدد (جگر) ہے ہے۔ بالکل ایسے ہی غدر (جگر) کا تعلق ایک طرف عضلات (دِل) ہے اور دوسری طرف اعصاب (د ماغ) کے ساتھ ہے۔ بیتیوں تعلق انہیں مفرداعضاء (انہجہ) کے در بھے ہیں گویا ہر مفردعضو کی دو تحریک ہیں ہیں۔ اس طرح سے چھصور تیں بن جاتی ہیں۔ بالکل ای طرح جیسے آبور و بدک ہیں تین دوشوں وات، ہت، کف کا کویا ہر مفردعضو کی دو تحریک ہیں ہیں۔ اس طرح ہوں اور انہوں کا بہت کف (۵) کف وات (۲) کف بت۔ بیصور تیل باہمی تعلقات ال کران کی چھصور تیں (ا) وات بت (۲) وات کف (۳) بت وات (۲) بت کف (۵) کف وات (۲) کف بت۔ بیصور تیل طب یونانی ہیں، بینی اس کے افلاط کی کیفیات بھی مرکب ہیں جن کا باہمی دیگر ضلطوں سے تعلق ہے۔ گری خون ہیں بھی ہورت مفراء ہیں بھی ہے۔ الکل ایسے ن تنظی میں بھی ہے اور سودا ہیں بھی ہے۔ اور سودا ہیں بھی ہے۔ الکل ایسے ن تنظی صفراء ہیں بھی ہے اور سودا ہیں بھی ہے۔ الکل ایسے ن تنظی صفراء ہیں بھی ہے اور بلغم ہیں بھی پائی جاتی ہے۔ سے مسرطر کی دوشوں اور اظلاط کی ان مرکب صورتوں سے مزاج قائم ہوتے ہیں۔ بالکل ای طرح مفرداعضاء (انہے) کی مرکب صورتوں سے انسانی مزاج بنتے ہیں۔ بالکل ای طرح مفرداعضاء (انہجہ) کی مرکب صورتوں سے انسانی مزاج بنتے ہیں۔

لیکن پھر یادر کھیں کہ حیاتی مفرداعضاء (انہ ہے) صرف نین ہیں۔ چوتھامفردعضو (نیج) بھی ہے جس کونیج الحاقی کہتے ہیں،لیکن اس کا تعلق بنیادی اعضاء (ہٹری) وغیرہ کے ساتھ ہے۔ چونکہ اعضائے رئیسہ تین ہیں،اس لئے حیاتی مفرداعضاء بھی تین ہیں،انہی کو ذہن نشین کرنا ہی راز زندگی ہے۔

اس حقیقت کوبھی ذہن شین رکھیں کہ جب مفر دعضو میں تجریک ہوگی دیگر دونوں اعضاء میں ترتیب کے لاظ سے اس کے بعد والے مفر د عضو میں تحلیل ہوگی اور تیسرے مفر دعضو میں تسکین ہوگی۔ مثلاً اگر اعصاب میں تجریک ہوگی تو ان کے بعد چونکہ غدد ہوتے ہیں ان میں تحلیل ہوگ اور غدد کے بعد جسم میں عضلات ہیں ان میں تسکین ہوگی۔ ای طرح تمام مفر داعضاء میں تجریک و تحلیل اور تسکین ہوگی۔ بیہ بات بھی ذہن میں رکھیں کہ جراثیم جسم کے کسی بھی مقام پر ہوگا، وہی اثر رفتہ رفتہ تمام جسم میں پھیل جاتے ہیں۔ ساتھ ہی بیہ بھی ذہن میں رکھیں کے مختلف مقامات پر جومختلف اقسام کی سوزشیں ، اورام اور پھوڑے وابھار ہوتے ہیں ، وہ مقامات کا مختلف ہونا ہے۔



ورم سر (سرسام)

مأهبيت ورم تمر

ورام سرکوطبی اصطلاح میں سرسام کہتے ہیں۔ سرسام کے نغوی معنی بھی ورم دماغ کے ہیں۔ اس مرض میں صرف جوہر دماغ یا اس کے پردوں میں ورم ہوجاتا ہے۔ پردوں میں ورم ہوجاتا ہے۔ طب قدیم میں بیمرض ووقتم کا ہوتا ہے۔ اقال سرسام حقیقی جس میں جو ہرد ماغ یا اس کے پردوں میں ورم ہوجاتا ہے۔ ورم سرسام غیر حقیقی جس میں دماغ اور اس کے پردے بذات خود متورم نہیں ہوتے بلکہ دیگر امراض کا اثر دماغ پر پڑجاتا ہے۔ بہر حال اس قتم کا ورم بھی سرسام کہلاتا ہے کیکن اس کو اور ام دماغ میں شریک نہیں کرنا جا ہے۔

تشخيص مين غلطيان

چونکہ سرسام میں اکثر مریض کوغش آ جاتا ہے یا ہے ہوش ہوجاتا ہے اوراس کو ہذیان ہوجاتا ہے اور بگواس کرتا ہے۔اس کئے اس ک تشخیص میں اکثر غلطیاں ہوجاتی ہیں۔اس کے کامیاب علاج کے لئے ضروری ہے کہ اس کی سیح تشخیص کی جائے۔ حکمائے طب قدیم نے سرسام کو حقیقی اور غیر حقیقی میں تقسیم کر کے پھر بااعتبار مادہ سرسام حقیقی کومندر حبذیل چارافسام میں تقسیم کردیا ہے۔

ی سرسام دموی (قرانیطس) ﴿ سرسام سوداوی (الیتاعس) ﴿ سرسام صفراوی (قرنیطس خالص) ﴿ سرسام بلغی (لیوعس) ﴾ سرسام دروی (قرنیطس خالص) ﴿ سرسام بلغی (لیوعس) الیکن بعض کیفیات کے تحت بہلی دوسری قتم کے سرسام حاراور تیسری چوتھی قتم کے سرسام بارد کہتے ہیں۔ای طرح سرسام غیر حقیق کی بھی مادہ اور کیفیات کے تحت اقسام ہوسکتی ہیں۔انہی اقسام دراقسام کے تحت ہی سرسام کی تشخیص ہیں اکثر غلطیاں سرز دہوتی ہیں۔ کیونکہ امراض کی تشخیص ہیں مزاج واخلاط اور اعضاء تینوں صور تیں مدنظر ہوتی ہیں۔اس طرح اگر اعضاء کو مزاج اور اخلاط کے تحت بھی دیکھیں تو کم از کم بارہ اقسام بنتی ہیں۔لیمن گرم مفرداعضاء کی حقیقت کو مدنظر رکھیں اور پوری طرح دہن شین کرلیں تو تشخیص کی بیتمام خلطیاں ختم ہوجاتی ہیں۔

اس حقیقت ہے کہ کوا تکارنہیں ہے کہ جو ہر دماغ خالص اعصابی انہ (شوز) ہے بنتے ہیں۔ اور اس کا مزاج سرد ہے۔ جب اس میں تیزی وسوزش اور ورم کی صورت پیدا ہوگی ، تو اس کی کیفیاتی اور مادی صورتوں میں شدت پیدا ہوجائے گی۔ اس طرح جو ہر دماغ پر جو پر دہ ہے جس کو غشاء کہتے ہیں جو غدی انہ کہ کا بنا ہوا ہے جس کا تعزاج گرم ختک ہے جب اس میں تیزی وسوزش اور ورم ہوگا تو اس میں اس کی کے غیا تی اور مادی صورتوں میں زیادتی ہوگی۔ یہی صورت و ماخ کے دوسرے پر دے کی ہے جس کو تجاب کہتے ہیں جو عضلاتی انہ کہ کا بنا ہوا ہے جس کا مزاج گرم تر ہے جب اس میں تیزی وسوزش اور ورم پیدا ہوجائے گا تو اس میں اس کی کیفیات اور مادہ زیادہ ہوگا۔
تعلق قلب ہے جس کا مزاج گرم تر ہے جب اس میں تیزی وسوزش اور ورم پیدا ہوجائے گا تو اس میں اس کی کیفیات اور مادہ زیادہ ہوگا۔
یہاں پر بات یا در کھیں کہ عضلات کا مزاج ہم نے خشک تسلیم کیا ہے مگر یہاں پرخون کی گرمی سے اس کوگرم ترکھے و با ہے۔ انتقا نی معالی کے میں اس کوگرم ترکھے وہا ہے۔ انتقا نی معالی کے میں اس کوگرم ترکھے وہا ہے۔ انتقا نی معالی کے میں اس کوگرم ترکھے وہا ہے۔ انتقا نی معالی کے میں کوئون کی گرمی سے اس کوگرم ترکھے وہا ہے۔ انتقا نی معالی کے میں اس کوگرم ترکھے وہا ہے۔ انتقا نی معالی کی میں کے میں کوئون کی گرمی سے اس کوگرم ترکھے کی میں کی کھونے کے انتقال کی معالی کی مواد کی گرمی سے کرمی کی کھونے کے دو سرے کی کوئون کی گرمی کے دو سرے کی کوئون کی گرمی کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کی کوئون کی گرمی کے دو سرے کی کوئون کی گرمی کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کوئی کی کوئی کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کوئی کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کھونے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کوئی کے دو سرے کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کوئی کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کی کھونے کی کھونے کے دو سرے کھ

اس حقیقت سے پورے طور پرواقف ہیں۔

ان حقائق کوذ بمن نشین رکھیں کہ ہرمفر دعضواس مادہ ہے بنا ہواہے جو دہ خود پیدا کرتا ہے۔اس طرح درم د ماغ کی تشخیص بالکل آسان ہو جاتی ہے۔ یعنی جس مفر دعضو ہیں تیزی دسوزش اور درم ہوگا تمام جسم میں اور خون میں وہی مشینی اور کیمیاوی اثر غالب ہوگا۔

فرنگی طب کی غلطہی

فرنگی ڈاکٹروں نے ورم دماغ کی تین صورتیں اس طرح تسلیم کی ہیں: ﴿ فاص دماغ کے ورم کو Cerebritis ﴿ وَمَا فَى جَعلوں کے ورم کو Meningitis ورم کو Meningitis اور ﴿ وَمَاغُ اور تعلیوں کے ایک ساتھ متورم ہونے کو Cerbro-meningitis کہتے ہیں۔ اس ہیں بے غلطہ نجی ہے کہ وہ وہ فی دونوں جھلوں کے ورم جداجداتم کے ہوتے ہیں۔ اس ماغ کی دونوں جھلوں کے ورم جداجداتم کے ہوتے ہیں۔ اس طرح جو ہرد ماغ اور اس کے دونوں پردوں کو بھی ایک ہی تھم کا ورم تسلیم کر ہے ہیں ہے۔ بیاور بھی زیادہ غلط ہے۔ گویا تینوں اقسام کے اور ام کو ایک ہی تھم کا ورم تسلیم کرلیا گیا ہے۔ البت بعض نام مختلف رکھ لئے ہیں جو کسی صورت میں بھی تھی نہیں ہے۔

اگر جراثیم کے تحت انہوں نے تینوں اقسام اورام کوجدا جدائتلیم کیا ہے تو یہ بالکل ہی غلط ہے، کیونکہ جو ہرد ماغ اوراس کے پردوں کے انہے (ٹشو) جدا جدا جدا جیں۔ان جی جدا جدافتیم کے جراثیم پیدا ہوکرسوزش اورورم پیدا کیسے پیدا کر سکتے ہیں۔ان جراثیم کی تشریح بالاعضاء ہم گزشتہ صفحات میں تفصیل اورتشریح کے ساتھ بیان کر چکے ہیں۔جب فرکی طب کی تشخیص ہی غلط ہے تو پھراس کا علاج کیسے بھی ہوسکتا ہے۔اس کی وجیسر ف یہ ہے کہ اس نے جراثیم کومرض کی ماہیت سمجھ رکھا ہے۔

جب تک وہ جراثیم کی ماہیت کو بچھ کراس کو بچھ مقام نہ دیں اس وقت تک وہ ماہیت مرض کا سیحے تعین نہیں کر سکتے ۔ یہ بہت بڑی غلط نہی ہے۔ • حدیث

سرسام غير حقيقي

ٰ اس کوسرسام مجازی بھی کہتے ہیں۔ لینی مجاز اس کوسرسام کہددیا گیا ہے۔ درحقیقت بیسرسام نہیں ہوتا لیکن اس کو ضرور مدنظر رکھیں کہ سرسام غیر حقیق میں بھی جو ہر دماغ اور اس کے پردے شدید متاثر ہوتے ہیں۔ فرنگی طب میں اس کو (Delirium) کہتے ہیں۔ جس طرح سرسام حقیقی کی غلط بھی سے تشخیص میں غلطیاں ہوتی ہیں۔ اس طرح سرسام غیر حقیقی میں بھی غلطیاں ہوتی ہیں۔

جاننا چاہئے کہ سرسام غیر حقیقی کسی دوسرے مرض کی شدت خصوصاً جسم میں کسی ادر مقام پر درم دسوزش اور بخار دز ہر کی تیزی سے پیدا ہوتا ہے لیکن اس امر میں اس حقیقت کوضر در مدنظر رکھیں کہ اعضائے مفردہ کی مناسبت سے جس عضو (اعصاب وغد داور عضلات) میں مرض کی شدت ہوگی ،اسی کے تعلق سے دماغ یااس کے پر دوں پر اثر ہوگا۔فرگی ڈاکٹر اس حقیقت سے ناواقف ہیں۔وہ بمیشکمل دماغ کومریض خیال کرتے ہیں۔ تاکید

یباں پراس امرکوبھی ذہن نشین رکھیں کہ دماغ یاس کے پردے چونکہ مفرد ہیں اس لئے ان کے اورام ہیں مختلف مادے یا مختلف کی نیات کے اور سے اورام ہیں مختلف مادے یا مختلف کی نیات کے اثر سے اورام ہیں موال کے مثلاً جو ہر دماغ ہیں بھی بلغی واعصابی تحریکات سے سرسام نہیں ہوگا ۔ بلکہ بمیشہ سوداوی اورعضلاتی اثرات سے ہوگا۔ بالکل ای طرح جاب ہیں بلغی واعصابی اور صفراوی و کبدی تحریک ہی تا سانی سے سرسام نہیں ہوگا۔ اگر مفرداعضاء کو مدنظر رکھا جائے گاتو کیفیاتی اورا خلاطی و مادی صور تیں بھی آ سانی سے سامنے آئیں گی۔ اس طرح تشخیص میں کوئی دنت پیش نہیں آ سانی سے سامنے آئیں گی۔ اس طرح تشخیص میں کوئی دنت پیش نہیں آ سے گی اور علاج میں تمام مشکلات بھی دور ہو جائیں گی۔

ورم د ماغ (اعصابی عضلاتی)

ماہیت ورم

یدورم خالص د ماغی اوراعصانی ہوتا ہے جس کوطب میں سرسام بلغی (ایر عنس) اور انگریزی میں Cerebritis کہاجاتا ہے۔ یادر کھیں کہ اس کا اثر د ماغ کے کسی پردے پر نہیں ہوتا۔ اگر ہوجائے تو یہ ورم کم ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ یہ بھی یا در کھیں کہ جب بھی اس کا اثر کسی پردے پر ہوگا۔ کیونکہ بلغم میں سردی کی شدت ہوجاتی ہے تو وہ خشک ہوکر سوداوی صورت ہوگا تو صرف عضلاتی پردے (تجاب) پر ہوگا۔ غشاء پر بالکل نہیں ہوگا۔ کیونکہ بلغم میں سردی کی شدت ہوجاتی ہے تو وہ خشک ہوکر سوداوی صورت اختیار کر لیتی ہے اور عضلات کو تحریک دیتی ہے۔ پردہ عشاء جگر اور صفراء کے تحت ہے اس کو تحریک بمیشہ عضلاتی تحریک کے بعد ہوتی ہے۔ کیونکہ انتہائی خشکی حرارت کی طرف مائل ہوتی ہے۔ یہ سب عکماء کے حقائق ہیں جن پر جدید سائنس کا اتفاق ہے۔

حقيقت مرض

مفر داعضاء کے تحت ہم اس ورم کواعصا بی کہتے ہیں جس کا اڑعضلات کی طرف جاتا ہے۔اس لئے اس کا نام اعصا بی عضلاتی ورم رکھا ہے۔ یعنی مشینی طور پراعصاب میں تجریک ہےاور کیمیاوی طور پرخون میں خشک سردی بڑھ رہی ہے۔

درد و درم

بیورم د ماغ میں ہوکراس کا اثر نصف دائیں سرے لے کرنصف دائیں گردن وشانہ تک جاتا ہے۔ اس میں شانہ شرکی نہیں ہے۔

ید ماغ کا حقیقی ورم ہے۔ اگر د ماغ کی بجائے بیدائیں طرف گردن سے شانہ تک کسی مقام پرورم ہوجائے تو دہاں کے اعصاب کا بیجیقی ورم

ہوگا۔ گرد ماغ کا غیر حقیقی ورم ہوگا۔ اس طرح بائیں طرف گردے سے لے کر پاؤں تک جس میں بائیں طرف کی آئیں ومثانہ اور عضو مخصوص

اور خصیہ شرکی ہیں ، اس میں گردہ شرکی نہیں ہے۔ البتہ اس میں جگر وگردوں کا تعلق قائم رہتا ہے۔ بیا یسے تھائی ہیں جن کا فرنگی طب کو بھی علم

نہیں ہے۔

اسباب بادیه (ظاہری اسباب دوہی متم کے ہوتے ہیں: اوّل بادیہ دوم سابقہ۔اسباب بادیه (ظاہری اسباب) جن میں کیفیاتی ونفیاتی اڑات میں خاص طور پرخوف کا پیدا ہونا پایا جاتا ہے۔ان صورتوں میں سوزش اور در دلائق ہوتا ہے۔ جوجذب معدہ ہیں۔ یعنی طبیعت اس سوزش در داور تفرق کی اصلاح کے لئے اس طرف متوجہ ہوتی ہے۔اور عروق کو پھیلا کر اس طرف رطوبات زیادہ مقدار میں رواند کردیتی ہے۔ یہی صورت باعث ورم بن جاتی ہے۔ اسباب سابقد (اندرونی اسباب) جن میں تیز بخار و امتلاء، خسرہ و چیک ، محرقہ د ماغی ، وقع المفاصل ، زہر آ تھک وسوزش اعصاب اور سرد منشیات مثلاً افیون بھنگ اور دھتورہ وغیرہ ۔عورتوں میں سیلان رحم اور بندش حیض قابل ذکر ہیں۔

علاجات: چونکہ بیدورم خالص اعصابی ہے،اس لئے اس میں بلغم کی شدت ہوتی ہے۔ بلغم جس بخار میں ہوگی وہ بھی اعصابی ہوگا اور جس مرض سے ہوگا وہ بھی اعصابی ہوں گے۔اسی طرح جن زہروں سے ہوگا وہ بھی اعصاب میں سوزش پیدا کرنے والے ہوں گے۔جیسا کہ اسباب کے تحت کھا گیا ہے اور بلتم کے ساتھ ای بخار ومرض اور زہر کی علامات پائی جا کیں گی۔ ابتدائی علامات میں سرکا بوجھل ہونا، طبیعت کا ست اور ہے جین ہونا، چرد در اور دوران کا پیدا ہوجانا، سردی کی شدت کا احساس، ساتھ ہی بدن میں تھچاؤا ور تناؤ کے شنج کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ بخار کی شدت اور پیاس میں زیادتی ۔ رفتہ رفتہ رفتہ ہوتی وحواس میں خلل پیدا ہوکر مریض بذیان شدید کرنا شروع کر دیتا ہے۔ آئی سے ہری ہوئی، ناک ۔ بہتی ہے۔ مریض بالعوم منکی باندھ کردیکی ہے بعض اوقات چار پائی سے اٹھ کر بھا گئے کی کوشش کرتا ہے۔ گاہے بستر اور کپڑوں کو چنے دیوار پرکس جبرتی ہوتا ہے اور ہوا میں سے کسی چیز کو بکار نے کو کوشش کرنے اور ہوا میں سے کسی چیز کو پکڑنے کی کوشش کرنے گئا ہے اور آخر کار بالکل بے ہوش پڑار بتا ہے۔ ابتداء میں قبض ہوتا ہے اور عصلات شم سے ہوئی ہونے ہیں۔ آئی مصلات ڈھیلے پڑجاتے ہیں اور بول و براز بلاارادہ خارج ہونے ہیں۔ آئی ہے اور آخر کار موجاتے ہیں، سائس خرائے سے آنے گئا ہے اور آخر کار موجاتے ہیں، سائس خرائے سے آنے گئا ہے اور آخر کار مریض کی حالت میں انتقال کرجا تا ہے۔ مریض کی حالت میں انتقال کرجا تا ہے۔

جب دماغ اوراعصاب میں ورم ہونے لگتا ہے تو ابتدأ مندمیں پانی آتا ہے، جی متلاتا ہے اور ابکائیاں آتی ہیں اور بھی نے بھی ہوجاتی ہے۔ آنکھوں کی گہرائی میں دردمحسوں ہوتا ہے نبغی مشرف وموجی اور قارور ہ صفید اور براز رقیق ہوتا ہے۔

انجام: چونکہ بیرورم جوہر دماغ میں ہوتا ہے اور خالص دماغی ورم ہے، اس لئے زیادہ خطرناک ہوتا ہے۔ چونکہ اکثر اطباء، حکماء اور فرنگی ڈاکٹر تشخیص میں فلطی کر جاتے ہیں، اس لئے مریض بالعموم ہلاک ہوجاتا ہے۔ اکثر دوسرے تیسرے دوز حدچو تھے روز تک ہلاک ہوجاتا ہے۔ لیکن گھبرانانہیں چاہئے۔ اگر محالج ذراکوشش سے کام لئے کراس درم کوشخیص کرے وعلاج کے ساتھ ہی فوراً آرام ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ یہ بات یاد رکھیں کہ کی مرض میں نقصان یا موت ای وقت ہوتی ہے جب شخیص غلط ہواور علاج اور ادویات سے میں نقصان یا موت ای وقت ہوتی ہے جب شخیص غلط ہواور علاج اور ادویات سے نہوں۔ یہ ناممکن ہے کہ سے تشخیص اور علاج پر اللہ تعالیٰ آرام نددے۔

اصول علاج

کسی مرض کی دواجانے سے اہم بات ہے کہ اس مرض کے اصول علاج کاعلم ہونا چاہئے کیونکہ کسی مرض کے علاج میں اگر مقررہ علاج وادویات اور قد امیر سے کامیابی نہ ہوتو معالج کونا کامی کامند دیکھنانہ پڑے۔اس لئے اصول علاج کا جاننا نہایت اہم ہوتا ہے۔اور علاج کے دوران میں اس کویقین ہوتو اس مرض کے اصول علاج کے تحت وہ نور آ میں اس کویقین ہوتو اس مرض کے اصول علاج کے تحت وہ نور آ میرورت کے مطابق تجدید ورت سیب قائم کرسکتا ہے۔

اصول علاج دو تتم کا ہوتا ہے۔ اوّل علاج عموی، دوسرے اصول علاج خصوصی۔ اصول علاج عمومی ہے مقصد ہیہے کہ وہ اصول جو ہر مرض میں مدنظر رکھنا ضروری ہے، وہ تین ہیں: (۱) از الدسبب (۲) سکون مریض (۳) اعتدال دوران خون ۔ ان کی تشریح مندرجذیل ہے:۔ (۱) اواللہ مسبعہ: مقصد بیہ ہوتا ہے کہ مرض کی صورت میں جوسبب طاہر یا سبب واصل ظاہر میں نظر آئے یا محسوں ہو جاہے وہ سبب بادیہ ہو یا سبب سابقہ ہوفوراً دورکرنے کی کوشش کرنی جاہے۔ مثلاً اسباب بادیہ میں کیفیاتی ونفسیاتی اثرات بضربہ وسقط اورنشہ بھی یا کسی اور شے ہے جل جانا۔ اس طرح اسباب سابقه میں بخار، دیگر حصہ جم کے امراض خصوصاً سوزش واورام اور مغیات کا استعمال اور تیز بواور زہر کی گیسوں کا اثر کرجانا، وغیرہ و فیرہ ۔
(۲) سعکون حدیث اس کا مقصد سے ہوتا ہے کہ مریض کو ظاہری طور پر اس طرح لٹادیں کہ اس کی بے چینی رفع ہوجائے ۔مثلاً مریض میں سردی گری کی شدت کا احساس ہوتو اس کو فوراً وورکر نے کی کوشش کی جائے ۔اگرجہم میں کسی مقام پر در دیا ہو جھ ہوتو اس مقام پر سہارا دیا جائے یا پئی ہاندھ دی جائے ۔اگر جم میں کی شدت ہوتو ضرورت کے مطابق مگر مناسب گرم کوئی مشروب دیا جائے ۔مریض کا کمرہ سکون بخش ہواور تیا روار خوش اظاتی اور ہدر د ہونا چاہے۔

(٣) اعتدال دوران خون: اس كامقصديه به كرجهم مين جوحصه گرم يا برد معلوم بواس كوفور أاعتدال پرلان كى كوشش كرنى چا به -اس كى وجد مان پرخون كى كى يازيادتى بوتى به عنداو دوايا مالش وغيره به دوران خون كواعتدال پرلايا جاسكتا به -اس كواماله بهى كته بين - يعنى جس مقام پرخون كى محسوس بهو مهان پرخون كى محسوس بهو مهان پرخون كى محسوس بهو مهان پرخون كى محسوس به ومان پرخون كى محسوس بود مان پرخون كى محسوس بود مان پرخون كار شديد بين اگر ضرورت پيش مقام برخون كار خون كور كار خون كار خون كور كار خون كور كار خون كار خ

اصول علاج خصوصي

۔ سرسام بارد (اعصابی عضلاتی) جیسےاصول علاج میں ان تین صورتوں کو مدنظر رکھیں۔ ① مریض کوسردی سے محفوظ کریں۔ ⊕ بلغم اور رطو بت کو کم کرنے کی کوشش کریں۔ ⊕ قلب کوطافت دیں۔

قائید: سرسام میں عام طور پر جوعلاج کئے جاتے ہیں ان میں محلل اورام ادویات کی بجائے امالہ (مرض کارخ بدلنا) پرزیادہ زوردیا جاتا ہے۔
اوراس مقصد کے لئے زیادہ ترمسہل استعال کیا جاتا ہے۔ تاکہ دوران خون سرکی طرف ہے کم ہوکرامعاء کی طرف ہوجائے۔ نیکن مسہلات میں اس امر کو ہمیشہ نظر انداز کر دیا جاتا ہے کہ دو کس قتم کے ہونے چاہئیں۔ کوئی ساتیز مسہل دے دیا جاتا ہے۔ پنظر بیفلط ہے۔ کیونکہ اگر مسہلات اعصاب در ماغ میں تحریک دیے والے اور ہلنم ورطوبات کوزیا دہ کرکے رقیق اسہال لانے والے ہوں گے تو وہ بجائے مفید ہونے کے معز ثابت ہول گے۔
یادر کھیں کہ مسہلات ایسے ہونے چاہئیں جو جسم میں اوّل خسکی (عصلاتی اعصابی) اور بعد میں خشکی اور حرارت (عصلاتی وغدی) بیدا کریں۔ اس طرح مریض فورا خطرے سے باہر نکل جاتا ہے۔

تاکید: سرسام باروشدت میں بھی اسہال خود بخو وشروع ہوجاتا ہے، ان سے تسلی حاصل نہیں کرنی جائے۔ کیونکہ اسہال کے جسم میں بلغم اور رطوبت کی زیادتی کا نتیجہ ہوتا ہے۔ ان کوفوراْ خٹک گرم اشیاء سے روکنا جا ہے۔ ایسی صورت میں بھی اگر مسہل دینا ضروری ہوتو مقوی قلب مسہل دے سکتے ہیں۔ جو تحقیقات فار ماکو پیامیں بیان کردیئے گئے ہیں۔ یعنی عصلاتی غدی مسہل دیں۔

سرسام كاعلاج

مرسام بارد (احصابی معنلاتی) کا اصل علاج ہیہ کد دماخ اور اعصاب کی طرف سے دوران خون کو دِل (عضلات) کی طرف کر دیں۔ یعنی معثلاتی اعصابی محروب ہیں۔ یعنی معثلاتی اعصابی کردیں۔ اس طرح جوخون دماخ واعصاب کی طرف جارہ ہے دہ دہ ہاں اس طرف خصرف جانا رُک جائے گا بلکہ جوبلغم اور رطوبت پیدا ہو چی ہے دہ خشک ہونا شروع ہوجائے گی اور جوخون دہ ہاں پر آچکا ہے دہ بھی رفتہ رفتہ اعتدال پر آنا شروع ہوجائے گا۔ چونکہ اس مریض میں گھراہ نے کے ساتھ بیاس بھی ہوتی ہے۔ اس لئے آب انارش یا تنجیبین سادہ یا شریت آلو بخارایارب الحی آلو بخارادیں۔ روغن کل اور سرکہ میں کپڑ اسمگو کر سر پر رکھیں۔ دوا کے طور پر عضلاتی اعصابی کا محرک میا محرک شدید دیں۔ اگر قبض ہوتو عضلاتی اعصابی یا عضلاتی اعصابی مصابل اس مقدار میں دیں کہ پانچ سات اسبال ہوجائیں۔ بلغم اور رطوبات خشک ہوجائیں تو عضلاتی اعصابی مقدی استعال کریں۔ اس سے جلد

صحت اورطاقت آجاتی ہے۔

تلکید: ایک سب سے بردی غلطی اس علاج میں یہ کی جاتی ہے کہ جب مریض کو گھراہت اور بے چینی ہوتی ہے تو خمیرہ جات خصوصاً خمیرہ گاؤز بان استعال کراتے ہیں۔ لیکن جانا جا ہے کہ یہ مفرح قلب اور پیاشاء ہمیشہ اعصابی ہوتی ہیں جن سے اعصاب میں تحریک ہو کہ بلغم اور رطوبات میں زیادتی ہوجاتی ہے۔ اس طرح کا ہو، کاسن، خرفہ، ہمید انداور کدووغیرہ کا استعال مفید ہونے کے بجائے یقینا مفر ثابت ہوتا ہے۔ ای طرح کے شربت اور عرقیات سے پر ہمیز کریں، جیسے بید مشک، صندل، نیلوفر اور گلاب وغیرہ سے دور دہیں۔ مسمام سوداوی

سرسام سوداوی (عضلاتی اعصابی) سرسام بارد (اعصابی عضلاتی) سے جدا ہے۔ لیکن یادر کھیں کہ سرسام بارد (اعصابی عضلاتی) کے علاج یا کچھ عرصه علاج نہ کرنے سے بیدا ہوجاتا ہے۔ اس حیثیت سے ریکوئی جداشے ہیں ہے، اس کئے اس سرسام کے ساتھ ہی اس کے علاج کوؤ ہن نشین کرنا ضروری ہے۔

سودا كيمتعلق غلطنهي

سودا کا مزاج انتہائی سردخشک تسلیم کیا گیاہے جس کا قوام گاڑھا،لیسدار، مائل بہخشکی ،رنگ سفیدسیا ہی مائل اور ذا تقدیمی پھیکا مائل بہ ترشی ہوتا ہے۔ بھی کمل ترش ہوتا ہے۔ جوں جوں اس میں شدت بڑھتی چل جاتی ہے۔ سیا ہی ،ترشی اور خشکی بھی بڑھتی چلی جاتی ہے۔ یہ بھی تسلیم کیا گیاہے کہ بلخم وصفراء اورخون جب جل جاتے ہیں تو سودا میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔

یہ توسمجھ میں آتا ہے کہ بلغم (رطوبت) جب انتہائی سرد ہونا شروع ہوجاتی ہے، تو وہ گاڑھی لیسد اراور خشک ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

یہاں تک کہ انتہائی سردی میں جسم برف ہوجاتا ہے۔ پھرائتہائی خشکی کے باوجوداس میں تیزی پیدا ہوجاتی ہے جس سے حرارت کی پیدائش تسلیم کی گئ ہے۔

ہے۔اس لئے انتہائی خشک ادوبیا ورز ہروں کو گرم خشک تسلیم کرلیا گیا ہے۔ لیکن یہ بات حقیقت سے بعید معلوم ہوتی ہے کہ سودا اور خون جو گرم ہیں جل جانے کے بعد سودا بن جاتے ہیں۔ کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ سودا کا طلاح اختہائی گرم اغذید وادوبیا ورز ہرواس سے نظر قسم کے بلکہ ناممکن ہے۔ اگر صفراء وخون کے جل جانے کے بعد سودا پیدا ہوتا ہے تو بات بعید علاج سرداغذید وادوبیا وراشیاء وز ہروں سے نصر ف مشکل ہے بلکہ ناممکن ہے۔ اگر صفراء وخون کے جل جانے کے بعد سودا پیدا ہوتا ہے تو بات بعید از عقل وحقیقت اور تجربہ ومشاہدہ کے خلاف ہے۔ ہم جب چاہیں سودا کوصفراء سے ختم کر دیں اور نظر بیمفردا عضاء کے تحت عضلاتی تحریک کو جوسودا پیدا کرتی ہے غدی تحریک کی جو اس کے بقل ناممکن ہے۔ ہم جب فوراً ختم کر سکتے ہیں۔ اور جب خون کی حرارت ختم ہوجائے تو بلغم (رطوبت) بن جاتی ہے۔ اس کے برقلس ناممکن ہے۔

قاكيد: جب بلغم ختك موكرسودا بين تبديل موتى بي عضلاتى تحريك شروع موجاتى بهادرا عصائى تحريك تم موجاتى ب-عضلاتى تحريك كا علاج يب كدغدى (جكر) تحريك بداكردى جائي اس صفراء بدا موتاب-

سرسام سوداوی کاعلاج

مرسام سوداوی جوعضلاتی تمریک ہے اس کا اڈل بید کھنا ہے کہ عضلاتی تحریک کاتعلق اعصاب (سردی) کے ساتھ یا جگر (گری) کے ساتھ ہوگیا ہے۔اگر تعلق اعصابی ہے، یعنی عضلاتی اعصابی ہے تو پھراس کا تعلق جگر (گری) سے کریں۔ یعنی عضلاتی غدی کردیں۔اوّل تو بہیں مرض ختم ہوجائے گا۔اس مقصد کے لئے عضلاتی غدی ملین یاعضلاتی مسبل دیں۔

یا در کھیں کہ شدیدامراض اور خطرناک!مراض میں ابتداء ہی ہے ملینات اور مسبلات کا استعال ضروری ہے۔ کیونکہ وقت کم ہوتا ہے اور

جان كاخطره موتاب البنة جب اجابتول يسشدت مواور كمزورى كاخطره موتو محرك يامحرك شديداستعال كء جاسكة بير-

اگر عضلاتی غدی نے بعد جسم میں سودا کا اثر ہویا حرارت کی کی ہوتو ف**دی عمثلاتی محرک تندیدیا لمین وسہل استعال کرادیں۔ نورا** سرسام سوداوی (عضلاتی تحریک) بالکل فتم ہوجائے گا اور مریض یقیناً تندرست ہوجائے گا۔ **آ مام آجانے کے بعد فدی عضلاتی مقوی پ**جھروز استعال کر کے علاج فتم کردیں۔غذا شدید ہوک کے بغیر نیدیں۔ صرف قہوہ دیں۔ جب ہموک ہوتو شور بایا یخنی دیں۔ گرم پانی پلائیں۔ محلل او میات کا خارجی استعمال

محلل سرخی اورگرم ادویات کے اندرونی استعال کے ساتھ ضرورت کے مطابق بیرونی طور پر بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ کیکن اس پر بھروسے نہیں کرنا جائے۔ کیونکہ یہ بیرونی استعال سے صرف مقامی طور پر اور عارضی طور پر مفید ہوکر نسکین ہوسکتی ہے۔اگر اندرونی استعال سے غفلت برتی گئ تو ورم تحلیل نہیں ہوگا۔اس لئے اندرونی استعال ادویہ کومقدم رکھیں تا کہ خون اور اس عضو میں پوری حرارت پیدا ہوجائے اور اس کا تعلق ورم سے سلسل قائم رہے اور مریض جلد صحت یاب ہوجائے۔

بیرونی استعال میں تکمید رطب مثلاً تھیلیوں میں گرم پانی (خواہ خالص ہویا اس میں کوئی محلول دواہو) بھر کر سینکنا، گرم پانی سے کپڑایا نمدہ مرکز کے نچوڑ نے کے بعد کلور کرنا (اس پانی میں بھی کوئی دواشامل کر سکتے ہیں) گرم صادیا نطوخ لگانا۔ مثلاً المی کا صادیوروئی گرم کر کے سینکنا، مرخ، کبوتر یا کی دوسرے پرندے کوذئ کر کے اور فوراً پیٹ چاک کر کے گرم گرم متورم حصد پر با ندھد بینا اور مالش وغیرہ کی موٹی تکمید کے طرف پکا کر اس پر تھی یا تیل لگا کر با ندھنا۔ خشک تکمید کے لئے ریت، گرم اینٹ یا خشک ادویات کو گرم کر کے تھیلی میں بھر کر کلور کرنا۔ خشک ترارت بھی ضرورت کے وقت ورم کے علاج میں استعال کرنا چاہئے۔ اس کا بہت بڑا فائدہ بیہ کہ وہ ترشح شدہ رطوبات کو جو وہاں پرخون کے آنے میں رکاوٹ کا باعث ہوتی ہیں، وہاں سے جذب کرلیت ہے۔ خشک تکمید اورام مرمن میں زیادہ مفید ہوتی ہے۔

دافع عفونت ادوبات

دافع عنوت ادویات تریا قات کے تحت آتی ہیں۔ ان کا اثر فوری طور پر ہوتا ہے۔ جبیبا کہ ہم علم الا دوبیری اصطلاحات میں لکھ چکے ہیں۔ کیونکہ ورم عنونی کے علاج کا مقصد بیہوتا ہے کہ عنونت کوزائل کیا جائے۔ عنونی موادکو تباہ و برباد کیا جائے اور اس کے کی موادکو ضائع اور خارج کیا جائے اور ساتھ ہی بید نظر ہوتا ہے کہ عنونت کے زہر سے اعضاء کی ساختوں اور انسچہ کو تباہی و بربادی سے بچایا جائے۔ کیونکہ متورم حصد کی رگوں اور عروق جاذبہ میں ایجھے خون کا دوران نہیں رہتا ہا کم ہوجاتا ہے۔ اس لئے مواد عنونیہ کا زہر ساختوں پر برااثر کرتا ہے اور پھرخون میں جذب ہوکراس کی ترکیب اور قوت مقابلہ کو بگاڑ اور کمزور کردیتا ہے اور جلد موت واقع ہوجاتی ہے۔

فرنگی طب کی غلط نہی

عنونت سے طب یونانی پورے طور پرآگاہ ہے۔ طب یونانی میں عنونتی اور غیر عنونتی دونوں قتم کے امراض پائے جاتے ہیں۔ کم دہیش نوے فیصدی عنونت سے طب یونانی ہیں۔ ان میں جمیات اورام اوراندرونی زہر یلے مواد کا خاص طور پر عنونت سے تعلق ہے۔ فرکنی طب عنونت سے اس وقت واقف ہوئی جب ان کے سامنے جرافیم کا مسئلہ آیا اورانہوں نے علم الامراض کی بنیاد جرافیم کی پیدائش پر دکھی ۔ لیکن جرافیم کے چکر میں آ کروہ عنونت کی حقیقت کونظر انداز کر گئی۔ اور وہ جرافیم کوفنا کرنے کوامراض کا صحیح علاج خیال کرتی ہے۔ لیکن جاننا چاہیے کہ عنونت اور جرافیم دو مختلف چیزیں ہیں۔ یعنی بھی عنونت کے بعد جرافیم پیدا ہوجاتے ہیں اور بھی جرافیم عنونت پیدا کرتے ہیں۔

یادر کھیں!عفونت ایک خاص صورت ہے جو خاص متم کے موادو ماحول اور درجد حرارت میں بیدا ہوتی ہے اور جراثیم حیوانی ونباتی اجسام

میں۔جوبغیر عفونت کے پیدائیں ہوسکتے۔لیکن وہ عفونت کے بغیر بھی زندہ رہ سکتے ہیں اور عفونت کی شدت میں مربھی جاتے ہیں۔ ی عفونت پراگر جرم کش دواڈ الی جائے تو جراثیم ضرور مرجاتے ہیں۔لیکن اگر موادا پنی جگہ پر قائم رہے تو اس میں پھر جراثیم پیدا ہوجا کیں گے۔بیسلسلہ اس وقت تک قائم رہتا ہے جب تک مواد و ماحول اور درجہ جرارت قائم رہتا ہے۔

سمی مرض کی بنیاد عفونت تو ہوسکتی ہے گر جراثیم نہیں ہوسکتے۔ کیونکہ بغیر عفونت کے جراثیم پیدائییں ہوسکتے۔ اور جراثیم بغیر مواد و ماحول اور در جبر ارت کے عفونت پیدائییں کر سکتے۔ اس لیے عفونتی امراض میں دفع عفونت کی کوشش کرنی چاہئے نہ کہ قاتل جراثیم ادویات کو دافع عفونت اور علاج مرض کو حقیقت مجھ لیا جائے۔ یہ خیال کرنا غلط نہی ہے۔

أيك اورغلط فنهي

فرنگاطب کا پینظریہ غلط ہے کہ جراثیم کش خاص قتم کی ادویات ہوتی ہیں۔ بلکہ ہرگرم وشدیداور زہر جرم کش ہے۔ البتہ ہر عفونت کے لئے مختلف اعضاء مختلف اقتسام کی ضرورت ہے۔ مثلاً نمک وچونا اور گذرھک متنیوں جرم کش ہیں۔ لیکن تنویں مختلف اعضاء مختلف اعضاء کو تقویت و تیزی کے بعد پیدا ہوتے ہیں، اس لئے متعلقہ اعضاء کی ٹرائی کے مدنظر دافع عفونت ادویات استعمال کرنی جاہئیں۔

عفونت ان اعضاء کی تقویت و تیزی کے بعد پیدا ہوتے ہیں، اس لئے متعلقہ اعضاء کی ٹرائی کے مدنظر دافع عفونت ادویات استعمال کرنی جاہئیں۔

یادر کھیں **تریات کسی دواوز ہراور مخونت کے متعاد شے کو کہتے ہیں۔** جیسے کھاد کے مقابلے ہیں تیز اب اور افیون کے متعامل کچلہ اور سانپ
کے عفونت زہر کے لئے عشر (آگ) کا کھلا نا تریاق ہیں۔ یادر کھیں کہ دواوز ہراور عفونت جس قدر شدید ہوں ان کے تریاق بھی اس قدر شدید موثر

ہونے چاہیں۔اطباء کوخوفنا ک زہروں اور امراض کے تریاق کا پورے طور پڑھلم ہونا چاہئے۔اس سے قیمتی جانیں بچائی جاسکتی ہیں۔ قانون استعمال ادویات

ہرتم کے سرسام کاعلاج ہم لکھ چکے ہیں، کین مزید معلومات کے لئے آخریس کچھ مفرداد ویات لکھ رہے ہیں، تا کہ ان معلومات ہے ہی معالجین مستفید ہو تک ہم نے سرسام کے تین اقسام لکھے ہیں: (1) اعصابی (۲) عصلاتی (۳) غدی۔ اس لئے ان کی ادویات بھی آئیس کے تحت لکھتے ہیں۔

مالت اعتدال پرلایا جائے۔الیمی ادویات کورادع محلل کتے ہیں۔الیمی ادویات ایک طرف خون کی تیزی اور جوش کو کم کر کے رطویات کا ترشح قائم رکھتی ہیں اور دوسری طرف جورطوبات وہاں پراکٹھی ہوتی ہیں ان کو وہاں سے جذب کر کے محلل میں پھر شامل کرنا شروع کر دیتی ہیں۔لیکن جب مواد کی زیادتی اور تیزی کی وجہ سے سوزش اور درم تحلیل نہ ہوں تو اس کا مطلب میہ ہے کہ خون کے اندر حرارت اور قوت مدافعت کم ہوگئ ہے۔اور مریض میں ضعف بڑھ جاتا ہے۔

ضعف اورحرارت کی کی صورت میں محلل اوویات کا استعال کیا جاتا ہے، جس سے ایک طرف طاقت اور حرارت جسم میں بڑھتی ہے، دوسری طرف دوران خون میں تیزی ہو کرسوزش اور ورم تحلیل ہوجاتے ہیں محلل ادویات سے رطوبات کا ترشح فوراُ بند ہوجا تا ہے اور جورطوبات وہاں پر قائم ہوتی ہیں بہت جلد جذب ہونا شروع ہوجاتی ہیں۔ جب رطوبات خشک ہوجاتی ہیں تو اس مقام پر حرارت بھڑک اُٹھتی ہے جس سے سوزش اور ورم فوراً تحلیل ہوجاتے ہیں۔

رادع اور مسكن ادويات

ایی ادوییسکن حرارت اورمولدرطوبات ہوتی ہیں۔ بیمولد بلغم ہونے کی بناء پرمبر دومسکن کےعلاوہ مخدر بھی ہوسکتی ہیں جوانتہا کی شدت میں استعال کی جاسکتی ہیں۔ **ایکی ادویہ بھیشہ احصالی حضلاتی ہوتی ہیں**:

(۱) آب برگ کاسی (۲) آب برگ خونه (۳) شیره تخم خیارین (۴) شیره تخم کامو (۵) شیره تخم خرنه (۲) شره تخم کشیز (۷) شیره مسندل (۸) عرق بیدمشک (۹) عرق کیوژه (۱۰) عرق گلاب (۱۱) عرق نیلوفر (۱۲) عرق لعاب بهدانه (۱۳) سیوس اسپغول (۱۳) کتیر ا (۱۵) خشخاش (۱۲) شیره تخم کدو (۱۷) لعاب اسپغول (۱۸) شیره تخم تر بوز (۱۹) کافوروغیره ادویات کے شیره جات دعرقیات اور شربت تیار کر کے دے سکتے ہیں۔ رادع محلل

الینی ادویات مسکن حرارت کے ساتھ حالب رطوبات ہوتی ہیں، سردختک مولد سودا ہوتی ہیں۔ایسی ادویات مبر وَہ مسکن کے ساتھ مخدر بھی ہو سکتی ہیں جو انتہائی ضرورت پر استعال کرنی چاہئیں۔**ایسی ادویات ہمیشہ عضلاتی اعصابی ہوتی ہیں:** (۱) عضلاتی غدی (۲) غدی عضلاتی (۳) غدی اعصابی ہوتی ہیں۔

(۱) اسارون (۲) اصل السوس (۳) افسنتین (۴) اکلیل الملک (۵) از ورت (۲) ایرسا (۷) ایلوا (۸) با بونه (۹) با کچیز (۱۰) دار چینی (۱۱) لونگ (۱۲) جائفل (۱۳) برگ آک (۱۳) ارز (۱۵) ارارون (۲۱) بیروزه (۷۱) پان (۱۸) پیپیته (۱۹) بودینه (۲۰) پیاز (۲۱) عنصل (۲۲) بیا مول (۲۳) تخم ترب (۲۲) تلسی (۲۵) تحو جر (۲۲) تیز پات (۲۷) جاوتری (۲۸) جدوار (۲۹) جمالگویه (۴۳) چاکسو (۱۳) چربی (۲۳) لونگ (۳۳) گوزن (۴۳) تظرف (۳۱) شهر چربی (۲۳) لونگ (۳۳) تا مورخ ایر (۲۳) تا مورخ ایر (۲۸) سورخ ایر (۲۳) شاخ گوزن (۴۸) شکرف (۲۱) شهر (۲۲) سابون (۳۳) عشیه (۲۳) عود صلیب (۲۵) غاریقون (۲۲) لفاح (۲۷) گل بنفشه (۲۸) گندهک (۴۹) ایسن (۵۰) مرج سرخ (۵۲) مرکی دینج جاسکته تین مسیدان

ہر شم کامسہل محلل کی صورت رکھتا ہے۔اس لئے ہر ضرورت کامسہل محلل ادویات ہی ہے ہونا چاہئے۔اس مقصد کے لئے بالمفرد اعضاء کوئی بھی مفرد دوا استعمال کی جاسکتی ہے۔البتہ جب مرکمات کی صورت میں استعمال کرنا چاہیں تو تحقیقات فار ماکو بیا میں دیئے ہوئے مسہلات استعمال کریں۔کیونکہ وہ سب مجربات ہیں۔البتہ انہی اصولوں پراورمرکبات ترتیب دیئے جاسکتے ہیں۔

دماغ اوراعصاب کے امراض

بإدداشت

گزشته صفحات میں اورام وسوزش کے متعلق ہم اپن تحقیقات تفصیل کے ساتھ پیش کر بچکے ہیں اور ساتھ ہی ورم سر (سرسام) کے مختلف اقسام کی مکمل آخری کو بیان کر دیا ہے۔ نیز سرسام غیر حقیق میں تمام جسم کے اورام کا دیا خاوراس کے پردوں پر جواثر اور تکلیف پیدا ہوتی ہے، اس کو بھی بڑا شرح وسط کے ساتھ بیان کر دیا ہے اوراس کے ساتھ ہی ان کے علاج کو بال اور آسان طریق پر ذہن شین کرا دیا ہے۔ گویاس تفسیل اور تشریح کو پڑھ کر ہر معالج علاج سرسام پر کمل طور پر قابویالیتا ہے۔

اس حقیقت ہے وئی ایک معالی بھی اٹکارٹیس کر سے گا کہ جس انداز اور طریق پرہم نے پیفصیل وتشریح بیان کی ہے،ہم سے قبل کسی نے نہیں کی۔ یہی وجہ ہے کہ آج تک سرسام کوایک انتہائی مشکل اور تقریبانا قابلی علاج خیال کیا جاتا ہے۔ سب سے اہم بات بیہ ہے کہ فرقی طب جس کو ماڈرن میڈیکل سائس کے کمالات کا دعوی ہے، اس کے متعلق بڑی وضاحت کے ساتھ کلعا ہے کہ اس نے سرسام کو پور سے طور پر اس کے اقسام کو بچھتے میں قدم قدم پر شوکریں کھائی ہیں۔ المحد للہ جو معالی بھی اس سے متنفید ہوں وہ اس سے مطلق کاشکر بیاداکریں جس نے میعلم وفن عطافر مایا اور فرقی طب اور ماڈرن سائنس کی غلطیوں سے محفوظ کر دیا۔ جو معالی اور ام وسوزش اور سرسام کی اس تحقیق اور وشنی کو اپنے ذبن میں محفوظ رکھیں مے وہ بھیٹ فرقی طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس کی غلط تحقیقات اور بے معنی ریس جے بوری طرح محفوظ رہیں ہے۔ یہی ہماری حدوجہ کا مقصد ہے۔

د ماغ واعصاب کے امراض

دماغ اوراعصاب کی امراض ہیں۔ صرف سرسام ہی ایک دماغی مرض نہیں ہے۔ سرسام (ورم دماغ) سرکا ایک انتہائی اورشدید مرض ہے۔ اس کے مشکل اورشدید ہونے کی وجہ ہے اس کو پہلے بیان کر دیا گیا ہے۔ کوئکداس کے ملاج پر حاوی ہوجانے سے باتی امراض در دسر سے لے کر ورم دماغ تک اس کی سوزش اور ورم بی آجاتے ہیں۔ اور بعض امراض ایسے ہیں جو ورم دماغ کے دوران پیدا ہوجاتے ہیں یا ورم دماغ کے پورے طور پر رفع نہ ہونے پر قائم رہ جاتے ہیں۔ جیسے قالح اور استر خاء، وغیرہ وغیرہ ۔ اب جب کدان امراض کو بیان کیا جائے گاتو سرسام کی روشی میں بہت آسانی سے ذہن شین ہوجائے گا۔ یہ بہت بڑا فائدہ ہے۔

فرنكي طب كى غلطيال

سب سے بڑی بات جوذ ہمن شین کرائی ہے وہ فرنگی طب کی غلطیاں ہیں جود ماغی امراض کے بیان میں کی ہیں۔ یعنی بعض د ماغی اور اعصابی امراض کودیگراعضاء کے تحت لکھ دیا ہے۔ مثلاً لعاب دہمن کا زیادہ ہونا، ول کا بڑھ جانا، ہمیضہ، ذیا بیطس، تلی کا بڑھ جانا وغیرہ۔ ای طرح بعض دیگراعضاء کے امراض کواعصاب کے تحت لکھ دیا گیا ہے۔ تشنج ، بیداری اور جنون ونزلہ وغیرہ۔ بیربات پھر ذہمن شین کرلیس کہ امراض سراور امراض د ماغ واعصاب ایک ہی تتم کے نہیں ہو سکتے۔ امراض سرمیں دماغ واعصاب کے ساتھ ان کے پردوں کے امراض بھی شریک ہیں۔ ذیل میں د ماغ اوراعصاب کے امراض کی فہرست درج کی جاتی ہے۔

خاص د ماغ اوراعصاب کے امراض

(۱) صداع باردساذج (۲) صداع بلغی (۳) صداع شرکی بلغی - سرے لے کر پاؤں تک اعصابی سوزش (۴) صداع تو ت حس دماغی و اعصابی (۵) صداع جمائی (۲) صداع خماری (۷) صداع کری (۸) صداع جسی (۱۹) صداع مخی دا کیس طرف (۱۰) عصابه (۱۱) سرسام بلغی (۱۲) سدرد دوار سر چکرانا _ سبات (غفلت کی نیند) (۱۳) جمود (۱۳) نسیان (۱۵) مالیخولیا (۱۲) داء الکلب (جنون کلبی) (۱۷) جرع دماغی (۱۸) سکته (۱۹) استر خاء (۲۰) فالج عصبی (۲۱) لقوه (۲۲) خدر (۲۳) اختلاح _

آنکھوں کے اصواص جو دماغی اور اعصابی ھیں: (۱) ریداور ککدربلنی (۲) دمد (ڈھلکہ) (۳) شبکوری (۴) ضعف بھربلغی (۵) اسر خاء الجفن (۲) برده (بیک کے دانے)۔

كان كامراض جود ما فى اوراعماني بين: (١) وجع الاذن (٢) ديدان الاذن (٣) سيلان الاذن -

ناك كاحساني ودما في امراض: (١) زكام (٢) زكام بلغي (٣) عطاس (٣) ججز الانف (٥) ديدان الانف.

موثول كدما في اوراعصا في امراض: (١) اختلاج الشفت (٢) تشقل التقنين _

منه زبان اور گلے کے دماغی واحصا فی امراض: (۱) وجع الاسنان بلغی (۲) وجع الاسنان وردی (۳) تحریک الاسنان (۳) ذباب ماءالاسنان (۵) حضر قلع – دانتوں پرمیل جمنا (۲) تریدالاسنان– دانتوں کا بڑھنا (۷) حکمته الاسنان (۸) جربرالاسنان – دانت پیسنا۔

حلق ومری اور نرخرہ کے دماغی واحصابی امراض: (۱)استر خاءاللہات-کواگرنا(۲)استر خاءالمری (۳) حکاک المری (۴)عسر البلغ بلغی (۵)ورم المری۔

م ميرون اورسيد يه واحسابي امراض: (١) ضيق النفس بلغي (٢) سعال بلغي -

ول كدما في واعصابي امراض: (١) عظم القلب

بيتان كوما في واعسالي امراض: (١) كثرت اللبن (٢) عظم الثرى

معده اورآ نتول کے اعصابی امراض: (۱) قراقر معده وامعاء (۲) سقوط اشتہاء (۳) علت الغثیان والسہوع والقی (۴) علت العطش (۵) ہمینہ (۲) اسبال _

مجروطال كدما في واعصابي امراض: (١) ضعف كبد (٢) عظم طحال (٣) علت الابدان _

معدك دما في واحصابي امراض: (١) اسر خاء المقعد (٢) النواصر -

مردوومثان كدما في واعساني امراض: (١) ضعف كليه (٢) ذيابيل (٣) بول في الفراش (٣) سلسل البول (٥) استرخاء مثانه (٢) استرخاء قضيب (٤) جريان مني -

جوروں كدما فى واحساني امراض: (١) وجع الفاصل (٢) عرق النساء_

رحم كدما في واحسابي امراض: (١) جبس الطمث (٢) حكة الفرج (٣) استرخاء المهبل (٨) سيلان الرحم (٥) اسقاط حل.

جلد كه دما في واحسابي امراض: (١) الطاعون (٢) الخنازير (٣) الثور _

جلد کے د ماغی اورا عصابی بخار: (۱) حمی بلغی (۲) حمی دموی (۳) الحصیه والجد ری (۴) محرقه د ماغی

تلکید: دماغی اوراعصائی امراض کی بیفرست سے ایک طرف امراض کاعلم ہوتا ہے، دوسرے علامات کا بیٹنی پیداگی ہے۔ یعنی جب بھی جسم میں سے سے معالی امراض کی بیفرست سے ایک مقام کسی مقام پردماغی اوراعصائی امراض صرف ای مقام پرومدود رہیں۔ اور دیگرمقام پراٹر نہوں۔ بس ان کوذہن تیمین کرلیں۔ علاج پروسترس حاصل کرنے کاراز ہے۔

دِل وجگر کے امراض

تقتيم امراض

نظریہ مفرداعضاء کے تحت ہم نے امراض کواعضائے رئیسہ (دِل ود ماغ اورجگر) کے مطابق تین اقسام میں تقسیم کیا ہے تا کہ تشخیص میں سے ہوں۔ اور سب سے ہوئی بات یہ ہے کہ ہم فرنگی طب (میڈیکل سائنس اور ماڈرن سائنس) کی غلطیوں کو انہوں سائنس اور ماڈرن سائنس) کی غلطیوں کو انہوں سے جھے میں اور دوسری طرف اعضاء کے شینی افعال اور ان کے انہوں سے مطرف سے میں اور دوسری طرف اعضاء کے شینی افعال اور ان کے خون میں کیمیاوی تاثر ات کاعلم ہوتا ہے۔ اس طرح معالج کوجسم انبان اور اس کے اعضاء پر کھمل نگاہ رہتی ہے۔ نظر یہ مفرد اعضاء کا بہی سب سے بوامقصد ہے۔

د ماغ اوراعصاب کے امراض ہم پہلے بیان کر چکے ہیں۔ ذیل میں قلب وعضلات کے امراض بیان کرتے ہیں۔



قلب وعضلات کے امراض

مر مر مرائی اور معثلاتی امراض: (۱) صداع سوداوی (۲) صداع ریی در دسرری کوئی جدامرض نیس به صداع سوداوی کی بی ایک علامت کی شدت ہے۔ (۳) صداع شرکی معدی سوداوی ۔ یہ بی کوئی جدامرض نہیں ہے۔ معدہ عضلاتی ہے۔ سودااس کی کیمیاوی صورت ہے۔ یہ سادہ ہو یا مادی بہر حال عضلاتی ہے۔ (۳) صداع دموی ۔ در دسردموی نہیں ہوتا ، البت اطباء جس در دسرکودموی کہتے ہیں وہ عضلاتی غدی ہے ، اس میں خون کا دباؤ بہت شدید اور تیز ہوتا ہے۔ (۵) صداع ضعف د ماغی ۔ یہ در دسردراصل قلبی وعضلاتی ہوتا ہے جس میں اعصاب و د ماغ میں ضعف ہوتا ہے۔ اس مل خون کا اسی طرح یہ غد ترتم کی میں ضعف عضلاتی (تجاب د ماغ) ہوتا ہے۔ اسی صورت میں اعصابی و د ماغ ترکی میں ضعف عندی غذاتی و ماغ ہوتا ہے۔ اسی صورت میں اعصابی و د ماغ ترکی میں ضعف غدی غذاتی ہوتا ہے۔ اسی صورت میں اعصابی و د ماغ ترکی کی میں سے دختگی اور د فروا میں میں ایک کی میں ہوتا ہے۔ (۲) صداع جاتی ۔ یہ در دسر بھی کوئی جدامرض نہیں ہے۔ عضلاتی تحریک کی علامت سودا میں لازم ہات کی صورت میں درد بیدا ہوتا ہے۔ (۷) سرم موداوی (۱۱) مالیخ لیا ہے۔ شدت کی صورت میں درد بیدا ہوتا ہے۔ (۸) سرمام سوداوی (۱۹) ماشور (۱۱) تشخ (۱۲) تا ہوتا در اس معدی (۱۵) استر خاء و فالج اور لقوئی سوداوی (۱۲) تشخ (۱۲) تا ہوتا در اس معدی (۱۵) استر خاء و فالج اور لقوئی سوداوی (۱۲) تشخ (۱۲) تمد ترکن از۔

پکوں کے قبی وعضلاتی آمراض: (1)استرخاءالجفغا(۲)سلاق- باہمنی (۳)شعیرہ-انجن ہاری (۴) تو ثدالا جفان-نوک پلک (۵)غرب-کو یئے کا ناسور۔

> كان كِفلى وعملاتى امراض: (١) وجع الاذن- در دكان (٢) طنين دودى دكان بجنا (٣) سوزش واورام اور قلاح الاذن -تأك كِفلى وعملاتى امراض: (١) نزله (٢) قروح اورام الانف (٣) بواسير الانف (٣) جفات الانف- ناك كي نشكى -مونثول كِفلى وعمي امراض: (١) تشقق الشقتين - مونث كالجعفيا (٢) قروح واورام الشفت (٣) بواسير الشفت -

منداورزبان کے قبی وعمی امراض: (۱) قلاع سوداوی (۲) عظم اللیان (۳) ورم اللیان (۴) قسادالذوق (۵) خشونة اللیان (۲) حرفتة اللیان-زبان کی جلن _(۷) شقاق اللیان-زبان کا پیشنا۔

مسوژهوں کے قلبی وعصلاتی امراض: (۱) وجع الاسنان (۲) خرس الاسنان - دانتوں کا کند ہوجانا۔ (۳) تکست الاسنان- دانتوں کا ریز ہ ریز ہ ہو جانا۔ (۴) صریدالاسنان- دانت پیپنا(۵) ورم اللیشہ ح**لق ومری کے قلبی وعصلاتی امراض: (۱)** ورم اللہائت- کوئے کی سوجن (۲) خناق- خناق صرف عصلاتی ہوتا ہے، عصلاتی اعصابی (سرد) اور عصلاتی غدی (گرم) بھی ہوسکتا ہے۔ یا در تھیں کہ بھی اعصابی اور غدی نہیں ہوسکتا۔ اس کے تمام اقسام اس میں شریک ہیں۔ (۳) بھواحلق (۴) عسرالبلع سوداوی-مشکل ہے نگلنا (۵) ورم المری (۲) بحنہ الصوت- آواز کا بیٹھنا۔

سینه کے قلمی وعضلاتی امراض: (۱) ضیق النفس یا بس- دمه (۲) سعال یا بس (۳) ذات الربیه پهیپهرون کا درم به بهیپهرون کی سوزش ادر دانے اس می*س شر*یک میں - (۴) ذات العرض- در دیشت (۵) ذات الصدر- در دسینه (۱) برسام- درم حجاب حاجز (۷) جمود صدر- سینه کی جکڑن به

قلب سے عضلاتی امراض: (۱) خفقان یابس-خفقان معدی اس میں شریک ہے۔ (۲) غشی یابس (۳) ضغطہ القلب- دِل کاسکڑنا۔ (۴) ورم اذن القلب- دِل کے اندر کا ورم۔ (۵) علت دخانیہ- دِل ہے دھواں المھنا۔

پیتانوں کے لبی وعضلاتی امراض: (۱) ورم ثدی سوداوی (۲) سرطان الثدی_

معدہ کے کلی (مصلاتی) امراض: (۱) وقیح المعد ہ یابس (۲) ورم معدہ (۳) نفخ وریاح معدہ (۴) جوع الکلب - کتے کی بھوک_(۵)علمتہ المفواق(۲)علمتہ العطش- بیاس کی مرض(۷)سوزش اورحرارت معدہ۔

جكراورطحال عظبى وعشلاتى امراض: (١)عظم الكبد (٢)علية الطحال-تلى كاسكر جانا_

آموں سے قبی اور معنلاتی امراض: (۱) تعلة الکلیہ-گردوں کاسکڑ جانا۔ (۲) ریاح الکلیہ (۳) علت الحصا ۃ سوداوی (۴) ورم مثانہ (۵) وجع المثانه (۲) احتباس البول- پییثاب کا بند ہو جانا۔ (۷) کشنج مثانہ۔

عضوتاس اورخصيول كقلى وعصلاتي امراض: (١) كجي (٢) ورم قضيب (٣) احتلام (٣) ورم خصيتين _

رم كِتَلِي وعضلاتي امراض: (1) وقع الرحم يابس (٢) ورم الرحم (٣) اختنا ق الرحم (٣) عسر الطمث.

جوژوں کے بلی وعضلاتی امراض: (۱) نقرس (۲) وجع الرا کبه - گفتهٔ کا درد ـ (۳) وجع الورک-سرین کا درد ـ (۴) عرق النساء ـ

قلبی وعصلاتی بخار: (۱)روزانه کا بخار (۲) حمّی دموی یابس (۳) حمیات سوداویی (۴) حمیات اورام یابس به بات زبهن نشین کرلیس که بخارجهم میس ای وقت بیدا بوتا ہے جب عضلات میں تحریک بوتی ہے۔

جلد مے للی وعضلاتی امراض: (۱) دبیلہ ودل (۲) توبا-داد۔

بالول وتا خنول کے قبی وعضلاتی امراض: (۱) داءا**ل**تعلب-بال جمعرْ به (۲) المحزاز-بفایا بھوی به (۳) نا خنول کا بیشنابه (۴) د بلاین به

جگراورغدد کےامراض

مرکے کبدی امراض: (۱) صداع صفراوی (۲) صداع ضعف- دماغی قلبی (۳) صداع شقیقه- بائیں طرف (۴) سرسام صفراوی (۵) ماشرا-ورم چیره (۲) جنون (۷) ریشد (۸) حذر

آ تکھو**ں اور پکوں کے نمیدی وغدی امراض: (۱)** رمدصفراوی (۲) رمدالا طفال (۳) سبل-آئکھ میں رگوں کا پردہ (۴) قروح العین (۵) مور سرج - سیاہ پھولا (۲) اتساع - یتلی کا پھیل جانا۔ (۷) نزول الماء (۸) ضعف بصرقلبی (۹) استرخاء ظنن (۱۰) بردہ - پویٹہ کے دانے (۱۱) عزب-ناسورچثم۔ كان كريدي امراض: (١) سوزش اذن (٢) قرحه وناسور الاذن (٣) افتجار الاذن-كان معضون آنا- (٣) قلاح الاذن (٥) اورام اصل الاذن -

كان كرك وفدى امراض: (١) نوله (٢) رعاف كسير (٣) هِ رالانف (٣) قروح الانف.

لب كَتْلِي ومصلاتى امراض: (١) تشقق انشد تيق-باحجول كالحيث جانا-

و<mark>بهن کے چکروغدی امراض: (۱)</mark> ثبورالفم (۲) قروح الفم (۳) قلاح صفراوی (۴) آکلة الفم (۵) استرخاءاللیان (۲) فسادالذوق (۷) حرفتة اللیان به

وائتوں اور مسور معوں کے امراض: (۱) تحریک الاسنان (۲) قروح دناسور لیشر (۳) لیشد مویہ

طل ومرى كامراض: (١) شناق صفر اوى (٢) بوراطلق (٣) استرخاء الرى (٣) قروح الرى (٥) بخند الصوت _

سینداور پھیپروں کے امراض: (۱) خیش النفس کبدی (۲) سعال کبدی یا حاد (۳) سعال جتی (۴) نفث الدم (۵) سل اورسل کے ساتھ بخار کا

موناسل كابخار بيت تير تنبيل بيت تيدق عضلاتي بياس من سل شامل نبيل بي الدار الحادات الجعب

قلب كريدى امراض: (١) قلت اللين (٢) ورم يدى حار (٣) ديله يدى (٣) قروح وآكليدى -

معده وأثنول كے كبدى امراض: (١) تع الدم معدى (٢) جوع القر(٣) ضعف معده (٣) بيند (٥) زجرخوني -

جگر کے کبدی وغدی امراض: (۱) سوزش جگر (۲) برقان (۳) علت الاستیقاء (۴) حب القرح۔

مقعد كامراض: (١) قروح المقعد (٢) استرخاء المقعد (٣) شقاق المقعد (٨) بواسيرخوني (٥) تا سورمقعد

مرده ومثاند كے امراض: (١) رياح الكليه (٢) حصاة الكليه (٣) قروح الكليه (٣) حركت بول (٥) وجع الكليه ومثانه (٢) بول الدم

﴿ ﴿ ٤) استرخاء الثانب

تغنیب و محصیتین کے امراض: (۱) سرعت انزال (۲) ضعف باہ کبدی (۳) علۃ الفتق (۴) وجع الحتین (۵) سوزاک۔

رح ك كبدى امراض: (١) نصية الرح (٢) كثير الطمك (٣) نقو الرحم (٣) سيلان الرحم (٥) قروح الرحم (٢) علت الفقر

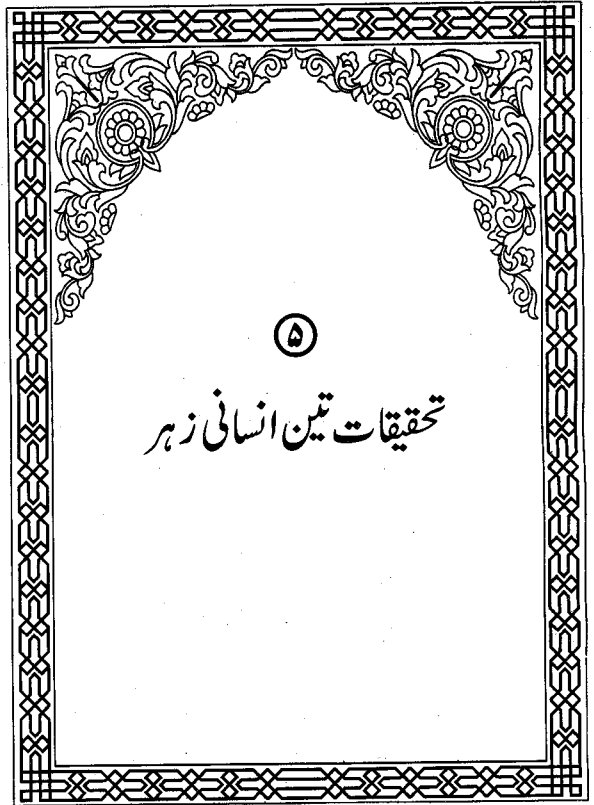
جوڑوں کے کہدی امراض: (١) غبدائی (٢) تیدق کی (٣) نوبی تپ (٣) طاعون۔

امراض جلد: (۱) خارش (۲) ناسور (۳) جریان خون (۴) چھائیاں (۵) مٹایا۔

باوں کے امراض: (۱) بالوں کا گرنا (۲) بالوں کا گھوتھر بالا ہونا۔

ہم نے اعضائے رئیسہ (دِل ود ماغ اورجگر) کے امراض کوجدا جدا لکھ دیا ہے۔ بڑا محنت طلب کام تھا۔صاحب فن اور اہل علم ہی اس محنت کا انداز ہ لگا سکتے ہیں۔اب معالجین کا فرض ہے کہ اس کو یاد کرلیں ،اس سے تشخیص میں آسانیاں اور علاج میں سہوتیں ہوجا کیں گی۔اوراگر معالج ان پرغور کریں گے تو ان کورفتہ رفتہ علم ہوجائے گا کہ دِل ود ماغ اورجگر کے امراض کس مستم کے ہوسکتے ہیں۔ بین سے کمال کا راز ہے اور ای میں فن کا عروج ہے۔





فهرست عنوانات

٠٣٠٠	آ تشک کے اسباب
11	ريگرامباب
۲۳۲	اصل سبب سے لاعلمی
	آ تشک ایک مزمن عفونت ہے
	هوميو پيتى مين بَهلَ درجه كي ادويات
	آتشکی ماده کے تحت دیگر علامات
	آتشکی زهر کی علامات
	مزمن قبض مزمن قبض
	موميوا تشكى ادومات
	اوروا نارو ی قادز برقادز بر
	آ تشک پیدا کرنے والی ادویہ
	ا سب پیرا رہے وال ادویہ
- //	سر پيورين اسپور « ن ميتورين
	-
11	آ رسینکم برومیم (Arsenicum Bromium)
<i>//</i> """	آرسینکم برومیم(Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum)
// "" //	آرسینکم برومیم (Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum) آلات تناسل زناند
//	آرسینکم برومیم(Arsenicum Bromium) کالیآرسینکم(Kali Arsenicum) آلات تاسل زناند آشک کے سب کی صحیح تحقیق
//	آرسینکم برومیم (Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum) آلات تناسل زناند
//	آرسینکم برومیم(Arsenicum Bromium) کالیآرسینکم(Kali Arsenicum) آلات تاسل زناند آشک کے سب کی صحیح تحقیق
//	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum) آلات تاسل زناند آتشک کے سبب کی سیخ شخین
// // // // // // // // // //	آرسینکم برومیم (Arsenicum Bromium)
// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// // /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// /// //	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium)
44. 11. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44.	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum) آلات تاسل زناند آتشک کے سبب کی میچ محقیق آتشک کا درجیاقل آتشک کا درجیوم آتشک کا درجیوم آتشک کا درجیوم آتشک کی اقسام
//	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium)
// ret // // ret // // ret // // ret // // ret // // ret // // ret // // ret // // // // // // // // // // // // //	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum) آلات تاسل زناند آتشک کے سبب کی میخ محقیق آتشک کا در جداؤل آتشک کا در جدوم آتشک کا در جدوم آتشک کا در جدوم تشک کی اقسام د کیسپ بحث در اور مادو آتشک میں فرق
// // // // // // // // // //	آرسینکم برویم (Arsenicum Bromium). کالی آرسینکم (Kali Arsenicum). آلات تاسل زناند آشک کے سبب کی میچ محقیق آشک کا درجیاقل آشک کا درجیاقل آشک کا درجیوم. آشک کی اقسام. دلچسپ بحث زاور ماد د آشک میں فرق

rir	معنون
rir	
ma	
M2	
(°r)	
<i>"</i>	
//	
//	
//	
rrr	
//	
//	
rrr	
//	
//	
۳r۵	
//	
rry	
rr	آتشك ادرآ بله فرنگ
<u> </u>	
rra	ابه خونی علامات
//	۲_صفراوی علامات
//	س بلغمی
//	
//F*	

زهر کی علامات	علاج
ڈاکٹر ہائمن اور تین انسانی زہر	زهر ملی ادویات
ڈاکٹر ہائمن کی تشریح	پاره کااستعال
واكثر مانمن كي غلط فهي	باره کے متعلق ہماری تحقیقات
ڈاکٹر کینٹ کی تشریح پر صوفیق ہ	چندایم نکات
بواسیری ماده کی صحیح شختیق	بواسيري ماده ۱۵۹
غلطانمی از ا	تعریف زهرانسانی
بواسیری ماده کی پیدائش	پیدائش زهرانسانی
علايات	اقسام انسانی زهر
بواسير کی خاص علامت	يادداشت //
تدپيروعلاج بواسير	رازى بات
بواسیر کے علاج میں ناکامی کی وجو ہات	بواسير کی ماهيت
بواسيركا أصول علاج اسم	بواسير کی اقسام
ہندش خون	مسول کی اقسام
دردسوزش	ریجی بواسیر
قبض اور بندش ریاح	يواسيرالانف
مولد خون رطوبات	يواسيرشفت
بواسرك لئے اغذىيى	يوايردخ
// //	فرنگی طب اور خفیق بواسیر
مفردادوبي ٢٥٥٠	الفارقي يواسير ١١
علاج بالمركبات ١١	۲_داهلی بواسیر رر
مجربات	بواسیراور فرقل طب کی سختیق
سوذاکی ماده ال	فرق طب کی غلط بھی
تعریف زهرانسانی	بواسيراور موميو بيتقى
پيدائش نبرانساني	علامات ادوب
اقسام زهرانسانی	ېوميونينتي
يا دداشت //	علامات اور مرض كافرق
راز کی بات	علامات کے باہمی فرق
تعریف مرض	بواسير کی علامات رر

<u> </u>	الدادي تدابير
//	هوميومييتم ادويات مين اختلاف
ፖለሮ	سورااور ڈاکٹر ہائمن کی غلط نہی
የ ለዮ	دُا كُرُ كِينت كَي سوراً كَمْتعلق غُلط ^و نبي
	نتيجية ا
//	سوزاکی ماده کی حقیقت
//	سوزا کی علامات
<u> የ</u> አፈ	علامات شفا
	ا نوب
	غلطة نبى
//	سوزاک م
//	ماهیت سوزاک
	اسباب
<i>የ</i> አዓ	علامات
//	خوفاك صورتيل
//	اصول علاج
//	غلطنبی علامی
r'9+	مصیح علاج

r20	حقیقت مرض
.//	بابيت برخ
//	آیوردیدک میں سوزاک کاذ کرنیس ہے
//	طب میں سوزاک کا ذکرنییں ہے
r24	نتر می طب اورسوزاک
//	مرض کی کیفیت
"	نوک
	سوزا کی ماده اورفرنگی طب
	هریق سرائیت
	خصوصیات سرایت جرنومه سوزاک
	(۱) ابتدائی چھوت لکنے یا سرایت کرنے کے نتائج
<i>"</i>	ابتدائی انتشار کے نتائج
۳۷۹	جراثیم سوزاک کے خون میں سرایت کرنے کے نتائج
	الف يغفن خون (سيني سيميا)
// (n:	ب میپ آمیزخون کی ظاہری علامات (پائی ایک فیسی ٹیشر
"(*)	نه مهمینها میروندی در این در این میروند. فرقی طب اور سوز اکی ماده
// (*A+	رق ب دند و بادر است. فرنگی طب کی غلوانبی
	فرگی طب کی غلاقهی سوز اک اور صروبیتی

معنون

ا پی اس علی تحقیق کواپنے عزیز شاگرد جناب علیم رحمت علی راحت صاحب، جمال خانو آندنزد مسلم کمرشل بنک لائل پور (فیصل آباد) کے تام سے موسوم کرتا ہوں جوعلم وفن طب کا انتہائی شوق رکھنے والے ہیں۔ عزیز نے قانون مغرد اعضاء کو بیجھنے کے لئے بے حدکوشش کی ہے۔ بے حدمشکلات کا مقابلہ کیا ہے۔ یہاں تک کردوسروں کو قانون مفرد اعضاء ذہن نشین کرانے کے لئے تشریح نظریہ مفرد اعضاء پرایک کتاب لکھ کر شائع کی ہے۔ آج کل ان کی تصانیف بھی مارکیٹ میں تابید ہیں۔

تحریک تجدید طب کے ابتدائی ساتھیوں میں سے ہیں۔انہوں نے کم وہیش چودہ سال فن کی خدمت کی ہے۔ان کے چھوٹے بھائی عزیزم ڈاکٹر محمصدیق بہرکلیمی ایم اے بھی ایک فاضل ہیں۔جن کے اندرعلم وفن طب کے حصول کا زبردست جذبہے۔اللہ تعالیٰ دونوں کو کمال و برکت نعیب کرے۔ آبین!

خادم فن صابر ملتانی

تيسري كرن

'' تحقیقات تین إنسانی زہر' ایک ایسی نایاب کتاب ہے جس نے طبی وُنیا میں انقلاب پیدا کردیا ہے۔ اس کے مطالعہ ہے آگائی ہوتی ہے کہ '' سورا'' تمام امراض کا مبداء ومصدر ہے یانہیں؟ نینوں میازم سورا، نفلس اور سائیکوسس آپس میں اسمنے ہوتے ہیں یانہیں اور ان ہر دویا سہ میازم کے ملنے سے جومشتر کہ علامتیں پیدا ہوتی ہیں وہ کیا ہوتی ہیں؟ کہاں ہے آتی ہیں؟ اور کہاں چل جاتی ہیں؟ یا یہ تینوں زہرا کھے ایک جسم میں ہوئی نہیں سکتے ؟ ان سب باتوں کا جواب اس کتاب میں ملے گا۔

قدیم سائنس نظریات سے بی جدید طبی نظریات جیم لیتے ہیں۔ ڈاکٹر ہائمن اوران کے پیروکاروں کی بات کوئی حتی دلیل یا وتی نہیں کہ جس میں اصلاح یا تبدیلی نہ ہوسکے۔ رچ ڈ بیوز اور کی ڈاکٹر نظریہ میازم کوتو کلی طور پر دلا کر کے اسے عبث اور نا قابل فہم بجھتے ہیں، ہومیو پیتی فلفہ میں جو غلطیاں ہیں نہ صرف یہ کتاب ان کی اصلاح کے لئے خوس لائحہ کمل چیش کرتی ہے بلکہ ہومیو پیتی کی تمام علامات کا ایک منفر وطریقہ علاق ''قانون مفرواعضاء'' کے تحت سوفیصد اصاطہ کرتی ہے۔ ڈاکٹر ہائمن کی یہ بات فلائی کہ سورا کی تخریب کاری زندگی ہر جاری رہتی ہے، حالانکہ صدیث رسول آئی ہوئی کے مطابق ((نکل داء دواء)) لیعنی ہر مرض کا علاج ہے۔ تو پھر مرض کا علاج ہے۔ تو پھر مرض کی علامات کا رفع کرنا بھی مسکن ہے۔ با نیان ہومیو پیتی مصفین مثل محدیث رسول آئی ہوئی ہوئی کی مسلم ہے۔ اورای کی اصلیت کو بھنے کی ضرورت پر دورواضر کے قلف ہومیو پیتی مصفین مثل ای کہ کہ کے کہ کا موروت پر دورواضر کے قلف ہومیو پیتی کو دیت ہوئی کہ سکت کو بھنے کی خوروت پر دورواضر کے قلف ہومیو پیتی کو دیت ہوئی کی مسلم کا دولی اور خل میں مورت کوئیں سمجھ سکے کا دور قانون مفرداعضاء سے ناواقف ہومیو پیتی ڈاکٹر ز ، ایلو پیتی ڈاکٹر ز ، کھاء ویدسورا کی فنی اور خلام ہی صورت کوئیں سمجھ سکے کا دولی کا مہیت اوران کا سد باب اس کتاب ہیں چیش کردہ دیسر بی گلوط حالت کا رنگ ، گہرائی ، تنبا خلام کی شفا کی اُمید بندھی ہے۔

قانون مفرداعضاء ہے ہی آپ ایلوپیتھی ، ہومیوپیتھی ،طب یونانی ،آیورویدک ادوپیکا درست طریق سے استعال کر سکتے ہیں۔ بیرکتاب اپنے مفید ہونے کا خود ثبوت پیش کرتی ہے۔

ب مثک آنست که خود ببوید، نه که عطار بگوید

ايڈيٹر

المعالج حكيم **بابر بن ولا ور** رجشرار *تحريك تجديد* طب بإكستان ايْدوائزر بوميو پيتفك ميذيكل ايسوى ايش آف يا كستان

يبش لفظ

الحمدلله رب العالمين؛ الصلوة والسّلام على رسوله الكريم. امابعدا

الله کریم کالا کھلا کھٹ کر ہے جس نے ہمیں اس قابل کیا کہ ہم علم وفن طب بیس علم العلاج پرایی کتاب پیش کرسکیں ،جس کی مثال گذشتہ ہزاروں سال کی طبی و نیا بیس ہمیں ہتی کی طبی و نیا اس کی نظیر پیش کرسکی ہے۔ اس کے بغیر علم وفن طب ہور ہے جہ ہے جان ہوکر رہ جاتی ہے۔ اس کے جن معالجین کو علم العلاج پر دسترس حاصل ہے، وہی معالج علم وفن طب میں کامیاب رہے ہیں۔ انہی معالجین نے دراصل علم وفن طب کی زندگی و نام اور کمال کو برقر ارد کھا ہے۔

علم العلاج میں ایک شعبرزہروں کے علاج کا بھی مقررہ، جس میں ہرہم کے بھاواتی، نبا تاتی اور حیواتاتی زہروں کا علاج کیا جاتا ہے۔ گرانسانی زہروں پرندگوئی کتاب بھی مقرب سے بھا گیا ہے۔ البتہ بعض محقین نے ان زہروں کی طرف اشار سے شعبا گیا ہے۔ البتہ بعض محقین نے ان زہروں کی ماہیت و پیدائش اور علامات و گوار ضات پر پھر بھی روشی نہیں مطرف اشار سے ضوور کے ہیں، لیکن وہ اشار سے ناکی ایم موضوع ہے۔ بلکہ یوں کہنا چاہئے کہ دوز مرہ زندگی ہیں ہرایک مرض ہے اس کا پچھنہ پچتا تھی ہوتا ہے۔ کیونکہ انسانی فرن وافلاط میں کیمیائی ایم موضوع ہے۔ بلکہ یوں کہنا چاہئے کہ دوز مرہ زندگی ہیں ہرایک مرض ہے اس کا پچھنہ پچتا تھی ہوتا ہے۔ کیونکہ انسانی فور پہنش اثرات ایسے پائے جاتے ہیں جو پچائی پیدائش پر مال باپ سے لے کر پیدا ہوتا ہے اور اساری زندگی اس کے اثرات یا اس سے مطبح جلتے اثرات اس کے اندر پائے جاتے ہیں جو بیا انہ جاتے ہیں۔ یہ بھی جو دورافت ہیں شعل ہو گئے ہیں۔ یہ بھی حقیقت ہے کہا کمڑ اولا دہیں ایسے امراض وعلامات بھی ہیں جو حقیقت ہیں اور بیتمام ہم کے امراض وعوارضات تمام زندگی میں انسان میں رہتے ہیں۔ بلکہ علاقہ میں کی خاص آب و ہوا اور ماحول کی وجہ سے انسان کے انبر جو انسانی جس وخون اورافلاط میں کیمیائی طور پر تیار میں انسان میں رہتے ہیں۔ بلکہ دیگر بی نوع انسانی جو میں انسانی نہروں پر بحث مصیبت اور مذاب ہوتے ہیں بلکہ دیگر بی نوع انسانی کے لئے بھی مشکلات پیدا کر سے رہتے ہیں۔ بہاں تک انسانی زہروں پر بحث کی ہے۔ بیا بلکہ دیگر بی نوع انسان کے لئے باب وشعبہ کی ابتداء ہیں۔ بہا کہ کا کہا کہ سے۔ یہ کتاب نہ صرف ایک سے باب وشعبہ کی ابتداء ہوگی۔

بید ہر تین متم کے ہوتے ہیں: (۱) آتشکی زہر (۲) بواسیری زہر (۳) موزا کی زہر۔

بیز ہرصرف تین اس لئے ہیں کہ جم انسان بی اعضائے رئیسہ بھی تین قتم کے ہوتے ہیں، اور برعضور کیس کی خرائی سے ایک زہر پیدا ہوتا ہے۔ یادر کھیں کدان کے علاوہ وُ نیا میں کوئی ایساز ہرنہیں پایا جاتا جوجم انسان میں پیدا ہوسکتا ہے۔ اگر کوئی ماہر یا محقق ان کے علاوہ کوئی زہر ابت کرے قوجم اس کوچینے کرتے ہیں۔

حقیقت سے کرؤنیا بحریں جس قدرز ہر پائے جاتے ہیں جاہے وہ جماداتی، نباتاتی، حیواناتی یا جراثی ہوں اور جاہے وہ زہر یا امراض کے زہر ہوں، وہ سب ان مینوں اقسام کے زہروں سے باہر نہیں ہوں گے۔ دُنیا میں صرف تین اقسام کے زہر پائے جاتے ہیں جوجم انسان کونقصان و تکلیف اور مرض وعوارض کا باعث بن جاتے ہیں۔اس لئے دوائیمی بھی صرف تین اقسام کی ہوتی ہیں۔جن کی تفصیل اس کتاب میں ذہن نشین کراوی ہے جس سے تشخیص الامراض ہیں آسانیاں اور علاج میں سہولتیں پیدا ہوگئی ہیں۔

سب نے بردی بات جواس کتاب میں بیان کی گئی ہے، یہ ہے کدانسانی جسم کے سرسے سلے کرپاؤں تک تمام امراض کے متعلق ٹابت کر دیا گیاہے کہ وہ تمام امراض جن کی اس وقت دُنیا میں تحقیق ہو چکی ہے، وہ سب ان تین زہروں کے اندرشر یک ہیں اور انہی کے علاج میں ان سب کے علاج بھی شریک ہیں۔

ایک اہم تحقیق یدی گئی ہے کہ فرقل طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس آئے دِن جونے نے امراض کی تحقیق کا ڈھونگ رچارہی ہے، وہ سب اس کی بے ملمی اور بے اُصولی کے ثبوت ہیں، جس سے ٹاہت ہوتا ہے کہ اس کا طریق علاج نے مطمی ہے بلکہ غلط بھی ہے۔

ایک اوراہم بات بیہ کے فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے اس وقت جوامراض تحقیق کتے ہیں، وہ صرف ایک نظام کے امراض ہیں۔ جن کواعصا بی امراض کہتے ہیں۔ گرہم نے اس کے علاوہ دواور نظام چیش کتے ہیں، ایک عصلاتی نظام اور دوسراغدی نظام، جن کے تحت ایسے تمام عصلاتی اور غدی امراض چیش کردیئے گئے ہیں جن کا ان کو ہالک علم نہیں ہے۔ یہ ہمارے علم العلاج کی بہت بڑی فوقیت ہے جوابیا سنگ میل ہے جو ہمیشہ قائم رہے گا اور ڈیائے طب کوروشی دیتارہے گا۔ یہ ہمارے فن کا کمال ہے۔

آخری اہم بات بیہے کہ ڈاکٹر ہائمن صاحب نے تین زہروں کا ذکر کیا ہے، جومندرجذیل ہیں:

- 🛈 سفلس (آتشکی زہر)
- 🕐 سائیکوسس (بواسیری زهر)
 - 👚 سورا (سوزا کی زہر)

گرہم نے بیٹا بت کیا ہے کہ بیٹین نتم کے زہر درست تو ہیں گرڈ اکٹر ہائمن اوران کے تمام ساتھیوں کوان زہروں کی صحیح حقیقت کا بالکل علم نہیں تھا اور نہ ہی وُنیا بجر کا کوئی ہومیو پہتے جانتا ہے اوراگر جانتا ہے تو ہم چیلنج کرتے ہیں کہ وہ ڈاکٹر ہائمن یا اپنی کتب ہے جمیں نکال کر دکھائیں۔ ہم یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ وہ انشاء اللہ تعالیٰ نہیں دکھا سکیں گے۔

البتہ ہم نے ان زہروں پر بوری روشی ڈالی ہے،ادران کو پورے طور پر ذہن نشین کرا دیا ہے۔تا کہ حکماء واطباءادر معالج وغیرہ بلکہ ہر طالب علم طب پورے طور پراہے بچھ کرمستفید ہو سکے اور کمال حاصل کر سکے۔جوصا حب علم اورائل فن اس کو بچھ لیس سکے وہ ان شاءاللہ تعالی فن علاج میں کامل ہوجائیں گے۔ یہی اس کتاب کی تعلیم کا کمال ہے۔

خادم فن صابر ملتانی اکترر 1971ء

مُعْتَالِمُنَ

رب العالمين فرآن عكيم يس ورت والتين مي فرمايا ب:

﴿ وَالتِّيْنِ وَالزَّيْتُونِ ٥ وَكُوْرِسِينِيْنَ ٥ وَهُذَا الْبَلَدِ الْآمِيْنِ ۞ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي آخَسَنِ تَقُويُو۞ ثُمَّرَدَدُنْهُ أَسُفَلَ سُفِلِيُنَ ۗ الْآلَذِينَ أَمَنُوا وَعَلُوا الْعَيْلِيْتِ فَلَهُمُ أَجُرُّ غَيْرُ مَنْنُونٍ ۞ فَمَا يُكَذِّبُكَ بَعُدُ بِالدِّيْنِ ۞ اَكِيْسَ اللهُ بِاَحْكُمِ الْحُنِمِيْنَ ۞ ﴾

ينتيجي السوره مين انساني پيدائش وعظمت اورار تقاءو تنزل كاذكر ہے۔ بيان سے پہلے چار مختلف مزاجوں كودودوبالقابل بيان كيا ہے:

(۱) انجیر- سردنشک (عصلاتی اعصابی) (۲) زیون-گرم ز (غدی اعصابی)

(٣) طورسينين - سرور (اعصالي عضلاتي) (٣) بلدالامين - گرم ختك (عضلاتي غدي)

میہ چار مزاج جہال مادی طور پر اپنے اثر ات رکھتے ہیں ، وہاں نفسیاتی اور روحانی طور پر بھی ان کو مدنظر رکھنا چاہیے۔ یہ مادی ،نفسیاتی اور روحانی طور پر بیان کر کے ہرفتم کےساتھ میدواضح کیا ہے کہ انسان کی پیدائش انتہائی خوبی اوراعلیٰ مقام تک کی گئی ہے۔

پھرتا کیدگی گئی ہے کہ بیمقام اس وقت تک قائم رہتا ہے جب تک کدانسان اللہ کریم پرایمان رکھے اور اس کے قلب کا تعلق اللہ تعالیٰ کے ساتھ رہے۔ اور ساتھ ہی اس کے اعمال میں عمر گی اور اصلاح کا پہلوقائم رہے۔ ورنہ وہ انتہائی گہرائیوں میں گرا دیا جاتا ہے۔

پیرسوال پیدا ہوتا ہے کہ کون ہے جواللہ تعالی کے دین (نیٹتم ہونے والی جزاءاورسزاء) کو قبطلا سکے۔ان حقائق کے بعد اللہ تعالیٰ کوتمام حاکموں کا حاکم نہ مجھناعقل وبصیرت اور ذہن کے خلاف ہے۔

ای طرح ایک دوسری جگفر آن تھیم میں ارشاد ہے:

﴿ إِنَّ الدِيْنَ عِنْدَ اللَّهِ ٱلْاِسْلَامِ ﴾

یعنی جس عمل میں اور زندگی وکا سُنات میں سلامتی اور امن ہے، وہی حقیقی دین ہے۔ گویا انسان کے سیح وصالح اعمال ہی اس کے صحت مند جسم دنفس اور روح کے ضامن ہیں اور اسی طرح اس کے اندرونی اعضاءاور خون کی صحت مندی کے حامل ہیں۔

ان حقائق سے ثابت ہوا کہ انسان عین فطرت کے مطابق پیدا کیا گیا ہے، جس کی تصدیق خود قرآن عکیم نے بھی کی ہے۔جولوگ اس کی پیدائش کی حقیقت کو مجھ گئے ہیں، وہ جسمانی، نفسیاتی اور روحانی طور پر کامیاب ہیں اور ہمیشہ کامران رہیں گے۔ کیونکہ قرآن حکیم کی ہدایت قانون فطرت بیان کرتی ہے۔انسان وہ ہے جس میں جذبہ اُنس پایا جاتا ہے، ورنہ وہ حیوان ناطق ہے، جس میں اُنس کے بجائے وحشت پیدا ہو جاتی ہے۔ بیدوحشت ان زہر ملے اجزاء سے پیدا ہو جاتی ہے جوخون میں پیدا ہو جاتے ہیں۔ بیجذبہ اُنس ہی ہے جوان زہروں کو خارج اور ختم کرتا رہتا ہے۔انسان کی ایک جبلت ہے جواس کی صحیح فطرت پر قائم رہتی ہے۔

ماہرین نفسیات نے اس امری تصدیق کی ہے کہ صحیح جبلت سے انسان میں جذبہ اُنس قائم ہوتا ہے۔ وہ غیب پرایمان رکھتا ہے کہ ایک طاقت ہے جس نے اس کو پیدا کیا ہے اور اس کی مالک ہے۔ اس کی عبادت کرتا ہے۔ اس کے لئے خرج اور قربانی کرتا ہے۔ اس میس محبت کے ساتھ خوف کا جذبہ بھی شریک ہوتا ہے اور اس کے ساتھ تعلق پیدا کرنے کی کوشش کرتا ہے۔

قرآن تکیم نے ایسے مجھ جہلت انسان کو تقی کہا ہے اور تاکید کی ہے کہ ہدایت صرف متی کے لئے ہے۔ انسان مسلمان ہو یا غیر مسلمان ، اس کی پیدائش مجھ فطرت پر ہوتی ہے اور اس کی جبلت بھی مجھ ہونی چاہئے اور اس کا تعلق اور ایمان غیب پر ہونا چاہئے۔ اس کی خوشنو دی کے لئے اس کے اعمال اجھے ہونا اور اس کے ساتھ تعلق پیدا کرنالازی بات ہوتی ہے۔ وہ ایسے پیغام کا منتظر رہتا ہے جوغیب کی طرف سے اس کو مطے اور اس پیغام کے مطابق زندگی گزارے۔

جب رسول، پیغیبراور نبی آئے تو ایسے ہی شیخ جبلت اور شیخ فطرت کے انسانوں نے ان کوشلیم کیا اور اپنی زندگیوں کو ان کے احکام کے مطابق ڈھال کرمجسم اخلاق بن گئے اور ان کا درجیانسان سے بڑھ کر آ دمی بن گئے اور بیسلسلد نبوت نور اپنے کمال کو پہنچا تو بیسلسلہ نور نبوت ختم ہوگیا۔ خاتم نبوت رسول اکرم حضرت مجمئاً النظام کا در اللہ تعالیٰ کا بیغام بذر بعد وحی قر آ ن حکیم کی صورت میں وُنیا کے سامنے پیش کر دیا اور زندگی و کا کنات کے تمام فطری قوانین کی تشریح کر دی۔ اب کوئی ایسا فطرت کا قانون اور اسرار رموز باقی نہیں رہ گیا جوقر آن حکیم میں نور نبوت کے ذریعے بیان نہ کیا گیا ہو۔ اس لئے آئندہ نہ کی نبوت کی ضرورت ہے اور نہ کی پیغام کا انتظار ہے۔

جن انسانوں نے حضرت رسول اکر م کا ٹیٹی کو تسلیم کیا ہے، ان میں آ دمیت اور اخلاق پائے جاتے ہیں۔ ان کے درجے بڑھادیے گئے ہیں۔ وہ آ دمی سے بشر بن گئے ہیں۔ وہ تمام کو نیا کے لئے امن وسلامتی اور خیر وخدمت بنی نوع انسان و تر تیب کا کنات کے حامل ہیں۔ ہم نے تخلیق انسانی کے بعد اس کے ترقی و تنزل کی تمام صورتوں کے ساتھ اس کے کمال تک کو بیان کر دیا ہے۔ انسانیت کا کمال آ دمیت ہے، اور آ دمیت کا کمال بشریت ہے، اور بشریت کا کمال نور نبوت ہے، اور نور نبوت کا کمال ختم نبوت ہے۔ چونکہ نبوت نور مجسم ہے، اس لئے انسان خواہ کتنا بھی کمال حاصل کرلے نی نہیں بن سکتا۔

نوراللہ اورر بوبیت ہی ایسے کمال ہیں جن ہے جہم ونفس اورروح ہیں کمال پیدا ہوتا ہے۔ جب انسان کے ایمان وعمل صالح میں ترتیب قائم نہیں رہتی تو مادی طور برخون میں خرالی اور فساد پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے، جوجسم کے لئے تکلیف اور ڈ کھ کا باعث بن جاتا ہے۔ بہی وہ زہر ہیں جو انسان کے جسم میں امراض وعوارض پیدا کر دیتے ہیں۔ بس ثابت ہوا کہ انسان کے اعضاء کے غیرصالح اعمال سے زہر پیدا ہوتے ہیں۔

بی حقیقت بار بار بیان کردی گئی ہے کہ تجدید طب اوراحیائے فن کی بنیاد قانون مفرداعضاء پر قائم ہے۔ یعنی جب اخلاط جسم ہوتے ہیں تو مفرداعضاء بن جاتے ہیں۔ گویا مفرداعضاء جسم اخلاط ہیں۔ بیمفرداعضاء (انسجہ) جن کوانگریزی میں نشوز کہتے ہیں جوخلیہ (حیوانی ذرّہ) سیل سے مرکب ہوتے ہیں۔ یہ خلیہ جسم میں اپنی جگہ ایک یونٹ اوراکائی ہے، جواپئی جگہ پرایک مقام رکھتا ہے اوراپی زندگی کوقائم رکھنے کے لئے خوداپی غذاخون سے حاصل کرتا ہے۔ اپنا فضلہ خارج کرتا ہے اورآ سیجن کو جذب اورکار بن ڈائی آ کسائیڈ کو خارج کرتا ہے۔ گویا بیاپی جگہ پرایک مکمل

زندگی رکھتاہے۔

اس سے ثابت ہوا کہ حیوانی ذرّہ (سیل) اور اخلاط کا باہمی گہر اتعلق ہے۔ یعنی بیا خلاط ہی سے تیار ہوتے رہتے ہیں۔ اس لئے جب اخلاط میں زہر پیدا ہوتا ہے تو خلیات (سیلز) مرنے شروع ہوجاتے ہیں۔ ای طرح جب مفرد اعضاء (ٹشوز) اپنے اعمال میں بگڑ جاتے ہیں، تو اخلاط میں زہر پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ ثابت ہوا کہ اخلاط ومفرد اعضاء لازم وطزوم ہیں۔

جہاں تک روح اورنفس کا تعلق ہے،ان کے متعلق بیذ ہن نشین کرلیں کہ روح طبی یار بی ان کا حامل خون ہے اور وہاں سے مفرداعضاء کے ذریعے تمام جسم میں نشو وارتقاءاور تحریک پیدا کر دیتے ہیں۔نفس کے حامل مفرداعضاء ہیں۔ ہر مفرداعضاء اپنے اپنے مزاج کے مطابق اپنے مزاج کا اظہار کرتا ہے۔اس طرح اخلاط وجسم اورنفس وروح کا تعلق قائم رہتا ہے۔اس لئے جسمانی اور مادی امراض کے تعلق کونفس وروح تک قائم کرنا ضروری ہے۔اس طرح ہرانسان کے مرض کے ساتھ ساتھ اس کے نفسیاتی اورروحانی امراض اور خرابی اخلاق کا پورے طور پرعلم ہوسکتا ہے۔

انبی جذبات اور وجدان کے تحت ہم نے '' تین انسانی زہر'' نامی کتاب کھی ہے۔ اس میں اگرچہ تین زہروں کا تعلق تین مفرداعضاء سے ہے۔ لیکن بیکتاب ہرشم کے زہراور ہرمفردعضو کی خرابی کواپٹے اندر سموے ہوئے ہے اور اس سے اس قدر بصیرت پیدا ہوتی ہے کہ انسان ہرشم کے زہر کے اثر است اور ہرشم کے مفرداعضاء پر پوری طرح قابو پالیتا ہے۔ اپنی انبی خوبیوں کی وجہ سے بیکتاب تحقیقات زہر کے لحاظ سے نصر ف غیر معمولی نوعیت کی کتاب ہے، بلکہ بیان امراض کے سلسلہ میں سے بے حد خصوصیات کی حامل ہے۔ اس کے پڑھنے کے بعد قاری کو ہرمرض اور ہر زہر پر پورے طور پرعبور حاصل ہوجا تا ہے۔

جہاں تک علاج کا تعلق ہے، یہ کتاب وُنیائے طب میں اپنی نوعیت کی واحد کتاب ہے۔ اس وقت تک جس قدر کتب علاج الامراض یا علاج زہر رِلکھی گئی ہیں، اقر ل قوان میں علاج الامراض نقل و رُفقل اور غیر نقینی ہے۔ دوسرے جہاں تک زہروں کا تعلق ہے، اقرال تو ان کا کوئی ذکر ہی نہیں ہے اور اگر کہیں ان کا تھوڑ ابہت ذکر ہے تو وہ بالکل بے اصولا اور بے ربط پایا جاتا ہے۔ اس طرح ایک طالب علم نہ تو ان کی حقیقت کو سمجھ سکتا ہے اور نہ ہی ان کے علاجوں برصاوی ہوسکتا ہے۔

اس سلسلے میں جہاں تک فرنگی طب کا تعلق ہے، جس کو ماڈرن میڈیکل سائنس کہتے ہیں۔ وہ سائنس کے نام پر ایک زبردست دھوکا ہے۔ حقیقت بیہے کہ فرنگی طب (ماڈرن میڈیکل سائنس) میں نہ تو امراض کے سلسلہ میں کوئی تحقیق ہے اور نہ بی اس میں زہروں کی حقیقت پر کوئی اُصولی اور بنیا دی بات بیان کی گئی ہے۔ نتیجہ کے طور پر ہرمرض کے علاج میں جدا جداعلاج اور ہرز ہر کے علاج میں الگ الگ تریا تی پیش کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔۔

اس طرح اس بے ربط اور غیر بھینی تشریح الامراض اور سمیات میں کسی طالب علم کا پوری طرح قابد پایا نہ صرف مشکل ہے بلکہ ایک ناممکن امر ہے۔ہم نے اپنی کتاب'' تحقیقات الامراض والعلامات''اور' مختصرعلاج'' میں ان امراض وعلامات کو تفصیل ہے بیان کردیا ہے۔

ا پنی زیرنظر کتاب میں علاج الا دویہ کے سلسلہ میں ہم نے بعض اہم ادویہ اور غیر معمولی اصول ادویات کو نہ صرف نظرانداز کر دیا ہے، بلکہ بالکل غلط قرار دے دیا ہے۔ کیونکہ حقیقت میرہے کہ وہ سب اصولی طور پر قانون علاج کے بالکل منافی ہیں۔

ہم نے ہرممکن کوشش کی ہے کہ اصول علاج اور علاج الا دویہ کسی قانون کلی اور فطری اُصولوں کے تحت رہیں۔ جس طرح ایک عضو کے مرض کا علاج دوسرے عضو سے کیا جاسکتا ہے، ای طرح ایک زہر کا علاج دوسرے زہر سے کیا جاسکتا ہے۔ بلکہ اس حقیقت کوقانون کی حیثیت دے دی ہے کہ ایک زہر جب شدت افتیار کر لیتا ہے تو وہ دوسرے عضو کوتح یک دے کراس کے زہر کی پیدائش شروع کر دیتا ہے۔ جس سے نیاز ہرپیدا ہو كرفطرى طور پر پہلے ز ہركوختم كرنا شروع كرديتا ہے۔ بيقا نون البي ہے جورحمٰن اور دحيم ہے۔

اس سے یہ بات ثابت ہوجاتی ہے کہ اگرانسان قانونِ الٰہی کے مطابق اپنی زندگی کوقائم کر لے تو وہ ایسے زہروں اوران سے پیداشدہ امراض ہے محفوظ رہ سکتا ہے۔

علاج الادویہ میں اس امر کی کوشش کی گئی ہے کہ غذائی علاج کے ساتھ مفردادویہ اور مرکب ادویہ کو تفصیل سے بیان کیا جائے۔ ان کے علاوہ خاص الخاص مجربات پیش کر دیے ہیں ۔لیکن یہ یادرہے کہ بیسب علاج بالمفرداعضاء ہے۔اللہ تعالیٰ کے حکم سے ان میں بیٹنی علاج اور بے خطا مجربات ہیں۔

تجدید طب سے علم وفن طب میں جوانقلا بی کام کیا گیاہے،اس کی کامیا بی اور کمالات حقیقت بن گئے ہیں اور ہر معالج جوان اصولوں کے تحت علاج کرتاہے،وہ نصرف اپنے علاج میں کامیاب ہے بلکہ روز بروزشہرت حاصل کرتا جار ہاہے۔

اب صورت حال یہ ہے کہ دیگراطباء و حکماء بلکہ ایلونییتی ڈاکٹر اور ہو میو پیتے بھی ان کامیابیوں اور کمالات کود کی کرخود بخو دان کی طرف رجوع کررہے ہیں اور چاہتے ہیں کہ جلداز جلد قانون مفر داعضاء کو بھے کرتجد یدطب سے مستفید ہوں اور اپنے مطب کو کامیاب اور کامران بنائیں۔ یہ قانون مفر داعضاء کی کامیا بی اور تجدید طب کی حقیقت کا زندہ جُوت ہے۔ اب ممبران کا فرض ہے کہ وہ ایسے اہل علم وصاحب فن اور معالجین کو اپنے قریب کرلیں اور محبت سے ان کوتجد بدطب کا قانون مفر داعضاء تمجھائیں۔

صابرملتانی ائتربه 1971ء



تين إنساني زهر

جواشیاءکھائی جاتی ہیں،وہ تین حالات سے خالی نہیں ہوتیں: ﴿ غذا ﴿ دواءاور ﴿ زَهِر يَجْنِ كَي تَعْرَيْفِي درج ذيل ہيں:

تعريف غذا

الی شے جواگر کھالی جائے تواوّل جم کومتا ترکرے، پھرجم ہے متاثر ہوکر جز وبدن بن جائے غذائے خالص کہلاتی ہے۔

تعريف دواء

ایسی شے جواگر کھالی جائے تو اوّل جسم کومتاثر کرے ہمین جسم سے متاثر ندہو،اور جز وبدن ہوئے بغیر جسم سے خارج ہوجائے، دوائے خالص کہلاتی ہے۔

تعريف زہر

الی شے جواگر کھالی جائے توجہم کواس قدر متاثر کرے کہم کوفنا کردے ہم خالص کہلاتی ہے۔

پھران سے مرکبات کی بھی تین صورتیں ہیں:

🛈 غذائے دواء: جس میں غذاء زیادہ اور دواء کم ہو۔

🏵 دوائے غذائی: جس میں دواءزیادہ اورغذاء کم ہو_

🕏 دوائے زہر: جس میں دواءزیا دہ اور زہر کم ہو۔

جاننا چاہئے کہ زہر بھی غذاءاور دواء کی طرح تین قتم کے ہوتے ہیں۔اس کی مندرجہ ذیل تین اقسام ہیں:

🛈 جماداتی ز ہر: جیسے (۱) سنکھیا (۲) ہڑتال (۳) پارہ دغیرہ۔

﴿ نَبَا تَا لَى زَبِرِ جَسِيهِ (1) بِيشِ (٢) كِلِيهِ (٣) افيون وغيره _

المان (مريليكرا) مان (٢) چهو (٣) زهر يليكراك

ہر شم کے زہر جب جسم میں واخل ہوتے ہیں تو وہ اپنے اثر ات وافعال اور خواص سے جدا جداعلامات پیدا کرتے ہیں۔ یہاں پرہم جن اقسام کے زہروں کا ذکر کررہے ہیں، وہ ان زہروں سے الگ شم کے ہیں جن کا اوپر ذکر کیا گیا ہے۔ بیوہ زہر ہیں جو صرف انسانی جسم میں تیار ہوتے ہیں اور ان سے خوفاک شم کے امراض پیدا ہوتے ہیں۔ ذیل میں ہم انہی اقسام کے زہروں کا ذکر کریں گے۔

تعريف زهرإنساني

انسانی خون ورطوبات اورجہم میں ایسی حالت وصورت پیدا ہوجائے جیسی دیگر اقسام کے زہروں کے اثر ات سے پیدا ہوتی ہے۔ یعنی جب جسم میں پیدا ہواس کوفنا کردے یا کسی دیگر جسم میں واغل ہوتو اس کو بھی فنا کرد ہے بااس میں بھی زہر یلی علامات اور اثر ات پیدا کردے۔ اس

ز ہر کا اثر فوری بھی ہوسکتا ہے اور دفتہ رفتہ بھی ہوسکتا ہے۔

بيدائش زهرإنساني

جسم انسانی میں جب کوئی مرض پیدا ہوتا ہے تو قوت مدافعت (امیونی) اور قوت مدیرہ بدن (وائٹل فورس) اس کور فع کرنے کی کوشش کرتی رہتی ہے۔ جب وہ کمز ور ہونا شروع ہوجاتی ہے تو پھراس مرض کا زہرخون میں اکٹھا ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ یہاں تک کدوہ غالب ہوجاتا ہے اور رفتہ رفتہ جسم کوشتم کردیتا ہے۔

دوسری صورت بیہ کہ یہی زہر کسی دوسرے جسم پراٹر انداز ہوکران جسم میں بالکل ای جسم کے زہر ملے اٹر ات اورعلامات پیدا کردے۔ تیسری صورت بیہ کہ جس انسان میں بیز ہر پایا جاتا ہے، اس کی اولا دمیں بھی ای جسم کے زہر لیے اثر ات اور علامات پائی جاتی ہیں۔ بیاثر ات اور علامات بالکل وہی ہوتی ہیں جو باپ میں پائی جاتی ہیں۔ پہلی صورت کا نام بگاڑ اعضاء، دوسری صورت کا نام چھوت چھات اور تیسری
کانام اثر ات وراثت ہے۔

انسانی زہرکی اقسام

چونکہ ان زہروں کی ابتداء اعضاء کے بگاڑ ہے ہوتی ہے، اور انسانی جسم کے حیاتی اعضاء صرف تین میں جن کوہم اعضاء رئیسہ (دِل، دہاغ، مِگر) کہتے ہیں۔اس لئے بیز ہربھی تین ہی اقسام کے ہوتے ہیں، جن کی صور تیں درج ذیل ہیں:

- (اعصاب: جن كامركز دماغ ب،ان كي بكا رسي جوز بر پيدا موتا ب،اس كانام زبر آ تشك يا آتشكى ماده ب-
- آ غدد و غشائے مخاطی: جن کا مرکز جگر ہے،ان کے بگاڑے جوز ہر پیدا ہوتا ہے،اس کا نام ز ہرسوز اک یاسوز اکی مادہ ہے۔
 - **عضات:** جن کامرکزول ب،ان کے بگاڑ ہے جوز ہرپیدا ہوتا ہے،اس کا نام زہر بواسیر یا بواسیری مادہ ہے۔

یمی زہر مختلف صورتوں میں نظر آتے ہیں ،کیکن اگران کا تجزیہ کیا جائے تو وہ ان تین صورتوں ہی میں شامل نظر آتے ہیں جن کی تفصیلات آئندہ پیش کی جائیں گی۔

یاده اشت: یادر کھیں کہ آتشک جس کوانگریزی میں مفلس کہتے ہیں، بیندتو مرض ہےاور ندہی زہر ہے، بلکہ بیاس مرض کی علامت ہے جس کا زہر آتشکی مادہ ہے۔ آتشک اور آتشکی مادہ کا فرق ظاہر کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح سوزاک اور سوزا کی مادہ میں فرق ہے۔ بالکل اسی طرح ہی بواسیر اور بواسیری مادہ میں بھی فرق ہے۔ ان کی تفصیلات آئندہ پیش کی جائیں گی۔

تاریخ ابتداء

جہاں تک زہروں کی ابتداء کا تعلق ہے یہ حقیقت ہے کہ انسان کی پیدائش کے ساتھ ساتھ اس کے خون اور گوشت میں ان کا پایا جانا ضروری تھا۔ گران کے علم اور حقیقت کا اس وقت پہ چلا جب علم وفن طب پر کتب کھی گئیں۔سب سے قدیم علم وفن آیورویدک ہے اوراس میں علمی و فنی طور پر کتب کھی گئی ہیں۔ان کے مطالعہ سے پہ چلتا ہے کہ کسی نہ کسی رنگ میں ان زہروں کا پہتہ چلتا ہے۔اسی طرح جب طب یونانی کا گہرا مطالعہ کیا جاتا ہے تو اس میں بھی ان زہروں کا کسی نہ کسی رنگ میں بیان پایا جاتا ہے۔

فرنگی طب (ایلوپیقی) کی کتب میں آتشک وسوزاک اور بواسیر کاعلم تو ضرور ملتا ہے کیکن آتشکی مادہ ،سوزا کی مادہ اور بواسیری مادہ کا الگ الگ کہیں ذکر نہیں کیا گیا۔البتہ بعض امراض کے اسباب میں ان مادوں کا ذکر کہیں کہیں ضرور پایا جاتا ہے اور جب سے ماڈرن میڈیکل سأئنس نے نظریہ جراثیم پیش کیا ہے، اس دفت سے ان زہروں کو ان کے ساتھ منتقل کر کے ان کے ناموں کے ساتھ منسوب کر دیا ہے۔ گر ان زہروں کی تفصیلات سے واقف نہیں کرایا گیا۔ یعنی بیز ہر کہاں کہاں پیدا ہوتے ہیں؟ کیسے پیدا ہوتے ہیں؟ ان کی حدود کیا ہیں؟ ان کی تفصیلی علامات کیا ہیں؟ ان کے اثر ات کیا ہیں اور کہاں کہاں ہیں؟ خاص طور پر ان زہروں کا ایک دوسرے پر کیا اثر ہوتا ہے اور نفسیاتی طور پر ان زہروں کے انسانی جذبات پر کیا اثر ات بڑتے ہیں؟

ان زہروں کاسب سے پہلے ملمی وفنی طور پرڈاکٹر ہانمن نے ذکر کیا ہے۔انہوں نے ان زہروں کوسفلس ،سورااور سائیکوسس کے ناموں سے موسوم کیا ہے۔اگر چسفلس ایک علامت کا نام ہے یا زیادہ سے زیادہ مرض کا نام کہا جا سکتا ہے۔اس سے کسی زہر کا پیتنہیں چاتا _ مگرسورااور سائیکوسس چونکہ ندکسی مرض کے نام ہیں اور نہ ہی کسی علامت کے نام ہیں۔اس لئے ان کے ساتھ جب سفلس کو لؤکر پڑھا جا تا ہے تو اس سے بھی ان کا مقصد ایک خاص قتم کا زہر ہی معلوم ہوتا ہے۔

ڈاکٹر ہانمن اوران کے بعد کے ایک قابل ہومیو پیتے ڈاکٹر جیمزٹیلر کینٹ (James Tyler Kent) نے ان تینوں زہروں کوروشناس کرانے کی کوشش کی ہے۔ ان جی بہت کی ہا تیں اچھی اور قابل ذکر ہیں۔ لیکن جب ان کا گہرا مطالعہ کیا جائے تو پیتہ چلا ہے کہ ان زہروں کی اصلیت اور ہستی تو ان کے تحت الشعور میں ضرور ہے ، گرشعوری طور پر وہ ان کی حقیقت سے واقف نہیں ہیں۔ مثلاً ﴿ بین اور کہاں پیدا ہوتے ہیں؟ ﴿ ان کی حدود کیا ہیں؟ ﴿ ان کی حدود کیا ہیں؟ ﴿ ان کی حدود کیا ہیں؟ ﴿ ان کی تفصیلی علامات کیا ہیں؟ ﴿ ان کے اثر ات کیا ہیں اور کہاں پائے جاتے ہیں؟ ﴾ ان نی حدود کیا ہیں؟ ﴿ ان کی حذبات پر ان زہروں کے اثر ات انہوں نے بیان کئے مگر غیر مہم ہیں، واضح نہیں ہیں۔ ﴿ آن نہروں کے اثر ات انہوں نے بیان کئے مگر غیر مہم ہیں، واضح نہیں ہیں۔ ﴿ آن ہروں کے اثر ات سے کیا کیا جذبات اُنھر ہے ہیں، ان کاذکر نہیں ہوا در نہ ہی جدبات کی حقیقت پر پھی کھا ہے۔ ﴿ جن ادویات کاذکر ان زہروں کے سلسلہ میں کیا ہے ، وہ بالکل غلط ہیں۔ ان سب کی تفصیل آئندہ بیان کی جائے گی۔

آتشكى ماده

تعريف آتشكي ماده

آتشی مادہ ایک ایساز ہرہے جوآتشک سے پیدا ہوتا ہے، پھرانسانی جہم دخون اور منی میں سرایت کرجاتا ہے۔ آتشک بھی اندرونی خرابی سے پیدا ہوتا ہے، کبھی دوسروں سے چھوت کی وجہ سے لگ جاتا ہے اور بھی ماں باپ کی طرف سے ورشمیں مل جاتا ہے۔ جب بیمادہ انسان میں پورے طور پراثر کرجاتا ہے تو خوناک صورتیں اور علامتیں پیدا ہوجاتی ہیں۔

آتشك كى تاريخ

آ پورویدک ایک انتہائی قدیم علم فن علاج ہے جس کے متعلق کہا جاتا ہے کہ بید بانی علم فن ہے، جس کے اق لین حامل صرف رثی اور منی سے اور عوام کی دسترس سے بہت دور تھا۔ موجودہ دور کی متند کتاب ''مخزن آ پورویدک'' (مصنفه ویدراج کرش دیال ویدشاستری) ہیں آتشک کے متعلق پول تحریہ ہے ''سوزاک کی مانند آتشک کا ذکر بھی قدیم آ پورویدک کتب میں نہیں پایا جاتا۔ اس کی وج بھی وہی ہے جو کہ ہم مرض سوزاک کے بیان میں کرچکے ہیں''۔سوزاک کے بیان کے تحت یول تحریہ ہے ''حقیقت یول ہے کہ مرض سوزاک اور آتشک ہندوستان کی بیاریاں نہیں ہیں۔ بلکہ بید دنوں امراض ہندوستان پر غیر ملکی حکومتوں کے وقت ہے ہی رونما ہونا شروع ہوئے ہیں۔ غیر ملکی حکومتوں کے وقت ہے ہی رونما ہونا شروع ہوئے ہیں۔ غیر ملکی حکومتیں اس ملک ہیں جس قدر پر انی ہوتی

گئیں،اس قدران امراض کوزیادہ تصلینے کا موقعہ ملا۔ یہی وجہ ہے کہ اسلامی حکومت یا عہدمغلیہ تک ہندوستان کی طب قدیم آیورویدک کی متند تصانیف ان امراض سے خالی پائی جاتی ہیں''۔

اس کا مطلب پنہیں کہ آپورو پدک تصانیف اس لحاظ سے ناممل اورادھوری ہیں۔ یااس دفت کے ویدوں کوان امراض کا علاج کرنائیں آتا تھا، در آنحالیکہ آپورویدک طب بطورخود ہر طرح سے کممل اور ضروریات دفت کے لئے کافی سے زیادہ ہے۔ بلکہ اس کا مطلب یہ ہے کہ جس زمانے میں آپورویدک تصانیف معرض وجود میں آئیں، اس وقت اس ملک میں ان امراض کا نام ونشان تک نہ تھا۔ ورنہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ آپورویدک جیسی کمل سائنس کی کتب میں ایسے بتاہ کن اورخوفنا کے تنم کے امراض کا ذکر تک نہ ہو۔

سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا وجہ ہے کہ ہندوستان میں اس وقت یعنی عہد مغلیہ سے پیشتر مرض آشک اور سوزاک کا وجود نہ تھا، اس کا جواب اگر عقلی نفتی ولائل سے دیے لگیس تواکی ضخیم کتاب بن جائے ، گرہم یہاں صرف دولفظوں میں اس کا جواب دے کراس بحث کو پہیں ختم کرتے ہیں اور وہ جواب یہ ہے کہ ہندوستان کے قدیم رشیوں اور منیوں نے انسانی جسم کونشو ونما دینے ، اس کو کمل بنانے ، اور اس کو ہر طرح کی آفات سے محفوظ رکھنے کے لئے اُصول ہی ہیں جسم کے ضع کئے تھے کہ کوئی بھی انسان ان پڑمل پیرا ہو کر بھی پیار نہیں ہوسکتا تھا۔ چہ جائیکہ آتشک اور سوزاک جیسے گھناؤنے امراض میں بہتلا ہو۔

حائضہ عورت کے لئے ہندودھرم شاستر اور ویدک شاستر کا تھم ہے کہ وہ حیض کے دنوں میں بالکل تخلیہ میں رہے۔ کسی سے چھوئے نہیں اور نہ نہی کھانے پینے کی اشیاء کو ہاتھ لگائے۔ اس طرح حائضہ کے متعلقین کے لئے بھی خاص ہدایت ہے کہ وہ اس کے ہاتھ کی کسی چیز کو بھی استعال نہ کریں جتی کہ حائضہ اور حاملہ سے مباشرت کرنے والے کو گئم گارکہا گیا ہے۔ اس قتم کے اُصول ہندو فد بہب کا جزوخاص بن چکے تھے، اور کوئی بھی آ دی ان کی خلاف ورزی نہیں کرتا تھا۔ یہی وجہ ہے کہ اس زمانے میں ہندوستان میں آتشک اور سوزاک وغیرہ جیسے خوفناک امراض پیدا ہی نہیں ہوتے تھے۔

چونکہ زماندانگریزی راج کی برکت سے بیمرض ملک میں عام ہو گیا ہے،اس لئے مخزن آبورویدک جو کہ ضروریات وفت کو محوظ رکھ کر وجود میں آیا ہے،اس میں موجود ہ زمانے کے امراض کا اندراج نہایت ضروری بمجھ کرہم نے ڈاکٹری ویونانی کتب سے مدد حاصل کی ہے۔

بھی آ ہورہ یک کی قدیم کتب ان امراض کے نام تک ہے تا آشا ہیں۔ زمانہ جدید کی کتب بیں اس مرض کا'' فرنگ روگ'' کے نام سے ذکر ملتا ہے۔

میں آ پوروید کی قدیم کتب ان امراض کے نام تک ہے نا آشا ہیں۔ زمانہ جدید کی کتب بیں اس مرض کا'' فرنگ روگ'' کے نام سے ذکر ملتا ہے۔

جس ہے متعلق لکھا ہے کہ پیر مرض فرنگ تان کی عورتوں سے مجامعت کرنے کے باعث یا فرنگیوں ہے میل جول کے سبب ہندوستان میں بیدا ہوا۔ ورنہ انگریز کی دور حکومت سے پیشتر اس مرض کا ہندوستان بھر میں کہیں نام ونشان تک ندتھا۔ بعض ویدوں کا خیال ہے کہ آ پورویدک کتب میں جس مرض کو اپذش کے نام سے موسوم کیا گیا ہے، وہی آ تشک ہے۔ گرید بات بالکل غلط ہے۔ کیونکہ آ تشک اوراپذش کے اسباب وعلامات پرنگاہ ڈالنے سے معلوم ہوتا ہے کہ آتشک اوراپذش بالکل جدا جدا امراض ہیں۔ آ پورویدک کا اپذش صرف مردوں کی بیاری ہے اور آتشک میں مبتلا مرد سے عورت کو اور سکتا ہے۔ اپذش اخلاط کی خرابی یا چوٹ وغیرہ سے بیدا ہوتا ہے اور آتشک میں مبتلا مرد سے عورت کو اور سے عردت سے مردکو ہوجا تا ہے۔ یا آتشکی مریض کے ہمراہ کھانے پینے ، سونے یا اس کے کیڑے وغیرہ پہننے سے ہوجا تا ہے۔ اگر چہ ہردوامراض عضو تا ماس سے تعلق رکھتے ہیں، لیکن ہیں دونوں ایک دومرے سے مخلف۔

تا مل سے تعلق رکھتے ہیں، لیکن ہیں دونوں ایک دومرے سے مخلف۔

حقیقت ہے بے خبری

ویدراج کرش دیال جی کے مندرجہ بالا بیان ہے معلوم ہوتا ہے کہ وہ سوزاک اور آتشک، دونوں کی حقیقت ہے ناواقف ہیں۔ وہ لکھتے ہیں: ''سوزاک اور آتشک ہندوستان کی بیار بیان ہیں، بلکہ بید دنوں امراض ہندوستان پر غیر ملکی حکومتوں کے دفت ہے رونما ہونا شروع ہوگئے ہیں'' ۔ تقصد بنی ہیں مید گھتے ہیں کہ ''اسلامی حکومت یا عہد مغلیہ تک ہندوستان کی طب قدیم آبورویدک کی متندتھا نیف اس امراض ہے خالی پائی جاتی ہیں' ۔ تیکن دوسری طرف یہ لکھتے ہیں کہ ''اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ آبورویدک تھا نیف اس لحاظ ہے ناممل یا دھوری ہیں یا اس وقت کے ویدوں کو ان امراض کا علاج کرنا نہیں آتا تھا، در آنحالیکہ آبورویدک طب بطورخود ہر طرح ہے کمل اور ضروریات وقت کے لئے کا فی تھی' ۔ دلیل یہ پیش کرتے ہیں کہ ''اس کا مطلب بیہ ہے کہ جس زمانے ہیں ویدک تھا نیف معرض وجود ہیں آتا کیں اس وقت اس ملک ہیں ان امراض کا نام و سیان نہ تھا۔ ورنہ یہ جس ہوسکتا ہے کہ آبورویدک جیسی کمل سائنس کی کتب ہیں ان کاذکرنہ ہو''۔ '

ایک طرف تو ویدراج بیشلیم کرتے ہیں کہ سوزاک اور آتشک ہندوستان کی بیاریاں نہیں ہیں، دوسری طرف بیشلیم کرتے ہیں کہ
آیورویدک تصانیف ان امراض سے خالی نہیں ہیں، اب ان دونوں بیانوں میں سے کس کوسیح تشلیم کیا جائے۔ اگران کا مطلب سوزاک اور آتشک
کے ناموں سے ہے کہ یہ فرنگی دور حکومت میں آئے ہیں تو وہ آیورویدک سے ان امراض کو نکال کر پیش کریں یا جس انداز میں آیورویدک ان
امراض کو تشلیم کرتا ہے، اس کا ذکر کریں یا کسی طرح سوزاک اور آتشک کے ساتھ مطابقت ثابت کریں۔ اگران کا مقصداُن کو اپنے سامنے کسی عضو
کی خرابی یا خون کے کیمیائی تغیرات کا ذکر کرتا پڑے گا۔ جن سے اندازہ ہوجائے گاکہ واقعی ان امراض کا آیورویدک میں علاج موجود ہے۔

امراضِ خبيثه

تحقیقاتی حثیت ہے امراض خبیثہ پر کچھ کا منیں کیا گیا۔البتہ لیفٹینٹ کرنل ڈاکٹر بھولا ناتھ نے ان امراض اوران کی تاریخی صورتوں پر کچھ روشی ڈالنے کی کوشش کی ہے۔ان کی کتاب ''علم وعمل طب' 1915ء میں شائع ہوئی۔ گویا تقریباً ستتر سال پہلے کی تصنیف ہے۔اگر چہ اس زمانے میں نظر یہ جراثیم اور ماڈرن سائنس کے اثرات پورے وقع رہے وہ جہ بنائی وہند میں فرنگی طب کے اثرات گہرے نہ تھے اور طب یونانی اپنے بورے وقارے قائم تھی۔اس لئے تعصب کے باوجوداس کونظر انداز نہیں کیا جا سکتا۔ چونکہ کرنل ڈاکٹر بھولا ناتھ صاحب جدید تعلیم کے ساتھ ساتھ عربی اور فاری کا بھی ذوق رکھتے تھے،اس لئے انہوں نے اس زمانے کے ماحول میں اپنے خیالات کا اظہار کیا ہے۔انہوں نے ان امراض کی ساتھ عربی اور فاری کا بھی دوق رکھتے تھے،اس لئے انہوں نے اس زمانی کی حقیقت پر دوشی نہیں ڈال سکے۔ پیشا بداس لئے کہ نظر پر جراثیم جس پر ان کا ایمان ماہیت ہو باہر جانا ان کے لئے بہت مشکل تھا۔ بہر حال ان کی کوشش بہت صد تک قابل تحربی ہے۔ اپنی کتاب ''علم وعمل'' کے صفحہ 479 پر امراض خبیث کے بارے میں شک نہیں بوسکتا کہ پیمرض قدیم زمانے سے یورپ وارشیاء کے ممالک میں چلاآ تا ہے''۔

ہیروڈوٹس ایک مشہور یونانی مؤرخ لکھتا ہے کہ' جب اہل سیتیا نے ملک یونان پر تملد کر کے ہماری سلطنت کوند و بالا کرنا جا ہا تو ہماری مقد س دیوی وینس یور بینیا (Venusurinia) نے خفا ہو کر ان حملہ آوروں کے درمیان ایک مکروہ اور متعدی مرض بطور سزا کے پیدا کر دیا''۔ اگر چہ یہ بیان افسانہ معلوم ہوتا ہے، گراس مکروہ مرض کی جوعلامات یونانی مؤرخ ہیرڈوٹس نے بیان کی ہے، ان سے ظاہر ہوتا ہے کہ سے مض سوزاک تھا۔ البتہ آتشک کے بارے میں شک معلوم ہوتا ہے۔ بعض محققین کی رائے میں بیمرض ایشیاء اور یورپ کے ممالک بیس میس تعطیبیاتھا ے کی صدیاں پیشتر موجود تھا۔اس دعوے کی تائید میں دوقتم کے ثبوت پیش کئے جاتے ہیں۔مصر، یونان اور روما کے پرانے مدفون میں جو ہڈیاں یا کی گئی ہیں،ان میں بعض ہڈیوں برآ تشک کے اثر ات موجود تھے۔

ہزاروں برس کی فن کی ہڈیوں کے مشاہدات ہے کسی امرے اثبات وفی کی غرض سے رائے قائم کرنا قابل اعتبار نہیں ہوسکا۔ حال کے محققین نے ان حقائق پر بہت کچھے فوروفکر کیا ہے اور جملہ حققین آ ثار قدیمہ منقل الرائے ہیں کہ جن نشانات کوآ تشک کا ثبوت سمجھا گیا تھا وہ در حقیقت ۔ ثیو برکل اور سرطان کے آٹار ہیں۔

دوسرا شبوت میہ پیش کیا جاتا ہے کہ پرانے مصنفوں کی تحریر بیں اس مرض کا ذکر موجود ہے۔ یہ بیان سیحی نہیں ہے۔ پرانی یونانی، ہندی اور چینی کتابوں میں اعضائے تناسل کی بواسیر اور نواسیر کا کہیں کہیں ذکر بایا جاتا ہے۔ گر بقراط، جالینوں اور پرانے مصری اطباء کی تحریوں میں ان اس اصراض کا کہیں بھی ذکر نہیں ہے۔ اور نہ ہی کسی مصنف نے آتشک کے دوسرے اور تیسرے درجے کے قوار ضائت عامہ کو بیان کیا ہے اور نہ اس مرض کا تعلق اعضائے تناسل کے زخموں کے ساتھ بتایا ہے۔

آ گے چل کر تکھتے ہیں 'عام اطباء کی رائے ہے کہ بیمرض امریکہ دریافت ہونے کے بعد کولمبس کے ملاحوں کے ذریعے یورب میں پھیلا اور ایک تاریخی واقعہ ہے کہ آتشک نے بندرھویں صدی کے اواخر میں تمام یورپ ہیں وبائی صورت اختیار کر لی تھی۔کولمبس 1493ء میں امریکہ سے واپس آیا۔ اس کے دوسال بعد چارلس شاہ فرانس نے نیپلز پر تملہ کیا اور شہر کے گردمی اصرہ ڈالا۔ شاہ فرانس کی مدد کے لئے ہسپانیہ ہے بھی فوجیس آئیں اور بہت سے ترک اور دیگر اقوام اس ہنگامہ میں شامل ہوئیں۔ اس جم غفیر میں بیمرض نمودار ہوا اور اس سرعت کے ساتھ پھیلا کہ شاہد ہی کوئی آدمی اس سے بچاہو۔ چنا نچے طفر کے طور پر فرانس والوں نے مشہور کہ اس ہے بخار والوں نے اس کوفر انس کے سرجڑ ا۔ اس طرح اس کے نئی آرک اس کے نئی اور سے بیار کا آبلہ، فرانس ، ترکی اور ہسپانیہ کے نام سے منسوب کیا گیا۔ بیمرض نمیپلز سے بھیلتا ہوا یورپ کے تمام مما لک میں اثر کر گیا اور اعلیٰ اونی ، امیر غریب سب اس مرض میں مبتل ہو گئے ، تی کہ دو ماکا پوپ بھی اس تملہ سے خالی ندر ہا۔ جب علمائے دین میں بیمرض بہتچا تو اس کے دین نام بھی تجویز ہوئے اور مرض جرب، مرض بینٹ لیز ڈ، مرض راس اور مرض بینٹ کھیمنٹ کے ناموں سے اسے موسوم کیا گیا۔
لئے دین نام بھی تجویز ہوئے اور مرض جرب، مرض بینٹ لیز ڈ، مرض راس اور مرض بینٹ کھیمنٹ کے ناموں سے اسے موسوم کیا گیا۔
لیے دین نام بھی تجویز ہوئے اور مرض جرب، مرض بینٹ لیز ڈ، مرض راس اور مرض بینٹ کھیمنٹ کے ناموں سے اسے موسوم کیا گیا۔
لیے دین نام بھی تجویز ہوئے اور مرض جرب، مرض بینٹ لیز ڈ، مرض راس اور مرض بینٹ کھیمنٹ کے ناموں سے اسے موسوم کیا گیا۔
لیے دین نام بھی تھوں کی اور میں بیٹ لیز ڈ، مرض راس اور مرض بینٹ کھیمنٹ کے ناموں سے اسے موسوم کیا گیا۔

مندرجہ بالا جو تاریخی پس منظر بیان کیا گیا ہے،اس سے آتشک اور آتشکی مادہ کی حقیقت کاعلم تو نہیں ہوتا،البتہ اس کی ماہیت پر روشی ضرور پڑتی ہے اوراس امر کا بھی پیتہ چلنا ہے کہ شفلس آبلد فرنگ اور آتشک وغیرہ کا نام پہلی بار فرنگیوں کی طرف سے روشناس کرایا گیا اوراجما می طور پر بی آتشکی مادہ صرف فرنگیوں ہی میں پھیلا ہے اور پھراس کے بعد باقی دُنیا میں پھیلا ہے۔لیکن اس کے معنی بینبیں ہیں کہ بیمرض بالکل نیا ہے،جس کو پہلے فرنگی طب نے حقیق کیا ہے۔

یہ بات یا در تھیں کہ جومرض بھی انسان کولاحق ہوتا ہے، وہ ہرز مانے اور ہر ملک میں ہوتا ہے اس کا نام چاہے کچھ ہی کیوں نہ ہو، ہبر حال یقینا ہے۔ کیونکہ یہ انسانی جسم کی بناوٹ میں فطری طور پر داخل ہے۔البتہ کی مرض کا اجتماعی طور پر خلام ہونا اس کا ایک عام تعارف ہوتا ہے۔ دوسرے اس مرض کی کثرت ہے اس ملک کے برے کر داراورگندی فطرت کا اندازہ ہوتا ہے۔خاص طور پر جنگ کے دوران سیا ہیوں کی وحشیا نہ اور بے بینکم فطرت کا اندازہ ہوتا ہے۔

سفلس (آتشک) کی ماہیت پر جوروشی پردتی ہے وہ کلبس کے ملاحوں کی بیاری سے ظاہر ہوتی ہے، جواس کے ساتھ سفر میں شریک تھے۔ بیا یک طویل سمندری سفر تھا۔ سمندری پانی ،سمندری آب وہوااور ممکن ہے سمندری غذا کا اثر بھی اس میں شریک ہواور بیہ بھی ممکن ہے کہ بیہ مرض تقریباتمام ملاحول کومتاثر کر گیا ہوجس سے بیمرض تمام یورب میں کثرت سے پھیل گیا تھا۔

آ تشك اورآ بله فرنگ

جناب حذات آب علیم احماعی خال صاحب زبرۃ الحکماء ایک بہت فاضل اور قابل طبیب گزرے ہیں۔ان کوطب قدیم اور فرگی طب دونوں پر زبردست عبور حناصل تھا۔وہ زبرۃ الحکماء کا امتحان یاس تھے۔ان دونوں زبرۃ الحکماء کی تعلیم پنجاب یو نیورٹی میں دی جاتی تھی۔اور اس کا مرتبداسشنٹ سرجن کے برابر ہوتا تھا۔ فرنگی ڈاکٹر بھی وہال کیکچرد یے تھے اور سرجری کی تعلیم بھی دی جاتی تھی۔ حکیم صاحب کوعلاج معالجہ کے ساتھ ساتھ جراحی میں بھی کمال دسترس حاصل تھی۔انہوں نے اصول معالجات فن جراحی پر ایک کتاب کھی ہے۔جس کا نام معمول احمد سے ہے اور یہ تین حصول میں کھی گئی ہے۔ میرے یاس اس کا تیسراایڈیشن ہے جو 1906ء میں شائع ہوا تھا۔

اپنی اس کتاب کے متعلق علیم صاحب موصوف اس کے دیباچہ میں لکھتے ہیں ''الحمد لللہ کہ نیاز کیش کے ہاتھ سے یہ شکل اورائم کام 2 رجب 1307 ہم مطابق 22 فروری 1890ء جو میری عمر کا بیالیسواں مال ہے، سرانجام پایا۔اس مردہ فن نے نئی زندگی حاصل کی۔جس محنت و الماش، جانفشانی اورعرق ریزی سے اس کتاب کو میں نے لکھا ہے، اس کا حال میں خود ہی جانتا ہوں۔اس مناسبت سے اس کتاب کا نام معمول احمد میں کھا گیا ہے۔اس کتاب میں علم جراحی اوراس کے متعلق دلی اوراگریزی وونوں طریق عمل سے تصاویر وآلات اوراصول وقو اعدجن پر میں اٹھارہ سال سے عمل کررہا ہوں اور دونوں طریق کے شاخانوں میں برابراستعال کئے جاتے ہیں، جس تر تیب نہایت عام فہم اور سلیس اُردو میں لکھا اٹھارہ سال سے عمل کررہا ہوں اور دونوں طریق کے شاخانوں میں برابراستعال کئے جاتے ہیں، جس تر تیب نہایت عام فہم اور سلیس اُردو میں لکھا ہے۔ تاکہ کم علم طبیب کو بھی دیتی اُصول بچھنے اور مرض کی تشخیص کرنے میں کسی قرقت پیش ندآ نے۔انگریزی، یونانی اور ہندی او ویات کا مقابلہ کیا ہے اورا یک دومرے میں تطبیق دی کو میں کہ می تحقیق وقد تیق کو فروگر اشت نہیں کیا گیا تا کہ مبتدیوں کو ایک مستقل دری ہے اورا یک دومرے میں تطبیق دی کو ایک مستقل دری کتاب اور منعہوں کو ایک عمد دستور العمل ہا تھا جائے۔ یہ مام جو میرے ہاتھ سے انجام کو پہنچا ہے، بخت مشکل ہے۔ میں بڑے دومرے کے کا فیصلہ میں بہلا شخص ہوں جن نے طب یونانی وڈ اکٹری کو متحد کرنے کی کوشش کی ،اس کوشش میں منزل مقصود پر پہنچنے یا اس میں ناکام ہونے کا فیصلہ منصف مزان اور قدروان ہم پیشرنا ظرین برمخصر ہے ''۔

سبب تالیف کتاب کے متعلق عیم صاحب لکھتے ہیں: ''جب دونوں شریف فن طب کی تخصیل سے فراغت کل حاصل ہوئی اور بہت ی کتب مبسوط جدیدہ مطالعہ میں آئیں تولیل میں خیال آیا کہ روز افزول مشاہدات تشریح، جدید تجربات، تشخیص مرض، ادویات کی تاثیر کیمیائی وغیرہ اصول وقواعد سے بونانی طب کوفروغ دے کر بحیل تک پہنچایا جائے اور یونانی اطباء کے اسرار مخفیہ ،صدریہ کم خرج اور سراتے التاثیر آئی جات مفیدہ سے جن پر دیسی اطباء کو کمال فخر حاصل ہے اور انہی کووہ ذریعہ حصول معاش جانتے ہیں فن ڈاکٹری کوتر تی دی جائے اور اس طرب ہم خلط ملط کیا جائے کہ کسی فرد و بشرکودوئی کی تمیز خدر ہے۔ بلکہ ایک ہی نام سے پکارا جائے اور جرفریق کے اہل فن دونوں طبقوں کے اصولوں سے واقف ہو کر عوام کو مستفید کریں ۔ اس بناء پر 1880ء میں ایک ما ہوار رسالہ موسوم '' بھیل الحکمت لا ہور'' سے جاری کیا جوخدا کے فضل وکرم اور اہل ملک کی قدر دائی سے جلد ہی مقبول خلائق ہوگیا۔ دولت ما بسر آمد حکماء انگلتان ہرگڑیدہ ڈاکٹر ان زمان جناب ای سٹیفن صاحب بہاور کمشنر حفظان صحت پنجاب سے جلد ہی مقبول خلائق ہوگیا۔ دولت ما بسر آمد حکماء انگلتان ہرگڑیدہ ڈاکٹر ان زمان جناب ای سٹیفن صاحب بہاور کمشنر حفظان صحت پنجاب نے اس کواپنی سر پرسی میں لے لیا۔ اس وقت کی گوزمنٹ عالیہ اس کی بہت تی کا بیاں خرید کر پنجاب کے سول سرجنوں اور میونسل کمیٹیوں کوارسال

فرماتی۔ جناب معدور کے ہیڈکلرک خلیق الطبع جلیم مزاج امیر باتو قبر جناب ڈبلیوڈی روز و بل صاحب کی ذات بابر کت ہے اس رسالہ کو ظاہری و باطنی امداد ملتی تھی۔ چونکہ رسالہ ندکور میں عام خیال کے مطابق مختلف مضامین شائع ہوا کرتے تھے، اس لئے مدت سے اشتیاق تھا کہ کوئی مستقل کتاب مرتب کرنی چاہئے ، جس نے زمانہ میں میرے بعد میرے ہم پیٹدا صحاب مستفید ہوتے رہیں اور مجھے دعائے خیرسے یا وفر ماتے رہیں اور میرانا م بھی ڈنیا میں تا ابدقائم رہے'۔

کتاب دمؤلف اوراس کے کام کا تعارف ذراتفصیل سے کرایا گیا ہے، تا کہ ان کی اہمیت کا سجے اندازہ ہو سکے۔ مؤلف موصوف نے اس کتاب کی فصل پاز دہم میں سفحہ 88 پر آتشک کا ذکر کیا ہے۔ لکھتے ہیں: '' آتشک (سفلس) ہیں چونکہ جلن اور سوزش اس طرح پائی جاتی ہے، جیسے کوئی مقام آگ سے بھل رہا ہے۔ اس کو آبلہ فرنگ بھی کہتے ہیں۔ اس جہت سے کہ نویں صدی تک یہ مرض صرف جز ائر فرنگ تک محدود تھا، بعد از اس عرب میں اس کا ظہور ہوا اور اس وجہ سے زمانہ قدیم کی کتب طبیعہ میں اس کا نام نہیں پایا جاتا۔ بعض اطباء اس کو ارشی دانہ اور نار فاری کہتے ہیں۔ اس کی ظہور ہوا اور اس وجہ سے زمانہ قدیم کی کتب طبیعہ میں اس کا نام نہیں پایا جاتا۔ بعض اطباء اس کو ارشی دانہ اور نار فاری کہتے ہیں۔ اس کی اجترائی طبیعہ میں مواد خون میں مواد خون میں سرایت کر جاتے ہیں تو مختلف اقسام کی نیاریاں پیدا کرتے ہیں۔ شروع میں خفیف می سوزش ہوتی ہے۔ پھر اس کا زہر اندر دنی اعضاء کے عشائے طبید اور بعد میں عشائے الحاقیہ کے رباط استخوال اور جلد وغیرہ پر حملہ کرتا ہے۔ جس کے سب فوطے، دماغ اور جگروغیرہ جتلائے مرض ہوجاتے ہیں۔ آخر کو جلد عضلات کے چھچھڑ سے اور استخوال اور جلد وغیرہ پر حملہ کرتا ہے۔ جس کے سب فوطے، دماغ اور جگروغیرہ جتلائے مرض ہوجاتے ہیں۔ آخر کو جلد عضلات کے چھچھڑ سے اور استخوال کے کلائے گل کراخراج پاتے ہیں۔

تحکیم صاحب موصوف بھی آتھک کوآبلہ فرنگ کہ کرفرنگی سرض کہتے ہیں اور تسلیم کرتے ہیں کہ نویں صدی تک بیمرض جزائز فرنگ تک محدود تھا۔ بعداز ان عرب ممالک ہیں ظاہر ہوا۔ جہاں پراس کوار منی دانداور نار فاری کہتے ہیں اور یہی وجہ بیان کرتے ہیں کہ اس کا نام کتب طبیہ میں نہیں ہے، لیکن وہ اس امر کو بھی بانے ہیں کہ بعض اس کی ابتداء عہد سکندری سے شار کرتے ہیں۔ اور دلیل میں ثبور غریبہ و نفاطات کوآتشک میں شامل کرتے ہیں۔ لیکن یقین کے ساتھ اس مرض کی ماہیت اور حقیقت پر روشی نہیں ڈالتے۔ البتہ اس مرض میں آتش وجلن اور سوزش و آبلہ وغیرہ کی صور تیں بیان کرتے ہیں اور یہ بھی تسلیم کرتے ہیں کہ اس مرض کا اثر اعصار کے خصوصہ اور خصیوں پر ہوتا ہے اور بیمرض امراض خبیشہ میں شار ہوتا ہے۔

آتشکی ماده کی تلاش

لیفٹینٹ کرنل ڈاکٹر بھولا ناتھ شفلس کانعین کرتے ہوئے اپنی کتاب' ملم عمل طب'' کے صفحہ 481 پر لکھتے ہیں:' بعض لوگوں کا خیال ہے کہ نار فارسی ، آبلہ فرنگ آتشک اور جمرہ کا بیان جوطب یونانی کی کتابوں میں پایا جاتا ہے، وہ بھی سفلس ہے۔ یہ بالکل غلط ہے، نار فارسی کی علامات مندرجذیل ہیں:

آن بزباشد پراز آب رقیق مندیدالحرقنه وکشرانحکته میون بر آید بزددی خشک گردد و خاصه دیست که چون ظاهرخوامد شدند تنین در بدن کحبیکه بر آید منط بائے سرخ طاوی پدیر آید بیچون زبانه آتش ثبورظهورنماید واین راهر آتشک بعض آن رامترادف جمره خرانند وعلامات او آنست که با مکه وتاهب مفرط باشد و بیچون آبله زرد خشک ریشه آرد - (محمدا کمرارزانی)

فقال القرشي: "الجمرة بالجيم و نار فارسية يقال ذلك لكل بثره اكالته منفطه محترقه محرثه للحشريشه و ريما حصب النار فارسيه لما كان بلثومن جنس التملته في سعى و تنفيط من مادة صفراويه و قليته تالتعفن والسوداء ولا جمره بما بسوداء بحد معه من غير رطوبت و تكون كثير السودا غليظ نا ملصته قليل الصود".

يونانى كتابون مين پانچ فتم كى دورغريه بھى بيان كى كئى بين بن كى منقرتشر تى مندرجد يل ب:

- 🛈 ذات الاصل: آن خوردوسپيدوسخت زيج بود ما نندغدودمشرقته الروعس قليل الالم دغيرالنفي واز ثبوراندك ريم ترشح نمايد
- 🎛 آ ککهخورد دسرخ و بخت و بے درد باشد و معقل بودیعنی در یک موضع ظاہر شد و بازاز آ نجایہنا ح شود به دور جائے دیگر برآییز مانی طویل بایند 🗕
- **٣ مثله**: بثر ہائے طلب ورروئے ورخسار پدید آید وقوای دمقدار در دوئے سمرخ گردود دیادہ دے خون فاسد تیراست۔لہذااگر درعلاج ادد میر کنند، ثبور مذکور هممش شوندوتمام روئے رامشمل گرداند۔
- **ﷺ ثبود الاصداغ**: برر ہائے بزرگ شبیہ بدو مامیل خوردیہ اصداغ ظاہر شوند وخاصہ ویست کہ پختہ نہ گردد۔ امامتسر خی باریک وسرخ شود و آنکہ شگافندغیز ازخون غلیظ چیزے دیگر بر بناید۔
- **ک ثبود القفا**: بر مائے شبیہ الاصداغ در پس گردن عارضی شوندو فرق در ثبور الاصداغ و تفا آنست که ثبور کثیر العدد باشد دوجع شدید دار دو نجات از ال مکترمتو قع شود وسبب اوخون تیز است که درمجاری نخاع در آیده چیز ہے دیگر بر بناید۔

مفصلہ بالاعلامات کے بیان سے معلوم ہوتا ہے کہ ان امراض میں ایک بھی سفلس نہیں ہے۔ مثلاً جلن ، سوزش وزرد پانی کا جانا اور خشک ریتے جونار فاری آتشک اور جمرہ کی علامات بیان کی ہیں ، ان سے معلوم ہوتا ہے کہ کسی جلد یا مقامی مرض سے مراد ہے ، غالبًا مصنف اگر یما کے بارے میں بیان کر رہا ہے۔ سفلس میں بیعلامات نہیں پائی جا تیں۔ فات الاصل بھی سفلس نہیں ہوسکتا۔ شلم کی علامات ایکنی سے ملتی ہیں۔ بھور الاصداع اور بھورالقفامیں بائل اور کاربئل میں مغالط کردیا ہے۔ آبلہ فرنگ کی چارفتمیں ہیں:

البخوني علامات

گرانی سروامتلاء وانتفاخ رگهاوشرائن،شیرین دبن،گرانی خانه بائے چثم ،سرخی روثبقل اعضاء،درد بندگاه ورنگ دانه بامائل بهسرخی بدن و په اوسرخ نمودن خشونت درحلق عظم نبض وسرخی وغفلت در قار وره پډیر آیدن۔

۲_صفراوی علامات

ُ زردی والاغری ردوبدن تلخی دبمن بشتگی و بےخوابی خشکی بنی وزبان ،سرعت بفس ،غلظت وسرخی قارور ه وخیالات در پیش چیشم آمدن ورنگ جوشش ماکل به زردی بورن وایس جوشش باسوزش باشد وزرد آب از وبسیار رود .

سو بلغمي

درد بند ہا، سردی جلد، بسیاری خواب، سپیدی بول، رنگ جوشش بہسپیدی مائل بودن وگرد جراحت سپیدسوز ناک بودن ورطو بات وزرد آ ب دوال شدن از جراحت واز بنی وزبان آ ب آیدن، سروچشم گراں بودن وہوائے سردہ از چیز ہائے سردمتاذی گشن ۔

۳ پسوداوی علامات

گرانی وخشکی رو، بےخوابی و تیرگی رو وبدن ورقت وبطونبض _سفیدی بول وخشکی چثم و بینی وخیالات وافکار فاسد_رنگ جوشش مائل به سیایی بودن وخشکی برجراحت غائب نمودن واین مرض دیریائے شود_

اس بیان ہے بھی شک دورنبیں ہوتا۔علامات کی اتن کمبی چوڑی فہرست میں فقط تین علامات ایسی ہیں جوسفلس کی علامات ہوسکتی ہیں اور

خیالات وافکار فاسدہ آب از بنی دہن آ مدن، گرانی، خنکی اور بےخوابی وغیرہ تفلس کی علامات ہرگزنہیں ہوسکتیں۔ علاوہ اس کے نہایت ضروری بات مصنف نے رینہیں کھی کہ جس مرض کو آبلہ فرنگ بیان کیا گیا ہے، اس کا مقامی زخم سے بھی کوئی تعلق ہے۔ البتہ آبلہ فرنگ کے علاج میں جو سیماب کوئی صورتوں میں استعمال کیا ہے، اس سے معلوم ہوتا ہے کہ آبلہ فرنگ در حقیقت شفلس تھا۔ بہر کیف بیمرض جدید سے اور بیدر حویں صدی سے پہلے کی تصانیف میں نہیں پایاجاتا۔

آ تشکی مادہ سے بے خبری

لیفٹینند کرنل ڈاکٹر بھولا ناتھ نے یہ ثابت کرنے کے لئے کہ مفلس ایک جدید مرض ہے اور فرنگی طب کی تحقیق ہے۔ طب قدیم کی تمام امراض اورعلامات کو کیے ڈالا ہے، بلکہ خوب چھان بین کی ہے۔ مگران کو مفلس کی قابل قد رعلامات نہیں ملتی ہیں۔ اگر تین چارعلامات فی بھی ہیں تو ان کو دیگرامراض ہے مشابہت کے تحت نظر انداز کر دیا گیا ہے۔ لیکن جیرت کی بات ہے کہ بیتمام علامات تو رہیں ایک طرف، ان علامات کی طرف بھی غور نہیں کیا گیا جن کو امراض کا نام دیا گیا ہے۔ اور ان ہیں شفلس کی غالب صور تیں ظاہر ہیں۔ حقیقت سے کہ جمرہ، نارفاری، آتشک اور آبلہ فرنگ پرغور کیا جائے تو بیتمام شفلس پر روشنی ڈالتے ہیں اور ان کی خاص علامات جیسے ہور، یہ وانگارہ کی سرخی وجلن نارو آتش اور آبلہ وغیرہ، سیسب فرنگ پرغور کیا جائے تو بیتمام مفلس پر روشنی ڈالتے ہیں اور آتشکی مادہ کو خوب سمجھ سکتے ہیں جن کی تشریح ہم آئندہ اپنے مقام پر بیان کریں گے۔ کی مرض کے سبب کو جاننا تی اس کی حقیقت کو بھونا ہے۔

آتشك كاسباب:

معمول احمدیدین آتشک کے اسباب اس طرح تحریر ہیں: ''اس کی پیدائش حار مزاج کثیر الفساد اخلاط عورتوں کی صحبت ہے ہوجاتی ہے اور ان کی مباشرت ہے آتشک کا سرایج السرایت مادہ خون میں داخل ہوجاتا ہے جس کی سست سے مردوں کے خصبے ، نا کزہ اور عورتوں کی اندام نہانی اور فم رحم پیدا ہوجاتا ہے ۔ اگر مریضہ آتشک کا دودھ تندرست بچہ کو پلایا جائے تو بچہ کو بھی آتشک ہوجاتا ہے ، ہتلائے آتشک بچہ کے دودھ پینے سے مریضہ ہوجاتا ہے ۔ اگر مریضہ والی زچہ کی قابلہ کی انگلیوں پریہ مرض ہوجاتا ہے ۔ مریض کے موادز خم بھوک ، دودھ وغیرہ حتی کہ اس کے بستر پر لیٹنے سے بھی میرض ہوجاتا ہے ۔ آتشک والی نچہ کے مواد سے ٹیکالگانا موجب ظہور مرض ہوجاتا ہے ۔ گروہ تحض جس کے جسم میں آتشک کی ملامات موجود ہوں ، تندرست عورت کے ساتھ مباشرت کر بے واس کے اعضائے تناسل پرکوئی نشان زخم وغیرہ کا پایا جائے تو بچہ آتشک کی جسی علامات میں جبتلا پیدا ہوگا ۔ یہ مرض موروثی بھی ہے ۔ غرض کر آتشک کا مواد خواہ کی طور سے لگے ہر جگدا پنا اثر ضرور پیدا کرتا ہے ۔

اس کی بخ کنی کی نسبت بحث طویل ہے اور یوی یوی وقتیں پیش آتی ہیں۔لیکن اس کے زہر کی سرایت سے دخم ظہور میں نہ آ کیں اور نہ غدد جاذبہ متورم ہوں اور علاج بھی معقول طور پر کیا رائے تو بے شک زہر کا اثر معدوم ہوسکتا ہے۔گر جب زخم موجود ہوں اور زہر کی سرایت غدد جاذبہ تک پہنچ جائے تو اس کا نیست ونا بود کرتا محال ہوجاتا ہے۔

علم وعمل طب میں آبلہ فرنگ (مفلس) آتشک حقیق کے اسباب میں اس طرح تحریر ہیں:''اس کا باعث ایک قتم کا جرم ہے جس کوسپائر و حیوا پیلڈا کہتے ہیں۔ یہ حیوانی مادہ ہوتا ہے''۔

آبله فرنگ (سفلس) آتشك كي دواقسام بين:

- ① خود حاصل كوده: يعن وه مرض جومريض كواين بداعمالى كى سزايس ما يهد
 - 🕏 مواوشی: جوبچه کوایه والدین کی بدا فعالیول سے ورثہ میں ماتا ہے۔
- ♣ خود حاصل کردہ آبلہ فرنگ کی طرح سے ہوسکتا ہے: ① جماع سے زخم اعضائے تناسل پر بنہا ہے۔ ④ مریض بچوں اورعورتوں کا منہ چوہنے سے۔ ④ مریضوں کے جمو نے برتن میں پانی پینے یاان کے ساتھ حقہ اور سگریٹ پینے سے زخم ہونٹوں اور ذبان پر پیدا ہوتا ہے۔ ⑥ ڈاکٹر اور قابلہ جو آبلہ فرنگ کے مریض زچہ کے وضع حمل میں معالج ہوتے ہیں، ان کی انگیوں پر زخم ہوجا تا ہے۔
- Ф موروثی: ①مرض دالے بچہ کواگر تندرست داید دودھ بلائے تو اس کے بپتانوں پر زخم داقع ہوگا۔ ۞ کند پکچاری یا دوسرے آلات جو مریضوں پراستعال کئے جانے کے بعد تندرست آ دمیوں کے کام میں لائے جاتے ہیں ،ان کے ذریعہ بھی مرض تحویل ہوجا تا ہے۔ ۞ مرض دالے بچہ کا مرض دالے بچہ کا ٹیکدلگانے ہے بھی مرض تحویل ہوجا تا ہے۔
 بچہ کامواد لے کر تندرست بچوں کو چیچکے کا ٹیکدلگانے ہے بھی مرض تحویل ہوجا تا ہے۔

خزائن الطب جدید مصنفه قائع محد نصیرالدین میں آتشک (سفلس) کے اسباب اس طرح تحریر بین: ''1906ء میں شاؤن (Schaudian) سنے اس کو پیدا کرنے والے جراثیم بری کوشش سے دریافت کئے تھے، جن کا نام ٹریو نیمو پیلیڈیا پیلیڈم بھی مشہور ہے۔ یہ ایک بلدار حلاونہ قتم کا نام سپائر ویٹنمیا پیلیڈم بھی مشہور ہے۔ یہ ایک بلدار حلاونہ قتم کا گرفی زمانہ جرتو مد نہ کورکوسپائر و چوا پیلیڈیا گرفت ہیں۔ اس کی لمبائی نہایت ہی مہین اور نازک جرثو مد ہے، جس کا رنگ سفید قدر سے سیابی مائل بہنیگئوں ہوتا ہے۔ بر مے کی مائنداس میں بل ہوتے ہیں۔ اس کی لمبائی آٹھ سے دس مائیکرولی میٹر ہوتی ہے۔ ایک درجیب نٹی گر یڈکی حرارت پر تلف ہوجا تا ہے۔ یہ جرثو مفاخر نے نہیں گر رسکتا۔

ذيگراسباب

اس کے جہم میں واقل ہونے کا عام طریقہ جماع ہے۔ بیضروری نہیں کہ جامعت کے وقت مریض کے اعضائے تاسل پر چھیٹن یا زخم
موجود ہوں ، بلکداس کا زہر جلداور پر دہ مخاطیہ میں بغیرزخم اور تھیلن کے بہ آسانی سرایت کرسکتا ہے۔ پر دہ مخاطیہ پر خصوصیت ہے اس کا اثر ہوتا ہے۔
اس مرض کے جراثیم زخموں کومندل ہونے کے بعد بھی منی میں موجود ہوتے ہیں۔ مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض سے شفایاب ہوجانے کے دوسال بعد تک اس مرض ہے شدر سے دوست کوچھوت گئے کا حتمال ہوتا ہے۔ مرض کوچھوت گئے اوقت ہوں ہے جب مربین کے جہم پر پرائمری سفلیک سور (ابتدائی آبلہ جراثیم مریض کے خون میں موجود ہوتے ہیں۔ مراس متعدی اور خطر تاک ہوتا ہے۔ مرض کوجس قدر زیادہ مدت گزرتی جاتی ہوتی ہوتی ہوت متعدی اور خطر تاک ہوتا ہے۔ مرض کوجس قدر زیادہ مدت گزرتی جاتی ہوتی ہوت ہیں۔ مرش کوجس قدر زیادہ مدت گزرتی جاتی ہوتی ہوت ہیں۔ مرشواری سے جراثیم ملاحظہیں آتے ہیں۔

اس کے سرایت کرنے کا باعث تو مجامعت ہی ہے۔ گر بوسہ لینے یا مریض کے بستر پرسونے ہے، اس کے جھوٹے برتنوں میں کھانے ہے، اس کا حقہ سگریٹ پینے سے پرائمری سفلیفک سور (ابتدائی آبلہ فرنگ) بجائے اعضائے تناسل کے ہونٹوں پر برآ مدہوتے ہیں۔ جن کوا یکسٹرا جینیٹل شینکر (Extra genital chancer) کہتے ہیں۔

بعض اوقات مریض با دفرنگ کی مستعمله جونکیس یا انجکشن تندرست آ دمی کولگانے ہے بھی ابتدائی زخم جونکوں یا انجکشن کے مقام پر پیدا ہو

جاتا ہے۔ بھی بھی مرض آتک میں بتلا عالمہ سے بچہ جنتے وقت والیہ بھی غفلت کے باعث اس مرض میں بتلا ہو یکتی ہے۔ گر 95 فیصدی سے مرض فخیہ خانے (چکلہ) کے چکر لگانے والے اوباشوں کو ہوتا ہے، جس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ قدرت نے بدا فعال لوگوں کو فتیج افعال سے بازر کھنے کے لئے اس مرض کو بطور سزا، عذا ب اور قبر کا نشانہ بنایا ہے۔ بیسز انہ صرف اس کی ذات تک ہی محدود رہتی ہے بلکہ آسمند کساس کا متعدی اثر ظاہر ہوتا ہے، جو عبر تناک ہے'۔

" ماذ ق' ، اشاعت اٹھارہ یں ، بار 1938ء از افا دات جناب سے الملک کیم ماذق محمد اجمل خال صاحب مرحوم میں آتھ کے اسبب اس طرح تحریم ہیں ، "چونکہ بیم ضمتعدی ہے ، اس لئے آتھ کے میں جتلا مریضوں کے ساتھ صحبت کرنے ہے اور ان کے ساتھ اٹھے بیٹے اور کھانا کھانے سے یا ایسے مریضوں کا جموٹا پانی پینے سے یا حائفہ عورتوں کے ساتھ یا فاحشہ عورتوں اور طوائفوں کے ساتھ مباشرت کرنے سے بیم مرض پیدا ہوتا ہے ۔ بعض دفعہ ایسے مریضوں اور تندرست اشخاص کے ایک جگہ پیشاب پا خانہ پھرنے سے بھی بید بیاری ہوجاتی ہے ۔ بہر حال اس بیاری کا زہر یلا اثر جسم میں سرایت کر کے اخلاط اور خون کو جلا کر سودائے محترق بنادیتا ہے اور بیا فاسد اخلاط اور خون جسم میں رایت کر کے اخلاط اور خون کو جلا کر سودائے محترق بنادیتا ہے اور بیا فاسد اخلاط اور خون جسم میں رایت کر کے اخلاط اور خون کو جلا کر سودائے محترق بنادیتا ہے اور بیا فاسد اخلاط اور خون جسم میں رایت کر کے اخلاط اور خون کو جلا کر سودائے محترق بنادیتا ہے اور بیا فاسد اخلاط اور خون کو جلا کر بیاری کا باعث ہوتے ہیں ۔

"علاج بالمفردات" 1939ء از جناب من الاطباء عليم واکثر غلام جيلاني صاحب کے صفحہ 297 پر آبلہ فرنگ يعني آتشک کے متعلق يوں تحرير ہے: "بقول بعض بيرض قديم ہے اور جو رغر بيہ ہے مولفين کی بھی مراد ہے ۔ بعض کتے ہيں کہ جمرہ اور نارفاری کی ايک شم ہے ۔ عام طور پر بي بيان کيا جاتا ہے کہ بيرمض نيا ہے، جو چار پائج سال ہے جزائر فرنگ ميں ظاہر ہو کراب تمام بلاد ميں پيمل گيا ہے ۔ اس لئے اطباع قديم کی کتابوں ميں اس کا ذکر موجود نہيں ہے ۔ بہر حال بيرمض متعدی اور مسہری (سرایت کرنے والا) ہے ۔ اس کے اسباب دیگر امراض کی طرح اخلاط اربعہ ہيں۔ گراس کی برنوع ميں سودا کے آثار ضرور پائے جاتے ہيں۔ بعض دفعہ اس کا مادہ تنہا سودا بھی ہوا کرتا ہے۔ اس کے حادث ہونے کا سب سے برا سبب اس مرض کی عورتوں سے جماع کرنا ہے ۔ بعض اوقات الیے مریضوں کے ساتھ باہم کھانے پینے اور اٹھنے بیٹھنے ہے بھی لائق ہو جایا کرتا ہے۔'

اصل سبب يسي لاعلمي

آبلہ فرنگ (سفلس) آتشک ہے متعلق جس قدر بھی اسباب کھے گئے ہیں۔ان ہیں اس کو متعدی اور مسہری مرض قیرار دیا گیا ہے،جو
چھوت چھات ہے ہوجا تا ہے اور اس کوجدید فرنگی مرض کہا گیا ہے۔ تقریباً ہر کتاب میں ایسا ہی لکھا ہے۔البتہ یونانی کتب نے ضرور تسلیم کیا ہے کہ
مرض پیدا ہونے کے بعد جوا خلاط اور خون کوجلا کر سود امحترق بنا دیتا ہے، گرسوائے چھوت چھات کے اس مرض کا اور کوئی سب بیان نہیں کیا۔سوال
پیدا ہوتا ہے کہ چھوت چھات کے سوا اور بھی کوئی صورت پیدا ہوسکتی ہے یا نہیں۔ مثلاً (۱) موسم (۲) کوئی غذا (۳) کوئی دوا (۳) کوئی زہر۔ یعنی
چھوت چھات کے علاوہ کوئی مادی اثر بھی ہے، جو میم مرض پیدا کر دیتا ہے اور کوئی ایسا سب کس نے بیان نہیں کیا۔ البتہ کرئل بھولا ناتھ کے تاریخی پس
منظر سے میضرور معلوم ہوتا ہے کہ کوئیس جب اپنے سمندری سفر سے واپس آیا تو اس کے ساتھیوں میں بیمرض پایا جاتا تھا۔ طاہر ہے کہ اس کے
ساتھ نہ ہی عور تیں تھیں اور نہ بی جانے ہے تیل کسی کو بیمرض تھا۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سمندر کی نمکین رطوب سے ان میں بیمرض پیدا کر ویا تھا۔
پیمائی گھیقات کی ابتدا ہے۔

آ تشک ایک مزمن عفونت ہے

ڈ اکٹر جیمر ٹائٹر کینٹ کی کتاب '' کیچھرز اون ہومیو پیتھک فلاسٹی'' جس کا ترجمہ جناب سیدعنایت حسین صاحب بخاری ایم اے ہومیو پیتھ نے کیا ہے۔ اس کتاب کے عنوان '' علم فون'' کے تحت شی کا کر ڈ اکٹر موصوف بیان کرتے ہیں: '' بنی نوع انسان ہیں تین مرمن عنونتیں پائی جاتی ہیں۔ جن ہیں۔ جن ہیں سورا ، آتھک اور سائیکوسس کہا جاتا ہے۔ اس کا بیان آگے آئے گا۔ سب سے بڑی اور دخوار مرمن مرضیاتی حالتیں وہ ہوتی ہیں۔ جن ہیں سونونتیں باہم مخلوط پائی جاتی ہیں بیان تینوں کے بعض حصوں یا حالتوں کو دواؤں کے غلط اور بے احتیاطی کے استعمال سے اور پیچیدہ بنادیا جاتا ہے۔ اسکی صورتوں میں جب دوائی آڑات رفع کے جاچیس تو اصلی مخفوتوں کے مطالعہ و مشاہدہ کا سوال پیدا ہوتا ہے۔ لیکن اکثر مریضوں میں جاتا ہے۔ اسکی صورتوں میں جب میں بنا کر مریضوں میں ہوئوں میں ہیں جب سے باتا ہو اسٹی ہوئی ہیں۔ اس لئے جب کھی مزمن مرض سے واسط پڑتا ہے۔ میری رائے تو ہے کہ برانے نیٹنا پڑتا ہے اور ان دواؤں کی توت حیات پر جواثر ات مرتب ہوتے ہیں ان کا مطالعہ کرنا اور جائزہ لینا پڑتا ہے۔ میری رائے تو یہ ہم کہ پرانے تھے، نیٹنا پڑتا ہے اور ان دواؤں کی توت حیات پر جواثر ات مرتب ہوتے ہیں ان کا مطالعہ کرنا اور جائزہ لینا پڑتا ہے۔ میری رائے تو یہ ہم کو پارہ پارہ نیا تھے اور ان دواؤں کی توت حیات پر جواثر ات مرتب ہوتے ہیں ان کا مطالعہ کرنا اور جائزہ لینا پڑتا ہے۔ میری رائے تو یہ ہم کو پارہ پارہ کیا جو ان اسٹیا کو صحت کی لئا تھا جس کہ دریا تھوں کہ ہم تا ہم اور ان کو ان ان کو صحت کی لئا تی کی ہم تھوں کر نے گیا تھا اور ان کے جہ ہم کو بارہ کو جسم کی منائی کی نب دواؤں کی کم مقدر ان ورائی کی مقدر ان ورائی ہوئی ہیں۔ ان زادہ رائو کو جو میا گئی ہوں کی منائی کے بعد اپنے آئے کو بہم موسور کر ان گیا تھا اور ان کو جسم کی صفائی کے بعد اپنے آئے ہوئی کی منائی ڈورائی ہوئی ہوئی ہیں۔ ان کو مرکز اور مرکز اور مرکز اور موضور بیا گئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہیں۔

ان ایلو پیتھک دواؤں کے متواتر استعال ہے ایک عجیب خوفاک صورت پیدا ہوگئ ہے، جوطبی تاریخ بیس بھی نہ پائی جاتی تھی۔اب تو
ان کی متعدد خوراکوں کے ذریعے انتہائی ضرر رساں حالت پیدا کی جاتی ہے۔ سلفائل جیسی ہلکی دوائیں بھی اپنی مزمن علامات پیدا کرنے کے لئے کئ
مہینے کا نقاضا کرتی ہیں اور نہایت ہی ضرر رساں دوائیں ہیں۔ان سے تیز اور شدید دواؤں کا تو کیا کہنا اور کیا ٹھکانا، وہ تو ایک مصیبت ہیں، جے بنی
نوع انسان پرمسلط کردیا گیا ہے۔ بیست رفتار گرانتہائی تیز اور عمدہ مرکبات ومفردات پچھاس طرح کیمیائی طور پر تیار کے جاتے ہیں کہ ابتدائی مل میں تو زم اور بلکے ہوتے ہیں، لیکن ٹانوی عمل میں اور بعد کے بدا ٹر ات کے اعتبار سے انتہائی شدید اور معنر ہیں۔

ڈاکٹر ہائمن نے اپنے دور میں یہ بیان دیا تھا کہ وہ مزمن امراض نہایت مفراوراذیت رساں ہیں، جنہیں دوائیہ بدائرات کے ساتھ شامل کرکے مزید پیچیدہ اورخوفناک بنادیا جاتا ہے۔ وروسراور نزلہ وزکام کے لئے چھوٹی چھوٹی خوبصورت مگر ضرر رسال نکیاں اپنے ابتدائی عمل میں تو ہلکی اورخفیف ہوتی ہیں، لیکن ٹانوی عمل یا آخری اثرات کے اعتبار ہے اختبائی مفراورخوفناک بنادیا گیا ہے'۔

مندرجہ بالا بیان سے ظاہر ہے کہ ایلومیسی طریقہ علاج میں جب آتشک کا علاج کیا جاتا ہے تو آتشکی مادہ جو ایک زہریلی عفونت ہے۔ زہریلی ادوبیہ کے استعمال سے اس زہر کو اور بھی پیچیدہ بنادیا جاتا ہے اور جب تک ان زہریلی ادوبیہ کے اثرات نتم نہ ہوں، اس وقت تک اصلی آتشکی زہریل مادہ سامنے نہیں آتا جس کے بغیروہ قابل علاج نہیں ہے۔ یعنی اس کی صورت میں ہی اس سمے لئے بھے ادوبیہ ہے آرام ہوسکتا ہے۔

یہ بات ذہن نشین کرلیں کہ ہومیو پیتھی میں ہرمرض کے لئے وہی ادویات استعال کی جاتی ہیں، جو تندرست انسان میں وہ علامات پیدا کردیں جو کسی مرض میں پائی جاتی ہیں۔علامات کی صبح دوا ہی اس مرض کا علاج ہوسکتا ہے، اس نظریہ کے تحت اگر چہ ہومیو پیتھی میں امراض کی بحث نہیں کی جاتی ۔لیکن اگر تحقیقات کی نظرے دیکھا جائے تو یقین کرنا پڑتا ہے کہ جن ادویہ کو ہومیو پیتھک طریقہ علاج میں شفاکے لئے استعال کیا جاتا ہ، وہی ادویہ کے اسباب بھی بن سکتی ہیں۔ یہی صورت آ تشک مین بھی بائی جاتی ہے۔

ہومیو پیتی کی جن ادویہ بیں آتھک کی علامات پائی جاتی ہیں ان میں آتھکی زہر (The Syphilitic Virus) کو بھی دوا کے طور پر استعال کیا گیا ہے، جس کا نام تقیلینم (Syphilinum) ہے۔اس سے ثابت ہوتا ہے کہ دمیر پیتھی بھی چھوت کوتسلیم کرتی ہے۔

بہر حال ہمیں یہاں آتھک کے ان اسباب سے بحث ہے جن سے انسانی جسم میں زہر خود بخود کسی مادہ میں عفونت سے پیدا ہوتا ہے۔ پھروہ چھوت بن کردیگر انسانوں کے لئے باعث تکلیف اور مرض کا سبب بن جاتا ہے۔ ذیل میں ہم ہومیو پیتی کی ان ادویات کو تحریر کرتے ہیں جن سے آتھک کی علامات پیدا ہوتی ہیں۔ گویا بیاد و بیتی آتھی زہر پیدا کرتی ہیں۔

ہومیو بلیقی میں پہلے درجہ کی ادویات

نائٹرکایسڈ: پارہ کا کثرت سے استعمال کیا گیا ہواور اصلی زخم یا گلٹی کے آس پاس مہاسے نکل آئیں۔

كوائيكم: اگرزخم ركائى جلد مندل نهوتى نظرة عن اور كھونكث بيس ورم بو-

مركيوريس وائين : ابتدائي درجوں كے لئے بہترين دوا إاور جہال مرض شديد مو، خم موجائيں ياكلٹي نكل آئے وہال كام آتى ہے۔

اس امرکو پھر ذہن نشین کرلیں کہ ہومیو پیتھی ہیں جن علامات کے لئے جواد و پیاستعال کرائی جاتی ہیں، وہی ادویات ہوتی ہیں جوایک تذرست انسان میں زیادہ سے زیادہ کھلانے سے وہی علامات پیدا ۔ دبی ہیں۔ تندرست انسان کا تصور ذہن میں رکھیں، یعنی ایسا انسان جس کے جسم میں نہر کسی تشم کی سوزش ہواور نہ ہی خون میں کسی قتم کے جراثیم کا اثو ہوتا کہ ادویات کھلانے کے بعد سیح طور پرصرف اس کی ذاتی علامات ظاہر ہوں۔ تندرست انسان کے تصور پرتا کید صرف اس لئے لگائی گئی ہے کہ ہم نے بیٹا بت کرنا ہے کہ آتھک صرف چھوت کا مرض نہیں ہے، بلکہ بغیر چھوت کا مرض نہیں ہے، بلکہ بغیر چھوت کا درمادی اثر ات سے بھی پیدا ہوسکتا ہے۔

هوميو پيتهي ميں دوسرسے درجه كى ادويات: آ تشك كدوسركورية من مومويية كى مندرجادويات استعال موتى إين:

مرک کار: جب حلق اور منه میں در دہو۔

مركيورس أيوديش فليوس: جب داف نكل أكيل-

كال آئود ائيد: جب حلق مين درد مواورداف تكل آئين-

بربريس اكوى فوليم: جب كمزورى كساتهم تشك كي شكايت بو

مزريم: جبرات كوفت بديول ميل درد مو-

الريفائش: جب آتشكي چنبل اورمندل نهونے والا زخم ہو۔

كالى إنى كروميم: جب زبان من جينبل اورزخم هو-

هوميونيتهي مين تيسر يے درجه كى ادويات: ت تشك كتيسر درج يس بوميونيتى كى مندرجة يل ادويات استعال بوتى بين:

كالى آئيود ائيد: جبجهم كاندروني اعضاء من آتفكي كومز بول-

آرمنليكيم: جب بديون من درديازخم بول اورضي بروه جاكين-

فكورك ايسد جب زبان اورحلق مين تكليف مو-

نائركاليرد: جب مقعدين آتشكى زخم بول-

آتشكی ماده كے تحت دیگرعلامات

آتشکی مادہ کے تحت کی بیشی کے ساتھ سینکڑوں دیگر علامات ہیں جن کو ہوم پیٹی نے آتشک سے جدا جدابیان کیا ہے، گرآتشکی مادہ کے ساتھ ان کا کوئی ذکر نہیں کیا۔ خصوصاً اعصاب میں تیزی کی علامات مثلاً: قے، ملیر یا اور بعض دیگر بخار، ضعف جگر، دِل کا بڑھ جانا اور بلغی دمہ وغیرہ ۔ بومید پیٹی کی کوئی کتاب اسی نہیں ہے۔ جس نے ان تمام علامات کو اکٹھا کر دیا ہوجو آتشکی مادہ سے پیدا ہوتی ہوں۔ اگر ایسا ہوجا تا کہ جم انسان کی تمام علامات کو (1) سفلس (۲) سورا (۳) سائیکوسس کے تحت تقسیم کر دیا جاتا تو ہومیو پیٹھک طریق علاج میں اختصار پیدا ہوجا تا، جس سے تعلی مرت سے اعلان کرتے ہیں کہ ہم نے تمام جسم کی علامات کو اعصابی، غدی اور عضلاتی انہ کے تحت تقسیم کرے شائع کر دیا ہے۔ جس سے معالی کے لیے بے حد سمولتیں پیدا ہوگئی ہیں۔

آتشكى زهركى علامات

ہومیو پیتی میں آتشکی زہر (The Syphilitic Virus) کو کھلا کر بھی علامات حاصل کی جاتی ہیں اس دوا کو تقلینیئم (Syphilinum) کہتے ہیں۔ بیدوا آتشک کے جرم سے تیار کی جاتی ہے۔ لطف کی بات بیہ کہ اس دوا کو آتشک کے علاوہ دیگر امراض میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مگران علامات کو آتشکی زہر کے تشاخیس کیا جاتا۔ یہی وجہ ہے کہ شفا پر معالج کھل دسترس ندر کھنے پر مجبور ہوجاتا ہے۔

آتشکی زہر کے باعث جوشکایات پیدا ہوجاتی ہیں،ان کی علامات درج ذیل ہیں: تمام شکایات رات کوتر تی کرتی ہیں۔ دردشام کوشر وع ہول اور پو پھٹنے تک رہیں۔ درد آہتہ آہتہ بڑھیں اور پھر بندر تک کم ہوتے جا کیں۔ بھالا مار نے والے درد جو دِل کے میانہ سے شروع ہو کر نچلے سرے تک جا کیں اور رات کو زیادہ ہوجا کیں۔ عصی درد سررات کو نیند نہ آ کے اور مذیان ہوجائے۔ درد چار ہج شام سے شروع ہو کر دس گیارہ ہبج رات کہ بہت زیادہ ہوجا کیں۔ پھر آہتہ آہتہ کم ہوتے جا کیں۔ حتی کہ پو پھٹنے تک عائب ہوجا کیں۔ پیدائش آ کھ دکھنے (شدیدر مولودی) پوٹے متورم اور سونے میں چپک جا کیں۔ رات کو بڑے غضب کا درد ہو۔ خاص کر رات کے دو ہجے سے پانچ بج تک بخت تکلیف رے۔ کیج کہ شرت آئے اور خندے پانچ بج تک بخت تکلیف رے۔ کیج کہ شرت آئے اور خند کے بانی سے دھونے سے آرام آئے۔

مزمن قبض

کئی سال سے نگا تارقبض ہو۔ مبرز میں سکڑاؤ پڑے ہوئے محسوس ہوں۔ اگرانیا کا استعال کیا جائے تو نا قابل برداشت درد ہو۔ مقعداور مبرز کا اهتقات ، کا پنج نکل آئے۔ خاندان میں آتھک کا مرض ہو۔ کندھے کے جوڑیا عضلہ باز و کے شروع حصہ میں وقع المفاصل کے درد ہوں اور باز و کواد پراٹھانے میں دردزیادہ ہو۔ آتھکی مریض جنہوں نے آتھک کے زخم کا خارجی علاج کرایا ہواور اس کے باعث ان کو طلق ، جلداور بدن کے امراض سالہا سال سے تک کررہے ہوں۔ لیکوریا جب کہ پانی با افراط آئے اور رس رس کر مریضہ کی ہڈیوں تک جائے۔ شیا ٹیکا (لنگڑی کا درو) جب کہ رات کو ہواور دن چڑھے آرام آجائے۔

 کابوں،اشخاص یا جگہوں کے نام بھی یا دخہ ہیں۔ ﴿ ایک ایک کے دودونظر آئیں۔ایک کے نیچے دوسری شکل نظر آئے۔ ﴿ ریاضی کے سوالات حل کرنامشکل ہو۔ ﴿ دانت مسوڑ هوں کے پاس بوسیدہ ہو کرٹوٹ جائیں۔ بدشکل، سرے دندانے دار، قدر میں چھوٹے اور سروں کے پاس جھک جائیں۔ ﴿ مرافی سرے درمیان سرخی اور در دہو۔ ﴿ وَجِعَ المفاصل کے جائیں۔ ﴿ مرافی سے درمیان سرخی اور در دہو۔ ﴿ وَجِعَ المفاصل کے درمیان عضلات میں سخت گانھیں پڑگئی ہوں۔ ﴿ موسم گر ہا میں دمہ کا پرانا عارضہ شروع ہوجائے۔ چھاتی میں سے سیٹی بجنے اور کو کھڑانے کی آ وازیں آئیں، آ واز بیٹھ جائے۔ ﴿ کھانی رات کوشد بداور خشک ہوتی ہے اور ہواکی نالیوں کو چھونے سے در دہو۔ ﴿ جسم پر مرخ بھورے رنگ کے داغ،ان میں سے بردی سخت بداور آئے ، سخت نقابت ہو۔

زیادتی موض: غروب آفاب سے لے کرطلوع آفاب تک موسم گرمایس اور ساحل سمندر بر۔

كمى مرض: يهارول يرخشى ير،ون كوونت، آسته ستركت -

تطبیق: آتشی علامات اور دیگر علامات جوآتشی زہرہے پیدا ہوتی ہیں، دراصل وہ بھی آتشک کی علامات ہیں۔ کیونکہ ہم کو یقین ہے کہ ہم نے آتشکی زہر کھلا کر ماصل کی ہیں۔ اس لئے اگر ہم ان کا اشتراک معلوم کریں قوہم آسانی ہے اس نتیج پر پہنٹی سکتے ہیں کہ آتشکی زہر کا تعلق کس شوک ساتھ ہے۔ دوسری طرف ہمیں اس امر کا بھی یقینی علم ہوجائے گا کہ جوادویہ بالخاصہ آتشکی زہر پیدا کرتی ہیں، ان کا باہم نوی فرق کیا ہے۔ اس طرح آتشکی زہر کے زیراثر اس کی تمام علامات اور ادویات ایک مرکز پر اکھی ہوجائیں گے۔ یطبی دُنیا میں ایک بہت بڑا انقلاب ہوگا۔

ہومیوآتشکی ادویات

ہومیو پیتی میں جوادویات آتشکی علامات کے لئے دی جاتی ہیں، دراصل وہی ادویات آتشک کے اصلی زہر ہیں۔ آتشکی مادہ یا آتشکی جراثیم سے جوآتشک کی علامات پیدا ہوتی ہیں، وہ آتشک کا اصلی زہر یا مادہ نہیں ہے۔اس حقیقت کو ذہن نشین کر لینے کے بعد ہمارے سامنے تین کلیے قائم ہوجاتے ہیں:

- آ تشكى ادويات كاباجى اشتراك كياب اوران بيس باجمى اختلاف كيول ب-
 - 👚 آتشکی ادوییک مفروعضو (کسیج -نشو) پراثرانداز ہوتی ہیں۔
- ت تشکی ادویات کے اثر ات اور علامات کی پیدائش میں کیا کیا تغیرات اور انتشار پیدا ہوتے ہیں فیصوصاً معمولی یا غیر معمولی اور خفیف وشدید بالکل ای طرح مزمن دیجیدہ علامات کی ترکیبات کیا ہوتی ہیں؟

ان کلی حقائق کے بعد ہم ایک طرف آتشک اوراس کی تمام ادویہ پر پورے طور پرحاوی ہوجا کیں گے اور دوسری طرف اس مفرد عضوکے پورے تغیرات و ترکیبات پرعبور حاصل ہوجائے گا۔اس طرح نہ صرف آتشک کی علامات میں ہم کو دسترس حاصل ہوجائے گا بلکہ وہ تمام علامات جن کا تعلق آتشک کی علامات میں ہم کو دسترس حاصل ہوجائے گا۔اس طرح ہم تلاش ادویہ سے نج جا کیں گے اور بقینی و بے خطاعلاج ہمارے سامنے ہوں گی۔ یطبی و نیا میں ایک بہت برا انقلاب ہے۔

🛈 سعی لیفیم: یہومیوپیتی کی ایک دواہے جوعام طور پر آتشک کے پہلے درج میں دی جاتی ہے۔غور کریں کہ جوعلامات اس سے پیدا ہوتی ہیں ان کاتعلق کس عضواور کس خلط سے ہے۔ یغور وفکر ہی علم الیقین ہے۔

علامات: بوڑھےاورادھیزعمرکےاشخاص کی توت میں کی ۔غدہ قدامیہ کی سوزش۔غدہ قدامیہ کارس قطرہ قطرہ کر کے گرتار ہتا ہو۔مریض خیالات شہوانی میں مستنزق رہے اور قوت باہ بالکل کمزور ہو۔ نامردی ہولیکن مجامعت کی خواہش زیادہ ہو۔ سرعت انزال کے ساتھ ہی بڑی دیر تک کیکی رہے۔ خیرش ست اور نا کافی ہو۔ مجامعت کے بعد مریض کمزوری محسوں کرے۔ بدمزاج ہوجائے۔ بیٹھنے پر بونت اجابت اور دوران خواب میں غدہ قد امیدکارس قطرہ قطرہ گرتارہے۔قرحہ نمی تیلی اور بودار نکلے۔ دخول کے وقت قضیب ڈھیلارہے۔ مجامعت کے لئے مریض دیوانہ ہو۔ مگر کملی طور برنا کا مرہے۔

پیشاب: چلتے پھرتے بیثاب کے قطرے خود بخو دگرتے رہیں۔ بیثاب سرخ سیاہ اور تھوڑ ا آئے۔موٹی ریت تہذشین ہو۔

پاخانه: پاخانة خت، لمباادر مبرزين ايما بهرا بهوا بهوكداس كفارج كرنے كے لئے بيرونى مدد كي ضرور پڑے (ايلوز -كلكيريا-سپيا-سليشيا) تپ محرقه ياديگر مهلك امراض كے بعد قبض كاعار ضد بهوگيا بهو۔ رات كے وقت مريض كو بھوك لگے۔ سر، بھودَ ساور آله تناسل كے بال كرتے جائيں، شراب نوشى، عياشى ميں ليمونيڈ اور چائے بينے كے باعث برسه پهركو در دسر بولا ليننے اور سونے كى زبروست خوابش موجود بول عاص كرموسم كرما ميں قوت آنافانا زاكل بوجائے۔

ذیادتی موض: موسم گرایس بونے کے بعد چائے نوشی سے۔

كمى موض: تُصندُا يالى بين اور مرد جواا ندر كيني س.

مخالف: جائنا، شراب

مصلح: اكنيشيا، پلسفلار

تسطییق: اگران علامات پرغور کیا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ عضوی (مشینی) طور پرعصلاتی اعصابی علامات ہیں۔ یعنی عصلات میں سردی کا اثر ہے۔ یعنی خشکی سردی غالب ہے اور کیمیائی طور پرسوداوی علامات فلاہر ہیں۔

اس امرکوذ بمن نشین کرلیس که طب قدیم میں اخلاط کی صرف چار ہی صورتیں ہیں (خون وصفراءاور بلغم وسودا)۔اس حقیقت سے انکارنہیں ہے کہ انسان کسی شم کی غذاو دوااور زہر کھائے ،لیکن اخلاط میں چار کے علاوہ بھی پانچویں خلط نہیں بنتی۔البتہ ہرغذاو دوااور زہر کے اخلاط میں کی بیشی، تیزی وشدت،گری وسردی اور تری وخشکی وغیرہ ایک خاص درجہ میں ضرور پائی جاتی ہیں۔

علاماتِ خاص: ﴿ شُوروغُل نا قابل برداشت ہواوراس سے مرض میں اضافہ ہو۔ ﴿ بیشاب گہرا زرد، تیز بووالا، گھوڑے کے بیشاب کی طرح۔ ﴿ بیشاب کی است تبض کی طرح۔ ﴿ بَمَام اخراج بودار۔ ﴿ اسْہال کی نبست تبض کی طرح۔ ﴿ بَمُوم مِرما میں زکام شروع ہوجائے، پھر دوسرا تملد شروع ہوجائے۔ ﴿ زندگی سے مایوی۔ ہرایک شے سے جانب طبیعت کا زیادہ میلان۔ ﴿ برموسم سرما میں زکام شروع ہوجائے، پھر دوسرا تملد شروع ہوجائے۔ ﴿ زندگی سے مایوی۔ ہرایک شے سے

تى أجاث بوجائے۔

طبیعت: انقام بسند، موت سے خالف، رونے پر آمادہ ہو، چ نج ٹی طبع ، متفر، سینہ زوری، مایوں، مرض کے خیال سے پریشان، عقبی مزاح برا هجنته اور بے تسکین ۔ برا هجنته اور بے تسکین ۔

میں: ٹوپی کے بوجھ سے سردرد، سربجرا ہوامعلوم ،سرپرپٹی بندھی ہونے کا احساس ،کھوپڑی ذکی الحس ،بال گرتے ہوں ،گل کے شور سے مرض میں اضافہ۔

کان: او نچاسنائی دے۔ قوت ساعت میں فتور کاڑی یار بل میں سرکرتے وقت ساعت درست ہوجائے کوئی چیز چباتے وقت کانوں میں چبین پڑے، شور وغل بے صدنا قابل برداشت ۔ گاڑیوں کاسڑک پر چلنانا گوار معلوم ہو۔

آنكىين: تيزچھونے كے سے درد،قرنيزخى،اشياءدو برى نظرا كيں-

فاك: مزمن زكام كے ساتھ ذرد تا گوار اور خراشيده رطوبت كے اخراج ، ناك كا دفتھريا۔ اس كے ساتھ ناك سے بانى كى طرح اور بے حد خراش وارجلانے والى رطوبت كا خراج _ بواسير الانف _ ہرروزصبح كوسبزميل نكلتے ہوں _ زكام كے ساتھ نتھنے دكھيں اور ان سے خون نكلے _

منه: تھوک کے ساتھ منہ سے بد ہوآئے ،خونی تھوک ،سانس بد بودار ،تھوک بکٹرت آئے ،سوڑھوں سے اخراج خون ، زبان سرخ ،چیبن پڑے زبان کے کناروں پر درد کرنے والی پھنسیاں زبان صاف سرخ اور تر۔ درمیان میں میل جی ہوئی۔ دانت ڈھیلے ،سوڑھے اسنجی ،تالومیں زخم۔

حلق: لوز تمن پرختاتی جھی ، طل خشک اور کانوں میں ورد، کھانی سے بلغم نظے سفیدو صباور واضح نشانات ہوں ، کسی چیز کے نظتے وقت تکلیف ہو۔ خواهش: چونامٹی، جاک، مجھل، چربی وغیرہ۔

نفوت: گوشت اوررونی ہے۔

معدہ: نہضم ہونے والی اشیاء کی خواہش بھوک بہت گئے۔ ذائقہ میٹھا، بڈیضمی کے ہمراہ اگر الک ایسٹر کی زیادتی۔ یورک ایسٹر اور فاسنورس بڑھے ہوئے ہوں طبعی اضمحلال بہت زیادہ _ دِل کے دہانے میں درد، چاک مٹی کھانے کی خواہش ۔

پیٹ: قبض، مقعد پھٹی ہوئی معلوم ہو، بہت کو نتھنا پڑے لیکن اخراج کم ہو، مقعد میں شقاق، پاخانے کے بعد شدید کا شنے والا در دجو کھٹنوں تک جائے۔امعاء سے جریان خون، چکیلے خون کا بکثر ت اخراج ،خروج مقعد، پیاسیر، مسول سے خون جلد نکل آئے، اسہال ٹمیا لے اور نا گوار بووالے، پاخانے کے بعد طبیعت میں چڑ چڑا بن اور تکان، پیٹ پھولا ہوا اور نفخ، جگر کے مقام پر چیمن، حرکت سے تکلیف بیں اضاف، تو لنج کو کپڑا کس کر باند صنے ہے آرام، مقعد کے قریب نمی منیق کا عارضہ۔

پیشاب: پیشاب بخبری میں نکل جائے، ٹائز منتشنج اور زخمی، پیشاب شراب تلجسٹ کی مانند گدلا،مقدار میں کم،زرد، گھوڑے کے پیشاب کی بو والا اور خارج ہوتے وقت سردمعلوم ہو،جلن اور ڈنگ مارنے والا درد، پیشاب خون آمیز اور البیوین والا۔

آلاق مخصوصه: (مردانه) سوزاک کے ساتھ آتھی زخم یا مے۔ آتھک سپاری اور دیاند میں دکھن بلن اور ورم۔ ڈنگ مارنے کے سے درد، ناگوار مادہ خارج ہو۔ (زنانه) وضع حمل کے بعد استحاضہ۔ بیرونی حصول میں دکھن اور ان کے ساتھ زخم سیلان الرحم زرد گوشت کے رنگ کا پانی کی طرح تارتار ہوکرخارج ہو، موٹے زہار کرتے ہوں، رحم میں جریان خون ۔ چیض قبل از وقت اور بکٹرت پانی کی طرح آتار ہتا ہو۔

آلات تنفس: آواز بیشے جائے۔ آوازی بھاری، خشک بجنے والی کھانی جوسٹر حیوں پر چڑھنے سے سانس پھول جائے۔ کھانی دِن میں زیادہ ہو نیند میں کھانی آئے۔ کھر دری خشک کھانی ، آرھی رات سے پیشتر آئے۔ کھانی کے ہمراہ زرداور سیال بلغم کا اخراج ہو۔ اطوراف: ہاتھوں پر پییندا ہے ، پاؤں کی انگلیاں پھٹی ہوں۔ پاؤں پر بد بودار پیپندا ہے ، جس کی دجہ سے پاؤں کی انگلیاں دھیں۔ جلا: بڑے بوے سے پھٹے ہوئے ہوں ، انہیں دھونے سے خون نگل آئے۔ زخم جن سے خون باآسانی نکل آٹا ہو۔ جلد خشک زر داور تھیکے اُٹر تے جوں۔ گہری رنگت کی جھریاں اور مہا ہے۔ مسے کو بھی کے پھول کی طرح ۔ لکڑی چھونے سے درد۔ کنارے بے قاعدہ۔ چہرے پرنشان، پیشانی پر زیادہ ہو۔

عذاج: آتشکی اور خنازیری مزاج، کالے رنگ والے کالے بالوں والے، کالی آتھوں والے عصبی، ویلے مضبوط ریشوں والے جسمانی اُکساہٹ بہت ہو۔ مزمن امراض کا شکار جلد سردی لگ جائے ۔ جلدی اسہال آنے لگیس نےوروفکر کرنے والے معمرا شخاص۔

اسباب: حمی بیاری کا حدسے زیادہ خیال رہے۔ پارے کے مرکبات کا بکثر ت استعال _بخوابی ،گھبراہث ،نقصان ری کوئی دیر پاز ہر، پارہ، آتشک ،خنازیر۔ ڈبی ٹیلس کا بکثر ت استعال _

شدت موف: حرارت یاموسم کی تبدیلی، چھونے ہے، بیٹے ہوئے اُٹھنے ہے، شب کوآ دھی رات کے بعد، بیرنگ چھل ہے، بیدنآنے ہے، چلنے پھرنے ہے، جاگئے پر، گرم ترموسم میں۔

كمى موض: كرمى سے، شيلتے ير، كاڑى كى سوارى سے۔

امراف جن کے لئے مفید ہے: (ا) بدبودار بیشاب (۲) پارہ کے خراب انزات (۳) جلدی امراض جو بوجہ آتک یا تو لولیہ ہوں۔
(۳) ہڈی اور غدی عوارض۔ (۵) عزمن امراض۔ (۲) مسوڑھوں، دائوں ، زبان اور ایسے امراض جو پارے کی وجہ ہوں۔ (۵) ٹاک کا وُقعیر یا۔ (۸) تپ دق میں ، بیشاب کے بعد۔ (۹) ختاز یہ شدیدی خناز یہ رمدچشم۔ (۱۰) بچوں کی رمدچشم۔ (۱۱) سوزا کی رمدچشم۔ (۱۲) متورم کلٹیال۔ (۱۳) حجم ہ کی کھانسی جب کہ بغم ند آتا ہو۔ (۱۲) جن مریضوں کوگاڑی میں سوار ہونے ہے ہی آرام آئے۔ (۱۵) آتک کی وجہ ہدی کلٹیال۔ (۱۳) حجم ہ کی کھانسی جب کہ بغم ند آتا ہو۔ (۱۲) جن مریضوں کوگاڑی میں سوار ہونے ہے ہی آرام آئے۔ (۱۵) آتک کی وجہ ہر بوب کے درد۔ (۱۲) فتن کے لئے۔ (۱۵) آتی جو اسپال کے ساتھ ہاری ہاری ہوں۔ (۱۸) سوزاک جب کہ اخراج بتا خونی ہو بعد میں زردیا سخر ہوجائے ، بیشاب کرتے وقت بلن ،کڑی ٹھو کئے کے سے درد، نائزہ متورم اور بہت درد کرے۔ (۱۹) کندائی لومیٹا (۲۰) تر حد (۱۲) ہی گئی سخر ہوجائے ، بیشاب کرتے وقت بلن ،کڑی ٹوکٹ کے سے درد، نائزہ متورم اور بہت درد کرے۔ (۱۹) کندائی لومیٹا (۲۰) کرتے طمف سخر ہوجائے ، بیشاب کرتے وقت بلن ،کڑی سے میں نہایت مفیداور کار آئد ہے۔ (۲۲) تھریاں۔ (۲۸) جسب بخار کی وجہ سے جھاتی میں جو استفاط یا مسلسل وقع الطمث کی وجہ سے ہو۔ (۲۲) اندام نہائی کی خارش ،حکہ الفرج۔ (۲۷) جمریاں۔ (۲۸) جب بخار کی وجہ سے جھاتی میں رکھن ہوں ، بیسپھردوں سے جریان خون ، ناگوار بلغم اورخونی سیال کا اخراج۔

نافترك ايست سے قبل: نيرم كارب، كلكير يا كارب، ميرسلف، مركرى بلطل سلفر، كالى كارب، مركرى كارب يدادويد مفيديس - كوياية مام ادوية عن المستقل على مات بيدا كرتى بين -

نافقرك ايسة كي بعد: بلطل كلكيرياكارب سلفر، مركرى كارب، برائى اونيا، فاسفورس اوركانى كارب كااستعال نهايت فائده مند بوتاب. ليني يتمام ادوريجي جسم يس آتشك كي علامات بيداكرتي بين -

مغالف: ليكس وودواجوة تشك كى علامات كافاف ب-

معاون: آرسينك، كيدمم -بيده ادويه بين جوان علامات كے لئے معاون بين -

فائٹوك ايسٹ كى فاد زهر: كيمۇ ، ميرسلف ، ككير ياكارب ، بيلا ۋونا، مركرى آئيوۋم ،سلفر، فاسفورك ايسڈ ، بيروليم ،كوينم _ فائٹوك ايسڈ جن كا فاد زهر هي : دْكَيْ ليلس ، مركبوريس ،كلكر ياكارب،كوينم _ © گوانکم (Guaiacum): جس کو Resin of Ligumvitae بھی کہتے ہیں۔ بیتیسری دواہے جس کے کشرت استعال ہے جسم میں آتھک پیدا ہوجا تا ہے۔ ہومیو پلیتی میں جب اس کی تقلیل کر کے استعال کرتے ہیں، تو یہی دوا آتھک کے لئے مفید ہوجاتی ہے۔ یددوا جسمانی ریشوں پرنمایاں اثر کرتی ہے اور خاص طور پر ریاحی دردوں، گھیا، ورم لوز تین میں اس کا استعال مفید ہے۔ آتھک کے دوسرے درجہ میں بھی مفید ہے۔ وادوج الفاصل میں بے حدمفید ہے۔ گوائیکم کی رطوبتیں بد بودار ہوتی ہیں۔ اس کی دیگر علامات درج ذیل ہیں۔

دماغ: حافظه كمزور، خيالات منتشر، مريض آنكه پهاڙ كه ديكهي، كوئي بات ياد ندر كه سكے بنسيان كاعار ضه بو-

سد: سراور چیرے میں وجع المفاصل اور ریاحی در دجوگر دن کی طرف نتقل ہوں۔کھوپڑی میں بھاڑنے والا در دہوجوسر داور سرطوب موسم میں بڑھ جائے ، سرسوجا ہوامحسوس ہو۔شریا نیس بھولی ہوئی ہوں۔ باکیس کان میں ور د۔سرمیں ور ذختم ہونے کے بعدچین ہو۔

آنكهين: بتليال يهلى موكى، يوفي حجوف محسوس مول-آكه كرد يهنيال مول-

حلق: حلق میں مفاصلی در داورعضلات میں کمزوری حلق خشک حلق میں سوجن اورجلن جوکان کی طرف منتقل ہو۔غددمتورم ہوں۔

معده: زبان پرمیل،سیب اور دیگر پھل کھانے کی خواہش، دودھ پینے سے نفرت،معدے میں جلن فم معدہ میں کھیاوٹ۔

پیٹ: پیٹ میں نفخ، دست اور طفیلی ہینسہ، آنتوں میں خمیرا تھے۔

مثافه: پیشاب کرنے کے بعد تیزچین، پیشاب کی بار بار حاجت۔

آلات قنفس: سانس رکنے کا حساس ،خٹک کھانی ، کھانی کے بعد متعفن سانس ، سینے میں پسلیوں کے ملنے سے در دجس کے ساتھ بلغم کے اخراج سے پہلے دم گھٹے۔

آلاتِ تناسل زنانه: خصيه الرحم مين ورم، حيض مين بي قاعدگى، در دوالے حيض اور مثانه مين خارش-

کمو: مرینے گردن تک در دہو۔ گردن اکڑی ہوئی اور شانے در دکریں۔

اطداف: شانوں، بازووَں اور ہاتھوں میں ریاحی درد،عرق النساءاور کمرمیں دردُخنوٰں میں دردجس سے کنگڑ اہث پیدا ہو۔ جوڑوں میں سوجن، در د اور دیاؤ،گرمی نا قابل برداشت ہو۔

کمی بیشی علامات: حرکت ہے،گرمی ہے،سرداور مرطوب موسم میں دباؤاور چھونے ہے۔ ۲ ببجے شام ہے ۴ ببجے شبح تک علامات شدت اختیار کریں۔

ک میزیوم (Mesreum): جس کو Spurg Olive اپرج اولیو بھی کہتے ہیں۔ یاک چھوٹی می جھاڑی وسط یورپ میں پائی جاتی ہے۔ یہ چھتی دواہے جس کے کثرت استعال ہے آتھک ہوجاتی ہے اور تقلیل استعال سے اس مرض ہے آرام ہوجاتا ہے۔ اس کی مختصر علامات درج ذیل ہیں۔

علامات: ﴿ جلن دار بجنسیان نا قابل برداشت فارش ﴿ آتشکی وخنازیری علامات جب کداستخوان اورجلد بہتلائے مرض ہوں۔ ﴿ رخسارول کے استخوان میں عصبی درد جونزلہ چٹم یا پھنسیوں کی وجبہوں۔ ﴿ مفاصلی درد ہوں۔ خفیف چھونے کے استخوان میں عصبی درد جونزلہ چٹم یا پھنسیوں کی وجبہوں۔ ﴿ مفاصلی درد ہوں۔ خفیف چھونے سے مرطوب آب و ہوا سے اور رات کو بستر میں اضافد۔ ﴿ آ تشک میں پارہ کے ناجائز استعال سے درد پیدا ہوجا کمیں یا گلٹیاں نکل آئیں۔ ﴿ بوسیدہ دانتوں میں درد، دانت طبتے معلوم ہوں۔ غذا چباتے وقت زبان کی تو درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دار در ہو۔ ﴿ دانتوں میں دارد ہوجا کمیں بوسیدہ ہوجا کمیں۔ ۔ کی تو درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دار در ہو۔ ﴿ دانتوں میں دارد ہوجا کمیں۔ ﴿ اللہ کھینچنے سے آ رام معلوم ہو۔ ﴿ دانتوں میں دارو ہوجا کمیں۔ ۔ کی درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دانتوں کی جڑیں بوسیدہ ہوجا کمیں۔ ۔ کی تو درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دانتوں کی جڑیں بوسیدہ ہوجا کمیں۔ ۔ کی درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دانتوں میں داخت کو درد نور کی درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں دانتوں میں داخت کو درد نور کی درد ہو۔ ﴿ دانتوں میں داخت کو درد نور کی درد نور کی درد نور کا دانتوں میں داخت کو درد نور کی دانتوں میں داخت کو درد نور کی درد ہوں درد نور کی درد نور کی درد نور کی کو درد نور کی درد نور کی نور کی درد نور کی نورد کی نورد کی درد نور کی درد نور کی نورد کی نور کی نورد نورد کی درد نور کی نورد کی نورد کی نورد کی نورد کی نورد کی نورد کرد کی نورد کیا نورد کی نورد ک

زخم : زخمون کے اردگرد چھالے ہوجائیں جو بہت خارش کریں۔آگ کی ما نندجلن اوران کے گرد چیکیا حلقے نظر آئیں۔زخموں کے اوپرموٹی زردی مائل سفید پرویاں جم جائیں اوران کے گردزرد پیپ جمع ہوجائے۔

سو: سر پر چڑے کی مانند پڑیاں جم جائیں۔ان کے نیچے سفیدرنگ کی گاڑھی ہیپ جمع ہوجائے۔بال جھڑ جائیں پچھ عرصہ بعد پیپ میں ہوآنے گے اوراس میں کیڑے پڑجائیں۔ بچہ چہرے کوفو چتار ہے۔ چہرہ سرخ اور متورم ۔رات کوخارش بہت زیادہ ستائے۔

زیادتی مرف : رات کوشام سے لے کرآ دھی رات تک، مرد جوا چلنے سے۔

فادز ہر:

ایسینک ایسٹر، برائی اونیا، کلکیر یا کارب، کیمفر اورنکس وامیکا وغیرہ مندرجہ بالا ادوییری علامات، ان کی کی بیشی اوران کے فادز ہر کی علامات برغور کرنے ہے آتشک کی حقیقت سامنے آجاتی ہے اوراس کا علاج بہت حد تک آسان ہوجاتا ہے۔

آ تشک پیدا کرنے والی ادوبیہ

اس حقیقت کوثابت کرنے کے لئے کہ بعض ادوبیاورز ہروں کے استعمال ہے آتشک پیدا ہوجا تا ہے۔اس کے لئے ہم نے ہومیو پیقی علم الا دوبی چندادوبیہ پیش کی ہیں، ذیل میں چنداورادوبیہ بیش کررہے ہیں۔ تا کہ ذہن اس حقیقت کو پورے طور پر قبول کرلے۔

ہم نے ہومیو پیتھی علم الا دوبیہ سے بید چندا دوبیاس لئے پیش کی ہیں کہ اس کے تقائق اور تجربات سے کوئی انکارنیس کرسکتا۔ ورنہ ہم کم از کم پچاس ایسی ادوبی پیش کر سکتے ہیں جن کے استعمال سے آتشک پیدا ہوسکتا ہے اور ان کے ثبوت میں ہم ہومیو پیتھی کی دیگر ادوبی بھی پیش کر سکتے ہیں۔ ہم نے صرف انہی ادوبیتک اکتفاکیا ہے جو ہومیو پیتھی نے آتشک کی علامات میں پیش کی ہیں۔

(Mercurius Iodatus Flavurs) مركيوريس آئيود ميش فليورس

اس کو Yellow Iodide of Mercury بھی کہتے ہیں۔ یہ دوا پارہ اور آئیوڈ ائیڈ کا مرکب ہے۔ علامات درج ذیل ہیں:

() دائیں طرف کے غدود خاص کرمتورم ہوکرتر اوش پارہ ہوں۔ ﴿ زبان کی جڑ پر گہری میل جی ہواور نوک و کنار سے مرخ ہوں اور ان پر دائتوں کے نشان ہوں۔ ﴿ خَت آ تَقَک یا مادہ آ تَقَک دائتوں کے نشان ہوں۔ ﴿ خَت آ تَقَک یا مادہ آ تَقَک یا مادہ آ تَقَک کے لئے غدود جنگا سہ بڑھ جا کیں۔ ﴿ آ تَقَلَی اور خناز بری مزاج والے اشخاص کی برونکا کیٹس (کھائی) تر کھائی اور کھڑ کھڑ اہف۔ ناک اور حلق کی رطوبتی جھلیاں متورم۔ ہوا کی نالیول میں بلغم جی ہو۔ نگلنے کی خواہش لگا تارگی رہے۔ گلے میں بلغم معلوم ہواور گلے کے دا کیں طرف بخت درواور ورم ہو۔ ﴿ اِبْسَانُوں مِیں گلٹیاں ہوں۔ بیسیند آتا ہو ہاضمہ کا فتورلاتی ہو۔

اس دوا کے بجائے پارہ اور آئیوڈ ائیڈ جدا جدا بھی آتشک کی دوائیں ہیں، ان کے علاوہ پارہ کے دیگر مرکبات (۱) مرکیوریس کار

Mercurius) اس کو کاروسو بیلی میٹ (Corrocsive Sublimate) بھی کہتے ہیں۔ (۲) مرکیوریس سالو (Mercurius cor)

Red) اس کو کوئیک سلور (Quick Silver) بھی کہتے ہیں۔ (۳) مرکبورس آئیوڈ ائیڈس ریرم، ریڈ آئیوڈ ائیڈ آف مرکری (Solubulus) بھی کہتے ہیں، وغیرہ وغیرہ ۔

(Arsenicum Bromium) آرسینگم برومیم

جس کو برومائیڈ آف آرسینک (Bromide of Arsenic) بھی کہتے ہیں۔ عصیااور برومائیڈ کامرکب ہے۔اس کی علامات درج

ذیل ہیں: پھوڑے پھنسیاں، آتھی زخم، خناز مرہ ضدی ہوئی بخار، ذیا بیطس، آتھی زہراورسوزا کی اثرات اس دوا کی بجائے آرسینک ادر برومائیڈ جداجد ابھی آتھک کی علامات پیدا کرتی ہیں۔ان کے علاوہ آرسینک کے دیگر مرکبات بھی یہی علامات پیدا کردیتے ہیں۔

(١) آرسينك آئيوڈائيڈ (Arsenic Iodide) جس كوآئيوڈائيڈ آف آرسينك (Iodide Of Arsenic) كہتے ہيں۔

(۲) آرسينك البم (Arsenic Album) جس كوايسدُ آرسينك (Acid Arsenic) بهي كبتية إيل-

(Kali Arsenicum) کالی آرسینگم

یے پوٹاش اور سکھیا کامرکب ہے۔اس کی علامات درج ذیل ہیں: نا قابل برداشت خارش جو کپڑے اُتاریے سے زیادہ ہو۔ کیل، آبلے جود ورانِ خون میں زیادہ تکلیف دہ ہوں۔مزین ایگزیما گرمی اور چلنے کھرنے اور کپڑے اتاریے سے خارش بڑھے، زخم اور چنبل، باز واور گھٹنوں کے جوڑوں میں شکاف، کندے اُبھار، جلدی سرطان جواج بک ظاہر ہواور جلد کے نیچ گاٹھیں وغیرہ۔

آلات تناسل زنانه

رحم کے منہ پر ٹوبھی کے پھول کی طرح کے مہاہے جس کے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل ہونے والے در دہوں۔ رحم سے بد بودار رطوبت کااخراج اور پیڑو کے نیجے در دہو۔

(۱) کالی آرسینکم (Kali Arsenicum)اس کو پوٹاش آف بائی کرومیٹ (Potas of Bichromate) بھی کہتے ہیں۔

(۲) کال برومیٹ (Kali Bromatum)اس کو پوٹاشیم برومائیڈ (Potassium Bromide) بھی کہتے ہیں۔

(٣) كالى كاربانيكم (Kali Corbonicum)اس كو يوناشيم كاربوبيث (Potassium Corbonate) بعي كبته بين -

(٣) كالي ميوراتيكم (Kali Muraticum) اس كوكلورائيله آف لوناشيم (Chloride of Potassium) بعي كتبة بين-

(۵) كالى نائىر كيم (Kali Nitricum) اس كونائىرىڭ آف بوناشىم (Nitrate of Potassium) بھى كہتے ہيں۔

(۲) كالى فاسفوركيم (Kali Phos)اس كوفاسفيث آف يوثاشيم (Phosphate of Potassium) بعي كتبتي بين -

(٤) كالى سلفيورىكيم (Kali Sulph) جس كو بوناشيم سلفيث (Potassium Sulphate) بعن كتبتر بين -

ان ادویہ کے علاوہ اور بھی بہت می ادویہ ایس جین کے ہومیو پیتھی طریق سے خواص لینے پر آتھک (سفلس) کی علامات پیدا ہوجاتی جیں۔ جن کی علامات کو ہم ہومیو پیتھی علم الا دویہ سے نکال کرچش کر سکتے ہیں۔ مگر طوالت کی وجہ سے نظر انداز کر دیا ہے۔ حقیقت کے چش کرنے کے لئے اس قدراد و بیری کافی جیں۔ ان سے ہمارا مقصد پورا ہوجاتا ہے اور بی حقیقت پورے طور پرواضح ہوجاتی ہے کہ آتھک صرف جھوت ہے ہی بیدا نہیں ہوتا بلکہ بعض تنم کی اغذیہ وادویہ اور نہرول کے استعمال سے بھی پیدا ہوجاتا ہے۔ خصوصاً الی اشیاء جو محرک دماغ اور اعصاب ہونے کی وجہ سے جسم میں کھڑت سے رطوبات و بلغم اور سردی پیدا کردیتی ہیں۔

آتنك كسبب كالمحيح تحقيق

ہم گذشته صفحات میں مید ثابت کر چکے ہیں کہ مرض آتھک کا سبب جواس ونت تک تسلیم کیا گیا ہے وہ چھوت ہے جوایک سے دوسرے کولگ جاتی ہے۔لیکن ہم نے گذشتہ صفحات میں مید ثابت کیا ہے کہ چھوت ایک سبب تو ہوسکتا ہے،لیکن وہ اصل سبب نہیں ہے یعنی وہ سبب فاصلہ نہیں ہے۔ یادر کھیں کہ سبب فاصلہ وہ ہوتا ہے جس میں تغیر کے بعد مرض کی صورت پیدا ہوتی ہے اور وہ مرض آتشک کے لئے جہم انسان میں سوزش وورم اعصاب ود ماغ ہے۔ جب تک اعصاب میں سوزش اور ورم کی صورت پیدائییں ہوتی ، مرض آتشک نمودارئییں ہوسکا ۔ آتشک کی چھوت بھی سوزش وورم اعصاب ود ماغ پیدا کرتی ہے۔ ای طرح جوافذیہ وادویہ اعصاب میں سوزش وورم کا سبب بنتی ہیں ، ان سے بھی مرض آتشک پیدا ہو جاتا ہے۔ اور جیرت جاتا ہے۔ جس کے جبوت میں ہم نے چند ہومیو پیتھک اوریہ کی علامات پیش کی ہیں۔ جن کے کھانے سے مرض آتشک پیدا ہوجاتا ہے۔ اور جیرت بیہ ہوت چھات کا کہیں و کرنہیں مات آتشک کے متعلق ہماری بھی تحقیق ہے کہ مرض آتشک انہی اسباب سے پیدا ہوتا ہے جو اعصاب ود ماغ میں سوزش پیدا کردیتے ہیں۔ اس سے قبل آج تک ہے تحقیق و کرائیں کی طب نے پیش نہیں گی۔

یادر کھیں کہ اعصاب کی غذابلقم اور رطوبت ہے اور اس میں جب تحریک ہوتی ہے تو بی بھی جسم میں رطوبت اور بلغم بیدا کرتے ہیں۔ ان حقائق سے ثابت ہوتا ہے کہ آتشک کے مریض کے جسم میں اعصاب کی تحریک کے ساتھ ساتھ رطوبات اور بلغم کی شدت ہوتی ہے، جس میں خمیر اور لقفن پیدا ہوکر مرض کی صورت افتتیار کرلیتا ہے محتقین نے اس مرض کی علامات میں تین درج لکھے ہیں۔ جن کی تفصیل مندرجذیل ہے۔

آ تشك كادرجادل

آ تھک کا زہرجہم میں دافل ہوتے ہی اس مرض کا ابتدائی دور شروع ہوجاتا ہے اور تین ہفتے ہے لے کر پائی ہفتے تک کی مدت زیادہ ہے زیادہ اس در ہے کی مانی گئی ہے۔ لیکن کم از کم دس بون بعد سرایت کے مقام پرایک خت اُبھار یا سرخ بھنسی پیدا ہوجاتی ہے، جس کی بڑ خت ہو جاتی ہے اور بید نفتہ دفتہ بڑھ کر بھٹ جاتی ہے اور ایک زخم کر بھٹ جاتی ہے اور ایک زخم کر بھٹ جاتی ہے اور ایک زخم کو دبا کردیکھیں تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی خت گری جلد کے اندر پیدا ہوگئی ہے۔ اس زخم میں در دبالکل نہیں ہوتا اور مواد بھی بہت کم نکلتا ہے اور زخم کے پیدا ہونے کے پانچ سات روز بعد جنگل سول (کنچ رانوں) کی گلٹیاں متورم ہونے گئی ہیں جود بانے سے خت تکلیف دہ معلوم ہوتی ہے اور ندان میں پیپ پڑتی ہے۔ اگر اس آ تھی پھنسی یا اُبھار میں سے یا متورم غدد میں سے بیر دیکی در دبین امتحان کیا جائے قاس میں آ تھک کے لیر دار جراثیم نظر آ کیں گے۔

آتشك كادرجيدوم

یون سے کے کرپانچ چو ہفتے تک ہوا کرتا ہے۔ اب درجد دم کی علامات سنے ،اسی درم یا چنسی یا آبلہ میں جوابتدا ہوتا ہے اور بدد بدس گیارہ دِن یا دِن سے کے کرپانچ چو ہفتے تک ہوا کرتا ہے۔ اب درجد دم کی علامات سنے ،اسی درم یا پھنسی یا آبلہ میں جوابتدا ہہت مشتباور مشکوک حالت میں ہوتا ہے، آتشک کے جراثیم ہیں۔ اگر ان زخوں کو کھر چ کرخور دبین کے سامنے دیکھا جائے تو آسانی ہے آتشک کے جراثیم کا ثبوت ماتا ہے۔ پھر اگر بدرجہ فلات اور لا پروائی سے گر اردیا جائے تو درجد دم شروع ہوجا تا ہے۔ اورخون کے مسموم ہوجانے کی علامتیں فلا ہر ہونے لگئی ہیں۔ یعنی جب آتشک کا زہر جسم میں سرایت کرجاتا ہے۔ تب علامات مفصلہ ذیل ہوتی ہیں۔ چتا نچا بتداء میں مریض کے جسم میں نہایت ملی چل چی جاتی ہے۔ لینی بخار ہوجا تا ہے اور بھی نوتی اور بھی لازمی ہوتا ہے اور بعض اوقات ملیریا بخار سے اس بخار کا دھوکہ ہونے لگئی ہے۔ مریض پست ہمت اور تر هال ہوجاتا ہے۔ گوشت اور ہمی نوتی اور ہونی اور دووں کو اکثر رات کے وقت شدت ہوتی ہے۔ تشک کے بخار اور دووں کو اکثر رات کے وقت شدت ہوتی ہے۔ حاتی ، تالواور لوزئین میں النہا ہا ور ورم کا آغاز ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد بازووں اور رانوں کے پچھے حصوں میں گلانی رنگ کے داخوں سے درجدوم تالواور لوزئین میں النہا ہا ور ورم کا آغاز ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد بازووں اور رانوں کے پچھے حصوں میں گلانی رنگ کے داخوں سے درجدوم تالی اور دووں کو اور تین میں النہا ہا ور ورم کا آغاز ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد بازووں اور رانوں کے پچھے حصوں میں گلانی رنگ کے داخوں سے درجدوم

کے آغاز کا ثبوت ملتا ہے۔ بیدانے دو ہفتے سے جار ہفتے تک تمام جسم پر نکلتے ہیں۔اور پھر دوماہ کے اندر مرجھا جاتے ہیں یاختم ہوجاتے ہیں۔اور پچھ عرصہ کے لئے وہاں سیاہ داغ رہ جاتے ہیں۔ان دانوں کے درمیان پیپ بھی پڑ جاتی ہے۔ گرجلن یا خارش بالکل نہیں ہوتی جوآتشکی دانوں ک علامات خاص ہے۔ان دانوں کے نکلتے ہی لیوں اور زبان پر اور رخساروں کے اندرسفید داغ بن جاتے ہیں۔ چٹیوں اور گردن کی گلٹیاں بھی بڑھ جاتی ہیں ججر ہ،اوز تین اور حلق میں ورم اور التہاب جوعروق جاذبہ کی سوزش کا نتیجہ ہے پیدا ہوجاتی ہے۔ یعنی ورم اوز تین آتشکی ہوجا تا ہے۔ان میں زخم پڑجا تا ہے۔ نیز مبرز وغیرہ کے اطراف میں اورعورتوں کے جسم کے زیریں ھے میں مرد کے فوطوں وغیرہ پر اورانگلیوں کے درمیانی ھے پیٹے یا بد بودار رطوبت کا بہہ کرجم جانا جولعا بدار جھلیوں میں پھیل جاتی ہے۔ بیعلامتیں ہیں جو ظاہر ہونے لگتی ہیں۔ بالوں کا جھڑ جانا، نا خنوں میں شکستگی و تیرگی کا پیدا ہونا۔ بیسب عصبی خرابیوں کا نتیجہ ہے اور انہی صورتوں کے ساتھ بعض اوقات جسم پر بھورثو لولی (مسوں کی طرح کی پھنسیاں) پیپ دار دانے اور چھالے اورجسم کے مختلف حصوں میں زخم یا عام چھوڑے بھی اس مادے کی ماہیت اورخون صالح سے تغذیبہ حاصل نہ ہونے کے اسباب کا متیجہ ہے۔ انہی دنوں کلائی اور ٹانگوں کی لمبی ہٹریوں میں لمبی نلیوں میں در دہونے لگتا ہے۔ چونکہ علامات جسم کی شدت میں بہت اختلاف ہے، اس لئے جب تھوڑے عرصہ کے بعد گلا بی رنگ کے دھیے مرجھانے لگتے ہیں، تب کوئی نہ کوئی اور تتم کے بخارات بدن میں نگلتے ہیں اور یہ چہرے ، سراور چٹم اور ہاتھ پاؤل پراکش نمودار ہوتے ہیں۔رنگ ان بخارات کا بھی تا بے جیسا ہوتا ہے اور جب بدبڑھنے لگتے ہیں، تب ان پر حطکے پیدا ہوجاتے ہیں اور تمام جسم سور انی سس کی شکل کا ہوجا تا ہے۔ یعنی تمام جسم پر یاجسم کے بعض حصوں پر گول گول چھکوں کی چٹیں پیدا ہوجاتی ہیں ہگران میں کسی قتم کی رطوبت نہیں ہوتی۔ جب میچٹر جاتی ہیں تب جلد پر اور چٹس پیدا ہوجاتی ہیں۔ بعض صورتوں میں ایس خت پھنسیاں جن میں پیپ نہ پڑے بڑھ کراونچا اُبھار بن جاتے ہیں۔اب ملائم تالواور حلق میں زخم بیدا ہوجاتے ہیں۔ یالوز تین میں گہرے زخم پڑ جاتے ہیں۔ حلق کے پردہ اور با چھوں پر عورت کے اندام نہانی اورلیوں پر ،مرد کے فوطوں پر اور مقعد کے گردداغ بیدا ہوجاتے ہیں۔سرکے بال اس قدر گرجاتے ہیں کہ بیار گنجا ہوجاتا ہے یااس کے سرمیں لف پیدا ہوجاتا ہے،اکثر بیار بہرے ہوجاتے ہیں۔ بعدازاں کف دست و پاپرسورانی سس اور زبان کے کنارول پر زخم بیدا ہوجاتے ہیں۔طبقہ عینبید کے التہاب کی بیاری بھی ہوجاتی ہے۔

آتشك كادرجيهوم

آ تشک کے تیسرے درجے کے ظاہر ہونے کا کوئی وقت مقرر نہیں ہوتا۔ آتشک کے تیسرے درجے کا ظاہر ہونا بہت حد تک مریض کی

تحقيقات تين إنساني زكيم

صحت اورعلاج پر شخصر ہے۔ چنا نچہ آتشک کے تیسرے درجے کا ظاہر ہونا بہت حد تک مریض کی صحت اورعلاج پر شخصر ہے۔ چنا نچہ آتشک کے تیسرے درجہ میں جن بیاریوں کا صحیح اور با قاعدہ علاج کیا جاتا ہے، ان میں آتشک کے تیسرے درجہ کی علامتیں ظاہر نہیں ہوتیں۔ اگر ہوں بھی تو تیسرے درجہ میں بی گئی سال بعد درجہ مرم کی علامتیں ظاہر ہوتی بہت خفیف ہوتی ہیں۔ لیکن بعض مریضوں میں معقول علاج کے باوجود چھ یا آشھ ماہ بعد اور بعض میں گئی گئی سال بعد درجہ موسم کی علامتیں ظاہر ہوتی ہیں۔ درجہ دوم اور سوم میں وقتا ہیں اور بعض مریض پندرہ بیس بیس سال تک بھلے چنگے رہتے ہیں اور پھر ان میں درجہ ہوم کی علامتیں ظاہر ہوتی ہیں۔ درجہ دوم اور سوم میں وقتا ایس علامتوں طاہر ہوتی ہیں جومریض کو تیس کے ہیں۔ مشلاً:

(1) کرہ چشم کے مختلف پر دوں میں التہا۔۔

(۲) شرائین کے اندرونی طبق میں التہاب کسی د ماغی شریان میں سدہ واقع ہوکر کسی خاص حصد د ماغ کے دوران خون کا مسدود ہوجانا اوراس کے افعال کامعطل ہوکرمقام کا فالج ہوجانا۔

(۳) ہاتھ پاؤں کے تلووں اور بعض دفعہ تمام جسم پر مرض سورانی سس کا پیدا ہوجانا۔جس میں گول گول چٹاخ پڑجاتے ہیں اور چمڑا خٹک ہوکر پھٹ جاتا ہے اوراس پر سے تھیکے اُترتے رہتے ہیں۔

(۳) ٹانگوں وغیرہ پر گول گول زخم بن جاتے ہیں، جنہیں ڈاکٹری اصطلاح میں روپیا (Rupia) اور طب قدیم کی اصطلاحات میں لفاخات یا چھالے کہتے ہیں یہ چھالے بھی متفرق اور بھی مجتمع ہوتے ہیں اور مٹر کے دانے سے لے کوتر یا مرفی کے انڈے کے برابر ہوتے ہیں اور آئی رطوبت سے پر ہوتے ہیں۔ آتشکی لفاخات کا بیخاصا ہوتا ہے کہ بیزخم آئی رطوبت سے پر ہوتے ہیں۔ آتشکی لفاخات کا بیخاصا ہوتا ہے کہ بیزخم اندر ہی اندر بڑھتا ہے، نضے بچول کی ہتھیایوں اور تکوؤں میں مادہ آتشک سے بیمرض عموماً ہوجاتا ہے۔

غرض یہ کہ اس مرض میں اگر پہلے اور دوسرے درجے کا علاج دھیان سے نہ کروایا جائے تو تیسرا درجا پے خوفنا ک اثرات کے ساتھ رونما ہوتا ہے اور اعضائے رکیسہ تک متاثر ہوتے ہیں۔ دہاغ اور اس کے اعصاب، چھپھڑے، جگر، گردے طحال آشیں اور اعضائے باطنی میں گونا گوں خرابیاں اور ختیاں پیدا ہوکر حیات کی مسرتیں اور نشاط عمر کا دور کلفت اور مصیبتوں میں بدل جاتا ہے۔ بعض اوقات آ نکھ کا پر دہ قرنیہ اور دوسرے پردے باہم جڑجاتے ہیں اور عصب لوز تین میں التہاب پیدا ہوجاتا ہے۔ ابتدائی حالات میں تو ہڈیاں درد کرتی ہیں، کین آخر میں ہڈیاں درم ہوکر گائے تی ہیں۔ تالوگل جاتا ہے۔ بھی ناک کا بانسگل کرناک بیٹھ جاتی ہے اور پھریے حالتیں ایسی بعید العلاج ہوتی ہیں کے مریض موت کی گھڑیاں گنے لگت ہیں۔ تالوگل جاتا ہے۔ بھی اس کے کا بانسگل کرناک بیٹھ جاتی ہے اور پھریے حالتیں ایسی بعید العلاج ہوتی ہیں کے مریض موت کی گھڑیاں گئے لگتا ہے۔

اس مرض کا افر ذرات خون اوراعضائے جسم کے تارو پود پر بھی ہوتا ہے اوروہ اس طرح کہ جب مریض کے جسم میں مادہ کاسم قاتل داخل ہوجا تا ہے اور مدافعات فطری مقابلے پر آمادہ ہوجاتے ہیں توجسم کے ریشوں، غدد اور جھلیوں وغیرہ میں ختی اور مادہ تو ثولی پیدا ہو کر اس داخل ہوجا تا ہے اور مدافعات فطری مقابلے پر آمادہ ہوجاتے ہیں توجسم کے مراج کی رطوبتیں جسم کے مراج کی رطوبتیں جسم کے مرحصہ میں جہاں آسانی سے موقع ملتا ہے جمع ہو کر صلاحتیں پیدا کرتی رہتی ہیں اور اس مادہ لزوج کا دباؤ کہیں جسم کے دیشوں اور شریانوں واعصاب وغیرہ پر پڑتا ہے اور کہیں بیلزوجت ان تمام اعضاء میں سے کسی ایک کو انتخاب کر لیتی ہے۔ چٹانچ مختلف احشاء میں کملیاں جلد کے بینچ عضلات میں ، زبان ، حلق ، امعاء ، د ماغ ، نخاع ، اعصاب دل ، پھپھر سے جگر ، تی اور گردوں و غیرہ پر نیز بڈیوں میں بھی پیدا ہوجاتی ہے۔

اً تشك كاقسام

آ تشک کے دواقسام ہیں،عوام ان کونراور مادہ کہتے ہیں۔انگریزی میں سافٹ شکراور ہارڈ شکر کہتے ہیں۔ ہماری تحقیقات میں ایک

اعصابی عضلاتی ہےاور دوسری اعصابی غدی ہے۔ یونانی طب میں اعصابی عضلاتی اس آتشک کو کہتے ہیں جس میں رقیق بلغم جل کرسودابن جائے اور متعفن ہو جائے اور اعصابی غدی اس آتشک کو کہتے ہیں جس میں رقیق بلغم صفراء سے ال کرجل جائے اور متعفن ہو۔ بہرحال دونول قتم کے آتشك مِن بلغم كادخل موتاب، جل كرمتعفن موجاتاب.

ولجيب بحث

عوام میں آتھک کے دواقسام زادر مادہ کے کاظ سے تسلیم کئے گئے ہیں۔ان میں دلچسپ بات پیے کہم نے کئی باراشارہ کیا ہے کہ ہماری تحقیقات میں عورت میں عضلاتی تحریک اوّل تو ہوتی ہی نہیں ہے اور اگر ہوتی ہے تو اعصابی عضلاتی یا غدی عضلاتی تک محدود رہتی ہے اور مردوں میں پوری عضلاتی غدی تحریک کام کرتی ہے۔اس لئے ترآ تھک احصائی صفلاتی موتاہے جوزیادہ تر مردول کو موتا ہے اور عضلاتی احصائی آ تشک ماده موتا ہے جومردوں کو کم اور عور تون کوزیادہ موتا ہے۔ دیگر طبی کتب میں ان کی تشریح درج ذیل ہے۔

نراور مادهآ تشك ميں فرق

مادہ اور زآ تشک میں بیتفاوت ہے کہ مادہ آتشک سے مسموم ہونے کے بعد کم از کم دس یوم ور ندد و ہفتے تک ابتدائی علامتیں ظاہر ہوں تو سمجھ لینا جاہے کہ آتشک مادہ ہےاوراگرارتکاب فعل بدے 24 گھنٹے کے اندر ہی فوری آبلہ نمودار ہوجائے اور ٹوٹ کر جاریا کچ وان میں زخم بن جائے توسمجھ لینا جا ہے کہ آتشک کا مادہ ہے۔ نیز نراور مادہ آتشک کی شناخت کے لئے اور بھی علامتیں ہیں۔ مادہ آتشک میں آبلہ یازخم پیدا ہونے کے ہفتہ عشرہ بعد حیڈوں میں ایک طرف یا دونوں طرف گلٹیوں میں ورم نمودار ہوتا ہے۔ کیکن پیپٹہیں پڑتی۔اورا گر آ تشک نر ہے تو زخم پیدا ہوتے ہی غدودمتورم موکر عموماً جلد کی جاتے ہیں اور پیپ بہنے لگتی ہے۔

اس میں تو کوئی کلام نہیں ہے کہ فاحشہ بازاری عورتوں ہے مباشرت کے بعدان علامتوں کا پیدا ہو کر آبلہ درم یا زخم بن جاتا، پھرچیڈوں کی گلٹیاں متورم ہوجانا بطور مشترک ہیں لیکن مادہ آتشک میں بڑاا متیازی فرق بیہ کہاس کا آبلہ بہت بخت ہوجا تا ہےاور چٹلی کےاندرد بانے سے جلد کے اندرایک غدودسامعلوم ہوتا ہے اور چھونے سے متحرک اورایک ست سے دوسری ست بٹما معلوم ہوتا ہی اور آتشک زمیں اتی صلاحیت نہیں ہوتی۔وہ نمودار بھی جلد ہوتا ہےاور یک بھی جلد جاتا ہے اوراس کا زخم بھی گہرا ہوتا ہے۔تا ہم بیہ باتیں بہت غور کے قابل ہیں۔ کیونکہ دونوں آتشک نراور مادہ ایک ہی زمانے میں پیدا ہوتے ہیں اور دھو کا کھا کرتائج بدے سابقہ پڑتا ہے۔ اس کے طبیب کی حذاقت کا امتحان انہی حالات کے موازندیں ہواکرتاہے۔ان دونول کے اثرات میں بھی فرق ہے۔

مادین آتشک کا ز ہرخون میں سرایت کر جاتا ہے اور اس کا مادہ اندر بی اندرنشو ونمایا تار ہتا ہے۔ اس لئے ایک زمانہ دراز تک علاج کی ضرورت ہے۔اس لئے دورجد پدیس تین سال تک علاج کی ضرورت ہے۔ورن صلی اسبیل توارث نسلوں میں بیقاتل مُعْقَل موكرقوم كےشيراز ه حیات میں اہتری پیدا کردینے کا ذریعہ بنمآ ہے۔لیکن نرآ تشک کا زہرخون میں شامل نہیں ہوتا۔ بلکہ ہیرونی تکلیف پر ہی ختم ہوجا تا ہے۔لیکن اگر زخم کاعلاج اورفوری ندکیا جائے تواس سے بھی عضو تناسل میں تکل پیدا ہوجا تا ہے اورو وگل جا تاہے لیکن آگر ہوشیاری سے خبر گیری کی جائے اورجلدی اس کا علاج کرلیا جائے تو زیادہ خطرات پیش نہیں آتے۔

نرآ تشک میں مرکبات سیماب وغیرہ کے زیادہ استعال کی ضرورت بھی نہیں پر تی۔اس لئے کہاس کا اڑخون اور عروق کے نازک جھے تك نبيل پيني سكنا اوراس ميل در جات بھي نبيل ہوتے۔ جب تک کوئی ایسی قوی وجہ نہ ہو کہ آتشک نراور آتشک مادین متحد الوقت نہ ہو جائے ، اس وقت تک دونوں میں مابہ الامتیازی وہی علامتیں رہیں گی جواو پر بیان کردی گئی ہیں۔اس لئے آتشک نرمیں خون عموماً سمیت سے محفوظ ہوتا ہے، کیکن اس کے مادہ کے خبیث ہونے میں کسی فتم کا شیز ہیں ہے۔

اصول علاج

یادر میں کہ اصول علاج اسب کے مطابق قائم کے جاتے ہیں۔ ہم اپنی تحقیقات میں بیٹابت کر چکے ہیں کہ مرض آتشک کا سبب
صرف چھوت چھات نہیں ہے بلکہ وہ سبب غذا کیں، دوائیں اور ماحول ہوسکتے ہیں جود ماغ اور اعصاب میں سوزش پیدا کردیں اور ان سے زہر پیدا
ہوکرجہم کو کھانا شروع کردیں۔ آتشک ایک مخصوص علامت ہے جس کے زخم کی ابتداء اعصائے مخصوصہ سے ہوتی ہے اور اس سے بعد اس کے
اثر ات اور زخم باتی جہم پرچیل جاتے ہیں۔ خاص طور پر حلق اور ناک، آئھ اور کان، ہاتھ اور پاؤں کی انگلیاں نمایاں طور پر اس سے متاثر ہوتی ہیں۔
لیمن بیضروری نہیں ہے کہ آتشک کی ابتداء صرف اعصائے مخصوصہ سے شروع ہو۔ بلکہ مادے کی شدو مداور خفت کی وجہسے دیگر اعصاء پر بھی اس
کی علامات شروع ہو سکتی ہیں۔ اس لئے تشخیص میں مریض کے مزاج اور اعصاء پر اثر ات خاص طور پر انب (Tissues) پر سوزش کا خاص طور پر

اُصول علاج کو پھر ذہن نظین کرلیں کد وافی اور اعصابی امراض کی سوزش میں اعصاب میں تیزی۔غدد اور جگر میں تحلیل اور دِل اور عضلات میں سکون ہوتا ہے۔ اس لئے نظر بیمفر واعضاء کے تحت جس مقام پرسکون ہوتا ہے، اس میں تیزی پیدا کر دی جاتی ہے، جس سے وہاں کی مطرف ہوجاتی ہیں، اور ان کی ممل تح یک کے بعد جسم کی حالت اس طرح بن جاتی ہے کہ دِل اور عضا احت میں مقاب میں تحلیل اور د ماغ اور اعصاب میں تح یک اور جگر وغدہ میں سکین ہوتی ہے۔ یعنی جہاں پر تسکین تھی وہاں پر تح یک ہوگی جہاں سوزش تھی وہاں پر وہ تح یک اور وہا نے تو اور وہاں پر تحلیل تھی اور اس سے ضعف تھا وہاں پر حدت ختم ہوکر سکون پیدا ہوگیا۔ بہی اعصابی اور د ماغی امراض کا اصول علاج ہے۔ چا ہے وہ سرے پیر تک کی مقام پر ہوں۔ البتہ سہولت کے لئے اگر اتنا اور کر لیا جائے وہ ہمزے کہا عصابی غدی تح کے سے بہلے اعصابی عضلات کی طرف ختال کیا جائے۔

بإدداشت

یا در کھیں کہ اصول علاج کلی طور پر صرف اتنا ہی ہے کہ دوران خون کے ساتھ ساتھ ہمیں اپی تحریکات اور علاج کو جاری رکھنا چاہئے دوران خون جو قلب اور عضلات سے شروع ہوتا ہے۔ جگر اور غدد سے گزرتا ہوا دیاغ اور اعصاب پر اپنی رطوبات پھینکتا ہے۔ پھر عضلات اور قلب کے انقباض سے واہر طوبات جذب ہوکر دوران خون میں ترشی اختیار کرنے کے بعد شامل ہوجاتی ہیں۔ بس اس دوران خون کے تحت امراض بھی ختم موجاتی ہیں اور کیمیائی طور پرخون بھی صاف ہوجا تا ہے۔۔

فرق

یادداشت کے لئے ہم اعصابی غدی اوراعصابی عضلاتی کا فرق پھرییان کررہے ہیں تاکونو آموز معالج مفالطے ہیں ندر ہیں۔اعصابی غدی ہیں اعصابی عضلاتی کا فرق پھرییان کررہے ہیں تاکونو ہوتی ہے۔رطوبات بھی زیادہ ہوتی ہے۔رطوبات بھی زیادہ ہوتی ہے۔رطوبات بھی زیادہ ہوتی ہے۔اس لئے ہیں، زخم زیادہ رستے ہیں،لین جلن بھی کم ہوتی ہے۔اس لئے

اگراعصابی غدی صورت کو پہلے غدی اعصابی کرلیا جائے تو تحریک بدلنے کے ساتھ ساتھ مرض کی تیزی میں بھی کمی ہوجاتی ہے۔

ہم اپنی تحقیقات میں آتشک کے نراور مادہ اقسام کے متعلق لکھ چکے ہیں۔ دہ بھی یہی دونوں صورتیں ہیں۔ یعنی مادہ آتشک اعصابی غدی ہے جواپ خاری مادہ ہے جواپ خاری اس محرح ہم مادہ ہے جواپ خاری اس محرح ہم مادہ ہے جواپ خاری ہم مادہ ہوتی ہے۔ گویااس طرح ہم مادہ آتشک کوز آتشک میں بدل سکتے ہیں۔ اگر کوئی معالج وقتی طور پر نبض یا قارور ہے سے بیفر ق معلوم نہ کر سکے تواس کو اصول علاج کے مطابق اعصابی امراض کا علاج اعصابی تحریک سے شروع کرنا جا ہے۔ طبیعت خود بخو درفتہ رفتہ منزلوں سے گزر کر ٹھیک ہوجائے گی۔ گھبرانے کی کوئی ضرورت نہیں امراض کا علاج اعصابی تحریک سے شروع کرنا جا ہے۔ صبیعت خود بخو درفتہ رفتہ منزلوں سے گزر کر ٹھیک ہوجائے گی۔ گھبرانے کی کوئی ضرورت نہیں

ہرعضو کے ساتھ جو دوتحریکیں وابسۃ کی گئی ہیں، وہ صرف سہولت کے لئے ہیں۔ در ندان کا اصول علاج پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔اس لئے اعصابی غدی اوراعصابی عضلاتی کے فرق ہے گھبرانانہیں جائے۔

ای طرح و بگرامراض کے علاج میں عضلاتی اعصابی اور عضلاتی غدی یا غدی عضلاتی اور غدی اعصابی وغیرہ تحریکات میں فرق اگر وقتی طور پر معلوم ندہو سکے تو کسی سنم کا فکر کئے بغیراصول علاج کے تحت صرف مفر داعضاء عضلات ، غد داوراعصاب میں ضرورت کے مطابق تحریک پیدا کر دینا کافی وشافی اور یقینی علاج ہے۔ ذیل میں ہم دونوں تحریکات کے مطابق ادویات کلھیں گے۔ لیکن اگر شخیص میں کوئی کی رہ جائے تو صرف عضلاتی ادویات استعال کریں اور یہی آتھک کا صبح وشافی اور یقینی وکمل علاج ہے۔ شرط یہ کہ غذا بھی اس کے مطابق رکھی جائے اور اگر ہوسکے تو ماحول بھی دیکھا جائے۔

علاج

مرض آشک کا آسان اور سیدھا سادھاعلاج میہ ہے کہ یونانی طریق علاج کے مطابق اخلاط اور مزاج کے تحت کیا جائے۔ یہ بات پھر ذہن نشین کرلیں کہ جب بلغم میں فساد اور تعفن پیدا ہو کر سودا بن جاتا ہے تو وہ جسم میں آشک کی علامات پیدا کرنا شروع کر دیتا ہے اور جب اس کے بالمثل خلط اور مزاج پیدا کیا جاتا ہے تو بلغم کی پیدائش اور اس کا فساد اور تعفن ختم ہونا شروع ہوجاتا ہے اور مزمن آشک ہمیشہ کے لئے ختم ہوجاتا ہے۔

چونکہ بلغم کی زیادتی اعصابی تحریک سے پیدا ہوتی ہے اوراس کے بالقابل عضلاتی تحریک سے بلغم ختم ہوجاتی ہے۔اس لئے عضلات کو تحریک دیں جو بالکل طب یونانی کے بنیادی اصولوں کے مطابق عمل کر کے جسم میں نیامزاج پیدا کر دیتا ہے،اس مقصد کے لئے ذمل کی ادویات استعال کریں۔ یہاں پر پھرتا کید کی جاتی ہے کہ عام ذہن کے اطباء عضلات کی دوتر یکوں کا خیال ندر کھیں جن میں سے ایک سرداورا یک گرم ہوتی ہے جوتر کیک بھی استعال کریں گے فائدہ شروع ہوجائے گا۔

تحقیقات فار ما کو بیا کے نسخ جوعضلاتی ہیں،استعال کر سکتے ہیں۔عضلاتی اعصابی مسہل،عضلاتی غدی ملین،ضرورت پرمسہل اور جب دیکھیں کہ خوفناک صورت اختیار کر گیا ہے تو اس وقت عضلاتی اعصابی اسیر،عضلاتی غدی اسیر یاعضلاتی اعصابی تریاق یاعضلاتی غدی تریاق استعال کرائیں لیکن اگر مریض کوقبض ہوتو عصلاتی یا عصابی مسہل یاعضلاتی غدی مسہل ساتھ شریک رکھیں۔ بلکہ کوشش سے ہونی چاہئے کہ مریض کوروز انددو تین اسہال ہوجایا کریں۔

زہریلی ادویات

ہم نے اپنی تحریروں میں ہمیشہ بیتا کید کی ہے کہ جہاں تک ممکن ہو، زہر کمی ادویات کا استعال نہ کیا جائے اور جب اس کے بغیر جارہ نہ ہوتو اس کولیل سے قلیل مقدار میں برتیں۔ چونکہ اکسیرات اور تریا قات میں زہروں کی آ میزش ہوتی ہے، اس لئے ان کا استعال اشد ضرورت کے وقت کیا کریں تا کہ معالج یامریض بھی غلطی سے یا جلد فائدہ کی خاطر زیادہ مقدار میں دوا کھالے تو نقصان نہ ہو۔

ياره كااستعال

آ پورویدک،طب یونانی اور فرنگی طب ہومیو پیتھی میں پارے کوآ تشک کے مرض میں استعال کیا جاتا ہے اور ہرطریق علاج میں اس سے یقینی فائدہ حاصل ہوسکتا ہے۔

بإره كے متعلق ہماری تحقیقات

کیمیا کی اصطلاح میں پارے کو خام چاندی کہتے ہیں اور ان دونوں کے ایک ہی تئم کے افعال واٹر ات بیان کرتے ہیں اور جہاں تک مزاج اور خلط کا تعلق ہے، چاندی اور اپنی خام حالتوں میں بلغم پیدا کرتے ہیں اور ان کا اثر اعصاب پر شدت ہے ہوتا ہے ۔ لیکن جب چاندی کا کشتہ تیار کیا جاتا ہے تو اس کا اثر عضلات پر پڑتا ہے اور اس کے علاوہ چاندی کی صورت میں بھی استعال کی جائے ، اس کے افعال واٹر ات میں کوئی تبدیلی ہوتی ۔ لیکن پارہ ایک ایس دوا ہے جو مختلف افعال واٹر ات کی اور بات کے ساتھ ال کر دوسری اور بات کے افعال واٹر ات میں تین کوئی تبدیلی ہوتی ۔ لیکن پارہ ایک ایس موالی ہوتے ہیں۔ تیزی اور شدت بیدا کر دیتا ہے۔ اس لئے آپورویدک اور فرنگی طب میں اس کے بے شار مرکبات ہیں جو طب یونانی میں بھی استعال ہوتے ہیں۔ مثلاً اس کا ایک عام مرکب بکل ہے۔ جو پارہ اور گذرہ مک کو ہم وزن ملانے سے آ دھ گھنٹہ تک کھر ل کرنے کے بعد تیار ہوجاتی ہے۔ اس کے افعال و اثر ات غدی عضلاتی ہوتے ہیں۔

ہم نے کبل کے نتنے میں بہتبدیلی کردی ہے کہ پارہ ایک حصداور گندھک سات جھے آ دھ گھنشہ تک کھر ل کریں تو کجلی تیار ہوجاتی ہے اور جہال کجلی کی ضرورت ہو،اس کواستعال کریں ، یہ کجل ہے بھی زیادہ مفیداور بہتر ثابت ہوتی ہے اور اس سے منہ بھی نہیں آتا۔

اس کا دوسرامشہور مرکب شنگرف ہے۔ جوگند ھک اور پارے کے ملانے سے تا بنے کے برتن میں پختہ کیا جاتا ہے۔ اس کے اثرات و
افعال عضلاتی غدی ہیں۔ اس کا تیسرا مرکب دار چکتا ہے جو پارے اور نمک اور دیگر کیمیائی ادویات کا مرکب ہے۔ اس کے افعال واثرات غدی
اعصائی ہیں۔ اس کا چوتھا مرکب شکچ رہے جو پارہ اور شکھیا کا مرکب ہے۔ یہ عضلاتی اعصائی ہے۔ ان کے علاوہ فرنگی طب کے علم الا دویہ ہیں اس
کے مزید مرکبات پائے جاتے ہیں جن میں سب سے پہلامشہور مرکب کیلول ہے۔ اس میں پارے کے نمایاں اثرات کے ساتھ سہل اور ملین
اثرات بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ اعصائی غدی ہے اس کے ساتھ کوئی نہ کوئی ملین ضرور دینا چاہئے نہیں تو فوراً منہ آجا تا ہے۔

پارے کی بیخوبی کہ دہ فوراً ہرتم کی ادویات میں تحلیل ہوکران کے اثرات کو بڑھادیتا ہے، بہت ہی کم ادویات میں نظر آتی ہے اور جن میں بیٹو بی پائی بھی جاتی ہے۔ ہم کی ادرموقع پراس کا ذکر کریں گے۔ اس کی دلیل میہ ہے کہ جب پارہ گندھک میں بیٹو بی پائی بھی جاتی ہے کہ جب پارہ گندھک سے ماتا ہے تو اس کا رنگ سیاہ ہوجا تا ہے۔ شکر ف کو جب پختہ کرتے ہیں تو اس کا رنگ شکر ٹی ہوجا تا ہے۔ جب اس میں نمک کی آمیزش کرتے ہیں تو اس کا رنگ زردی مائل ہوجا تا ہے۔ جب اس کو خلی تھو تھے ہیں ملایا جائے تو اس کا رنگ سلیٹی بن جاتا ہے۔ اس کے مختلف رنگ اپنے اندر مختلف اثر اس بھی رکھتے ہیں اور ضرورت کے وقت بیا کسیر کا کام دیتے ہیں۔

یا در تھیں کہ جس نسخے میں پارہ نہیں ہوتا وہ بھی اسپر کا کام نہیں کرسکتا۔ کیونکہ پارے کے افعال واثرات میں اتن شدت ہے کہ یہ برق رفتاری کے ساتھ مگل کرتا ہے۔

بیرونی طور پربھی پارہ اپنی مختلف صورتوں اور رنگوں میں مختلف امراض میں انسیر کا کام دیتا ہے۔اگر کیمیائی طور پربھی پارہ دبنی کی طرح پھٹ جائے تو بیر آ بے حیات بن سکتی ہے۔ جس کی ایک خوراک جسم کو کندن بناسکتی ہے۔لیکن میہ بہت مشکل عمل ہے جس کو پیفسیب ہوجائے، وہ بادشاہ ہوتا ہے۔

چندا ہم نکات

ہم نے اپنی تحقیقات میں بیٹابت کیا ہے کہ آتشک اگر چہ متعدی مرض ہے، تاہم اس کی ابتداء ایک اغذیداورادویہ ہے بھی ہوسکتی ہے جو اعصاب میں تاہم میں شدیدتر کیک بیدائش کو بڑھادیں۔اس لئے انسان کوخصوصاً ایسے لوگوں کو جن کواعصاب میں تحریک ہویا وہ بلغم کے مریض ہوں،ان کوالی اغذیداورادویہ ہے پر ہیز کرنا چاہئے ، جن سے ان کی تکالف میں اضافہ ہوتا ہے۔مثلاً:

(۱) سرد پانی کا زیاده استعال،سرداغذ بیکا زیاده کھانا۔ دریائی اورسمندری زندگی، ہر وقت رطوبت اورنمی میں گھرے رہنا۔مجھلی اور دریائی پاسمندری جانورکو بہت مدت تک استعال کرناوغیرہ۔

(٢) جن لوگوں كومرض آتشك ب،ان سے ملنے جلنے اور كھانے پينے ميں پر بيز لازى ہے۔

(۳) ایسے لوگوں کواس وقت تک شادی نہیں کرنی جاہئے جب تک ان کواس مرض سے پوری طرح آ رام نہ آ جائے۔ کیونکہ شادی کے بعد پیمرض بیوی کوبھی ہوجا تا ہے، جس سے وہ دیگررشتہ وارعور توں میں پھیل سکتا ہے اورا گراولا دیپیدا ہوجائے تو پیمرض بقینا اس میں بھی جاتا ہے۔ پھر یہی ہے چھیل کود کے میدان اور سکول و کالجوں میں دوسرے بچول اور ہمجو لیوں میں اس مرض کے پھیلانے کا باعث بنتے ہیں۔ کھیل کود کے دوران ماں باپ کوبچوں کے دوستوں پر خاص نگاہ رکھنی چاہئے۔ اور سکول اور کالج میں ایسے بچوں کو جب تک معالج کی تصدیق نہ ہو، داخلہ نہیں ملنا جاہئے۔

بن ، برا مریض کے ظاہری جسم پرزخم وغیرہ نہ ہوں تو اس کوعلاج کے دوران گھر سے باہر آنے جانے کی بندش نہیں ہونی چاہئے۔لیکن اگرجسم پرزخم ہوں اور خاص طور پران میں تعفن پیدا ہو جائے تو اس کو ہپتال داخل کرادیا جائے یا گھر میں رہنے کی تاکید کی جائے ، تاکہ اس سے دوسر ہے لوگ محفوظ رہیں۔

(۵) جب جسم میں درواورجلن کے ساتھ بدبودار پیپ اورتعفن پیدا ہوجائے تو کوشش بیرکرنی چاہئے کہ جلد ہی درو وجلن اور بدبودار پیپ رفع ہوجائے ، کیونکہ ایک طرف بیہ پیپ بدن میں جہاں بھی دوسری جگدگتی ہے وہیں زخم بنا دیتی ہے اور دوسری طرف دوسرے لوگوں میں امراض پھیلانے کا باعث بنتی ہے۔

(٢) يدبات يادر كليس كرجس فحض كجسم يس چور عياز في مادش بواس كجسم يرمرض آتشك كاجلد حمله بوسكتا ب-

(۷) بعض لوگوں میں جب آتشک کے سبب سے غدود پراثر ہوتا ہے تو تحلیل کے بعدان میں کھپاؤ کی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایمی صورت میں جسم میں فوراً حرارت کی کمی پورا کرنا چاہئے ۔ علاج کے دوران یمی کوشش ہونی چاہئے کہمریفن کے زخم لور در دوجلن جلدر فع ہو جائے اوراس سے بہنے والی رطوبت اور پیپ جلد سے جلد ختم ہو جائے ۔ اوراس امرکوبھی یا درکھنا چاہئے کہ کمل شفا تک مریض کوقیض ہرگز نہیں ہونی چاہئے ۔ (۸) اگر مرض صرف اعضائے مخصوصہ تک محد و د ہوتو اس میں مقامی ادویات کا استعال بھی ضروری ہے۔

(9) مرض کتنی بھی شدت اختیار کر جائے یہاں تک کہ گوشت گلنے سڑنے لگے تو بھی علاج سے گھبرا نانہیں چاہئے۔البتہ اسیرات اور تریا قات کے ساتھ سراتھ حرارت پیدا کرنے والی ادویات استعال کرائیں۔

(۱۰) علاج کے دوران میں ہمیشہ یہ پہلتشخیص کرلینا چاہئے کہ مرض آتشک کے زخم ہیں یا کسی اور مرض سے زخم پیدا ہو گئے ہیں ۔ تشخیص میں سب سے ہڑا ذریعیز بض و قارورہ ہیں۔ان کے علاوہ زخم ہمیشہ سطح پر ہوتے ہیں اوران کے علاوہ دیگرا مراض کے زخم جم کے اندر کی طرف سے باہر کی طرف آتے ہیں۔

(۱۱) یہ بات بھی یادر کھیں کہ جب جسم میں جگہ جگہ گلٹیاں بن جائیں تواس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ الحاقی مادے میں حرارت کی کی سے ختی پیدا ہوجاتی ہے اور بھی کہا ہے اور بیگ ٹلیاں حرارت کی کئی سے بیدا ہوجاتے ہیں اور بھی بہت ی موجاتی ہے اور بیگ ٹلیاں حرارت کی کئی سے بیدا ہوجاتی ہیں۔ اگر بیگلٹیاں بڑھ جائیں توان میں بھی بھٹ کرزخم پیدا ہوجاتے ہیں اور بھی بہت ی گلٹیوں کے زخم اسمے ہوکرا کیا بہت بڑازخم بنادیت ہیں۔

(۱۲) الحاقی مادے میں بختی پیدا ہونے کے بعد عصلاتی مادے میں تھیاؤ اور زخم بڑھنے لگتے ہیں،اورجسم متورم ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ اس کے بعد بیمرض ہڈیوں کی چھلی کونقصان پہنچا کرمردہ بنانا شروع کردیتا ہے۔

(۱۳) اگر مریض بہت ضعیف ہوگیا ہوتو اس کے علاج میں مقوی اغذیہ کا اضافہ کر دینا جا ہے اور مریض کوصاف سخرار کھنا جا ہے جس سے اس کے جسم میں بہت جلد طافت پیدا ہوکر مرض رفع ہونا شروع ہوجا تا ہے۔

بواسيري ماده

تین انسانی زہروں میں سے ایک زہر آتشکی مادہ کوہم بیان کر بچکے ہیں۔اب دوسرے زہر بواسیری مادہ کاذکرکرتے ہیں۔اس کے بعد ہم ان شاءاللہ تعالیٰ تیسر سے زہر سوزاکی مادہ کاذکر کریں گے۔ان زہروں کی تعریف ہم نے اس طرح کی ہے۔ تعریف زہر انسانی

انسانی خون اور رطوبات اورجہم میں ایسی حالت وصورت پیدا ہوجائے جیسے دیگر اقسام کے زہروں کے اثر ات سے پیدا ہوتی ہیں۔ یعنی جس جہم میں پیدا ہواس کوفنا کردے یا کسی دیگر جسم میں داخل ہوکر اس کوبھی فنا کردے یا اس میں بھی زہر ملی علامات واثر ات پیدا کردے اس زہر کا اثر فوری بھی ہوسکتا ہے اور رفتہ رفتہ بھی ہوسکتا ہے۔

پيدائش زهرانساني

جسم انسان میں جب کوئی مرض پیدا ہوتا ہے تو قوتِ مدا فعت (امیونٹی)اور قوت مد برہ (وائٹل فورس)اس کور فع کرنے کی کوشش کرتی رہتی ہے۔ جب وہ کمزور ہونا شروع ہوجاتی ہے تو پھزاس مرض کا زہرخون میں اکٹھا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ یہاں تک کہ وہ غالب ہوتا جا تا ہےاور رفتہ رفتہ جسم کوختم کردیتا ہے۔ یہی زہرجم کوفنا کردیتا ہے۔

دوسری صورت میہ کہ یہی زہر کسی دوسرے جسم پراٹر انداز ہوکراس جسم میں بالکل اسی قتم کے زہر ملے اثرات اور علامات پیدا کردے۔ تیسری صورت میہ ہے کہ جس انسان میں بیز ہر پایا جاتا ہے، اس کی اولا دمیں بھی یہی زہر ملے اثرات اور علامات پائی جاتی ہیں۔ میہ اثرات اورعلامات بالكل و يى ہوتى ہيں جو باپ ميں پائى جاتى ہيں۔اوّل صورت كانام بگاڑا عضاء، دوسرى صورت كانام جھوت چھات اورتيسرى صورت كانام اثرات ووراثت ہے۔ہم نے زہروں كے اقسام كے متعلق اس طرح بيان كياہے۔

اقسام انسانی زهر

چونکہ ان زہروں کی ابتداء بگاڑ اعضاء ہے ہوتی ہے اور چونکہ جسم انسان کے حیاتی اعضاء صرف تین ہیں، جن کوہم اعضائے رئیسہ کہتے ہیں یعنی دِل، د ماغ اور جگر۔ اس لئے بیز ہر بھی تین ہی اقسام کے ہوتے ہیں۔ جن کی صور تیس درج ذیل ہیں:

- (۱) اعصاب جن کامرکز د ماغ ہے،ان کے بگاڑ سے جوز ہرپیدا ہوتا ہے،اس کا نام زہر آتشک یا آتشکی مادہ ہے جس کوہم بیان کر چکے ہیں۔
- (۲) ندداورغشائے مخاطی، جن کا مرکز جگر ہے، ان کے بگاڑ ہے جوز ہرپیدا ہوتا ہے اس کا نام زہر سوزاک یا سوزا کی مادہ ہے جس کا ذکر ہم آئندہ کریں گے۔
- (۳) عضلات، جن کا مرکز دِل ہے، ان کے بگاڑ ہے جوز ہر پیدا ہوتا ہے اس کا نام زہر پواسیر یا بواسیری مادہ ہے، جس کا ذکر ہم اب کر رہے ہیں۔

یبی زہر بعض اوقات مختلف صورتوں میں نظر آتے ہیں اور ان سے مختلف علامات ظاہر ہوتی ہیں ۔لیکن اگر ان کا پوری طرح تجزید کیا جائے تو وہ ان نینوں صورتوں ہی میں نظر آتے ہیں۔

بإدداشت

یا در کھیں کہ آتشک جس کوانگریزی میں سفلس کہتے ہیں۔ بیند مرض ہے اور نہ ہی خود زہر ہے۔ بلکہ بیاس مرض کی علامت ہے جس کا زہر آتشکی مادہ ہے۔ آتشک اور آتشکی مادہ کا فرق سجھنا ضروری ہے، اسی طرح سوز اک اور سوز اکی مادہ کا فرق ہے اور بالکل اسی طرح بواسیر اور بواسیری مادہ میں فرق ہے۔

راز کی بات

دُنیا بھر میں جس قدر بھی زہر پائے جاتے ہیں، چاہوہ جماداتی ونبا تاتی اور حیواناتی ہوں، جن میں ہرتتم کے جراثیم بھی شریک ہیں اور چاہ اور میران تینوں اقسام سے باہر نہیں ہیں۔ اس لئے دُنیا میں صرف تین اقسام کے زہر، تین اقسام کی اور میران تینوں اقسام کے امراض اور تین ہی اقسام کے زہر، تین اقسام کی اور میران تین ہی اقسام کے زہر پائے جاتے ہیں۔ سین اقسام کی اور جس نمک (جو کھار اور ترشی کا مرکب ہے) ہیں۔ دُنیا میں یہی تینوں چیزیں خالص یا کم وہیش ملی جلی پائی جاتی ہیں۔ سین تین چیزیں خالص یا کم وہیش ملی جلی پائی جاتی ہیں۔ ان کے خواص پر حاوی ہونا تمام کا نئات پر حاوی ہونا ہے۔ اب ہم بواسیر کی ماہیت پر لکھتے ہیں، اس کے بعد بواسیری مادہ کی حقیقت پر کھیں گے، تاکہ دونوں کا فرق مجھا جا سکے اور علاج میں کسی شم کی مشکل پیدا نہ ہو۔

بواسيركي ماهيت

بوامیر سے مرادعام طور پرمقعد کے مقام پرمسوں کا نکل آنا ہے۔ یہ باسور کی جمع ہے، جس کے معنی ہیں مواد کا بہنا۔ چونکہ ان مسوں سے اکثر اوقات خون وآب زردادر ریاح کا اخراج ہوتا رہتا ہے، اس لئے اس کو بواہیر کہتے ہیں۔ جس کو انگریزی میں پاکٹر کہتے ہیں۔ یہ مستے عروق مقعد کے دھانوں پران کے کی بڑھاؤکی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں۔ جس کا سبب بالعموم سودادی غلیظ خون تسلیم کیا گیا ہے۔ یہ سودادی غلیظ خون

بذات خودسودا ہو یا کوئی دیگر خلط جل کر سودا غلیظ بن کرخون میں شامل ہوگئ ہو۔ یہ بھی تسلیم کیا گیا ہے کہ بعض اوقات صفراخون میں ملنے ہے بھی ہواسیر پیدا ہوجاتی ہے۔ کیمقعد پر بوجھ اور خارش رہتی ہے۔ شدت بواسیر پیدا ہوجاتی ہے۔ کیمقعد پر بوجھ اور خارش رہتی ہے۔ شدت کی صورت میں سوزش اور درد ہوتا ہے اور مسول سے مواو بہتا ہے اور خونی ہوتو خون آتا ہے جو بھی پاخانے سے پہلے اور بھی بعد میں آتا ہے۔ بعض اوقات بیا خانے کے ساتھ بھی ملا ہوا ہوتا ہے۔

بواسير كى اقسام

بواسیر کی دواقسام ہیں: ایک بادی، دوسری خونی ۔ پھرخونی کی بھی دوقتمیں ہیں۔ ﴿ جس میں مسول کے ساتھ خون آتا ہے، اس کودای یادامیہ کہتے ہیں۔ ﴿ جس میں مستے تو ہوتے ہیں مگرخون نہیں آتا، اس کوعمیا کہتے ہیں۔

مسول کی اقسام

بواسیر کے منے گافتم کے ہوتے ہیں۔ مختلف شکل وصورت کی وجہ سے ان کے نام بھی مختلف ہوتے ہیں۔ چندا قسام کے نام درج ذیل ہیں: آ علی (انگوری) جو انگور کی شکل کے ہوتے ہیں۔ آپ تینی (انجیری) جو انجیر کی شکل کے ہوتے ہیں۔ آپ ثولولی (مسوری) جو مسور کی شکل کے ہوتے ہیں۔ آپ تمری (محجوری) جو تشطی کی مانند بخت ہوتے ہیں۔ آپ تو ٹی (شہوتی) جو شکل میں لیے اور زم ہوتے ہیں۔ نوٹ: مسول کے مقعد کے اندراور باہر ہونے کے بھی دواقسام ہیں۔ بہر حال مندرجہ بالااقسام میں شار ہوتے ہیں۔

ریخی بواسیر

اس کوعر بی میں رت البواسیر کہتے ہیں۔اس میں مسے نہیں ہوتے۔اگر ہوتے بھی ہیں تو نمایاں نہیں ہوتے۔اس کی خاص علامات یہ ہیں: پیٹ میں ریاح دوڑتی پھرتی ہے، جوآسانی کے ساتھ اخراج نہیں پاتی۔ریاح جسم میں مختلف مقامات میں دوڑتی پھرتی ہے۔ بھی پیٹ و کمر میں اور مجھی مقعد اور آئتوں میں دباؤ ڈال دیتی ہے۔ پیٹ میں اکثر قبض رہتی ہے۔مقعد کی بواسیر کی طرح اور بھی چندامراض ہیں جن میں ستے پائے جاتے ہیں۔مثلاً آل بواسیر الانف آل بواسیر شفت آل بواسیر رحم وغیرہ۔

بواسيرالانف

ناک کی بواسیر، ناک کے اندر بدگوشت بیدا ہوجاتا ہے جوگلٹی کی طرح عام طور پرسفید ہوتا ہے اس کے ساتھ درد کم ہوتا ہے اور بھی بیہ گوشت سرخ اور نیلا ہوتا ہے۔ جس کے ساتھ دردشدید ہوتا ہے۔خصوصاً اگراس سے بدیودار زرد پانی بہدر ہاہو۔ اس سے ہوا کا راستہ ننگ ہوجاتا ہے۔ اور ناک کا بانسہ بھرجاتا ہے۔ حتیٰ کہ بیہ بڑھا ہوا گوشت ناک میں دکھائی دیتا ہے اور گاہے وہ بڑھ کراتنا لمباہوجاتا ہے کہ ناک سے یا تالو سے باہر آجاتا ہے۔ اس وقت اسے کبی اصطلاح میں علق (جونک) کہتے ہیں۔

ناک کے اندر جوزائدگوشت پیدا ہوجاتا ہے،اس کا سبب اس کی اندرونی رگوں میں خون سوداوی کا احتباس ہوا کرتا ہے۔اگرزیادہ تخت ہواور اس سے کسی قتم کی رطوبت نہ نکلے تو سرطان کی قتم میں شار ہو کر بمشکل علاج پذیر ہوتا ہے۔لیکن اگر زم اور بارطوبت ہوتو بہولت علاج پذیر ہوسکتا ہے۔

بواسيرشفت

ہونٹ کی بواسیر۔گاہے نچلے ہونٹ میں چھوٹے سے انگور کے برابر نیلے رنگ کا ابھار پیدا ہوجا تا ہے۔جس سے ہونٹ باہر کی طرف

لوث جاتا ہے اور درمیان سے بھٹ جاتا ہے۔ اس کو ہونٹ کی بواسیر کہتے ہیں اور گاہے نچلے ہونٹ میں سیاہ رنگ کا توت نما اُبھار پیدا ہوجاتا ہے۔ جس کی رنگت اور شکل و شاہت شہتوت جیسی ہوتی ہے۔ اس مرض کا سبب خون محترق ہوا کرتا ہے۔ جس سے صرف لب زیریں (نچلا ہونٹ) یا دونوں ہونٹ موٹے ہوجاتے ہیں اور ان میں شقاق (پھٹن) پیدا ہوجاتی ہے اور ہونٹ پرتوت نما اُبھار پیدا ہوتا ہے۔ اس میں مادہ کی شدت ہوتی ہے۔

بواسيررحم

رحم کی بواسر۔رحم کے اندر منے پیدا ہوجاتے ہیں۔اس کے منے دیکھنے اور چھونے سے معلوم ہوتے ہیں۔ یہ سنے درد کی شدت کے وقت سرخ ور نہ زرد رہتے ہیں۔ان سے میل کی مانندر طوبت فارج ہوتی ہے جس کارنگ سیابی مائل ہوتا ہے۔اس مرض کا سبب بھی سوداوی مادہ کی شدت ہوتی ہے۔ای وجہ سے اکثر رحم میں درداور رطوبت کی زیادتی رہتی ہے۔

فرنكى طب اورشحقيق بواسير

کرٹل بھولا ناتھ اپنی کتاب 'علم وعمل طب' میں لکھتے ہیں '' بواسیر ایک ایساعالمگیر مرض ہے کہ بہت ہی کم ایسے خوش نصیب آ دمی ہوں عرجواس آفت سے بری ہوں گے''۔ بواسیر بلحاظ مقام دوستم کی ہوتی ہے : (۱) خارجی جوخارج از مبرز ہوتی ہے۔ (۲) داخلی جومقعد کے اندرواقع ہوتی ہے۔

اله خارجی بواسیر

مبرز کے باہر کی جانب ایک یا دو سے بن جاتے ہیں، ان میں خارش اور جلن ہوا کرتی ہے اور قبض ہونے سے اور سردیا سخت چیز پر بیٹھنے سے ان میں ورم ہوکر درد اور سوزش ہوتی ہے اور بیار نہ چل پھر سکتا ہے۔ نہ بیٹھ سکتا ہے۔ رفع حاجت کے وقت درد پریشان ہوجا تا ہے۔ بھی بھی بیشاب بھی بند ہوجا تا ہے۔ اگر مے مین مبرز کے اوپر واقع ہوں، یعنی نیے دردں یانیے بروں تو اس قتم کی بواسیر کو درمیانی بواسیر کہتے ہیں۔

درحقیقت مبرز کے آس پاس کی جلد کے چنوٹوں کے اندر ڈھیلا پن واقع ہوکر ورم ہوجا تا ہے۔ یہی سے ہوتے ہیں اور متورم جلد کے اندر وریدوں کی ایک شاخ ہوتی ہے۔ یہ سے ہمیشہ خٹک ہوتے ہیں اور ان میں سے کسی قتم کا موادخون نہیں نکلنا۔ یہی اصل میں خارجی بواسیر اندرونی بواسیر کی علامت ہے۔ یعنی پہلے اندرونی بواسیر ہوتی ہے اور اس کے کچھ عرصہ بعد خارجی بواسیر بیدا ہوتی ہے۔

۲_داخلی بواسیر

مبرزے لے کر دوائج کے اوپر تک میے بنتے ہیں۔ یا تو مقعد کے گرداگرد چاروں طرف میوکس ممبرین میں وریدیں پھول جاتی ہیں یا ایک دووریدیں دائی طور پرمد ہوکریا توبلندیاں بیدا ہوجاتی ہیں یا پھرموٹے موٹے میے بن جاتے ہیں۔ مسول کی سطح کی قدر کھر دری ہوتی ہاور وہ سڑابری (فرنگی قسم کا بیر) کی طرح داندوار نظر آتے ہیں۔ یہ سے بھی کبھی پا خانے کے وقت مبرزے باہرنگل آتے ہیں۔ اورزورلگانے سے اس قدر پھول جاتے ہیں کہ پھراندر نہیں جاسکتے اوران میں ورم ہوکر سخت درداور سوزش ہوتی ہے۔ اندرونی بواسیر میں خون نہیں جاتا۔ مگر گاہے گاہے ضرور جاتا ہے یارفع حاجت کے وقت پا خانے کے پہلے یا بعد میں چند قطرے نگلتے ہیں۔ خاص کر جب قبض ہوجاتی ہے یا کھانے میں بے احتیاطی کی جاتی ہے۔

اندرونی بواسیر کی ایک شدید شم بھی ہے جس کا خون دورہ سے فارج ہوتا ہے۔ اس مرض کا دورہ اس طرح سے ہوتا ہے کہ چندروز پیشتر مریض کا ہاضمہ بگڑ جاتا ہے اور پیٹ بین آلر اور کھلیلی ہوتی ہے۔ ٹانگوں میں درد ہوتا ہے، بنڈ لیوں میں تکان اور دردموں ہوتا ہے۔ خصوصاً دردتیز چلنے یا سیڑھی چڑ ھے سے زیادہ ہو بھی بھی خفقان بھی ہوتا ہے اور ول بے تحاشادھڑ کتا ہے۔ رات کواچھی طرح نیند نہیں آتی سوتے ہوئے دفعتا الیامعلوم ہوتا ہے کہ ہاتھ پاؤں یابدن کا اور کوئی حصر من ہوگیا ہے اور من ہونے پر بیار چونک کراُٹھ کھڑ اہوتا ہے، دوسری کروٹ لیٹ کرسوجاتا ہے۔ تھوڑی دیر بعد چروبی کیفیت بیدا ہوجاتی ہے۔ ان ایام میں پیشاب بھی چند بارزیادہ آتا ہے۔ غرضیکداس قسم کی علامات دو تین دِن رہ کر قبض ہونے کے ساتھ یا بغیر تین کے خون جاری ہوجاتا ہے اور خون نہایت کشرت سے جاتا ہے۔ مسہل کرتے رہویا پاخانہ صاف ہوتا رہے تو بھی خون جاری رہتا ہے۔ رفتہ رفتہ خون خون جاری ہوجاتا ہے اور علامات دور ہوجاتی ہیں۔ بواسیر کا دورہ مہینہ یا دوم ہینہ میں ایک بار ہوتا ہے۔ گر شدید عالتوں میں یا ہے احتیاطی کرنے کی صورت میں پندرھویں دِن یا ہفتہ وار ہوتا ہے اور کہی خون ہرروز آتا ہے اور بالکل نہیں رُکتا اور مریض سفیدریگ مخین اور کہورہ کر میاتھ سے خراش ہوجاتا ہے اور چل پھر نہیں سکا۔

بواسيرا ورفرنگی طب کی تحقیق

بواسیر کوایک عالمگیرمرض کہا گیا ہے۔جس کی چندوجوہات بیان کی گئی ہیں۔اقال سیکرمقعد میں عروق وشریا نیں عموی واقع ہوتی ہیں۔ حالانکہ اور سارے امعاء میں عرضا پائی جاتی ہیں۔ان عروق میں دوسری وریدوں کی طرح مصارع نہیں ہوتے اور نتیجہ اس کا یہ ہوتا ہے کہ خون اپنے وزن سے ہمیشہ نیچے اُتر نے کا رُخ کرتا ہے۔اور مقعد کے عروق میں ایک قتم کا ہروقت امتلاء موجودر ہتا ہے۔

دوسرے دریدوں کے اطراف میں عضلات یا دوسرے اعضاء ہوتے ہیں جن کی مجاورت سے دریدیں کچھ نہ پچھ دنی ہوئی اور کسی ہوئی رہتی ہیں۔ مقعد کی اندرونی سطح میں جہاں پر بیدوریدیں واقع ہوتی ہیں کوئی چیز اس قتم کی موجود نہیں ہے جو دریدوں کوسنبھالے اوران کو دہا کر کس دے اور گاہے گاہے خالی کردے۔ بیداری کی حالت میں انسان ہروقت کھڑا ایا چاتا پھر تار ہتا ہے یا پھر پچھ پیٹھ کر کام کرتا ہے۔ ان دونوں صورتوں میں مقعد کے عروق کے اندرخون کا رُخ کشش تقل کی وجہ سے نیچے کی طرف ہوتا ہے۔

سیگویا خلقی اسباب ہیں۔ جو ہماری بشریت کے دارث ہیں ادر ہر فرد وبشر میں موجود ہوتے ہیں۔اب ان کے ادپراگر ادراس قتم اسباب داقع ہوجا کیں جن سے امتلائے امعاء زیادہ ہوجائے تو فور أبی خبیث مرض نمودار ہوگا ادر تاد دام الحیات قائم ہوجائے گا۔

اس قتم کے اسباب میں زیادہ کھانا یا اس قتم کی اشیاء کا کھانے پینے میں استعال کرنا ہے جن سے سوئے ہضم ،قبض اور امتلاء پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً ثقل اور مرغن اشیاء مرج مصالحہ، اچار،شراب، گوشت ۔ زیادہ آرام طلی اور بیٹھے رہنا اور ورزش ندکرنا، جس سے کھانا اچھی طرح سے ہضم نہیں ہوتا اورقبض رہتا ہے۔ مسہلات کا زیادہ استعال کرنا بھی مصر ہے۔

مردول کو بیمرض برنسبت عورتوں کے زیادہ ہوتا ہے۔ جس کا باعث بیہ ہوتا ہے کہ عورتوں میں ماہواری (حیض) آنے کے سب سے
تحقیہ ہوتار ہتا ہے۔ اس مرض کا زیادہ زورتمیں برس کے بعد ہوتا ہے اورخود بخو دکم ہوجاتا ہے۔ مگر بڑھاپے کی عمر میں جب مثانہ اور پراسٹیٹ گلینڈ
(غدوداصلیل) کی بیاریاں پیدا ہوتی ہیں اور پیٹا ب اور پا خانہ کرتے وقت زورلگا ٹا اور کو نتھنا پڑتا ہے تو بواسیر پھر نمودار ہوجاتی ہے۔ کرم امعاء دریگر
اورام قولون وستقیم بھی اس کے موئید اسباب ہوتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس کسی سخت یا سرد چیز پر بیٹھنا اور سائیکل کی سواری بھی بواسیر کے لئے مصر
ہے۔ عورتوں کو ایام حمل میں یا جب کسی قسم کے اورام اور ٹیومر (رسولی) رحم یا خصیتین میں پیدا ہوجا کیں جن سے حوض الورک میں وزن بڑھ کر حموق

کا امتلاء ہوجا تا ہے۔ بواسیر ضرور پیدا ہوجاتی ہے۔ بواسیر بعض مریضوں میں علامات پیدا ہوا کرتی ہیں۔ امراض کبد وقلب جن میں ورید باب کے شاخوں میں امتلاء ہوتا ہے بواسیر بھی ضرور پیدا ہوجاتی ہے اس لئے کہ وہ اور مقعد آخر میں ورید باب میں جا کرختم ہوتے ہیں۔

تبعض لوگوں میں بیمرض خاندانی اورموروثی ہوتا ہے۔ خصوصاً سوداوی مزاج کے لوگوں میں۔ بلکہ اغلب خیال یہ بھی ہے کہ نقر س اور نیور بلجمیا بعنی وجع عصب ہے بھی اس مرض کا پچھ نہ پچھتاتی ہے۔ اس طور پرایک خاندان میں باپ گونقر س میں مبتلا ہوتا ہے۔ لیکن اس کے دولڑ کے یا ایک لڑکا اور ایک لڑکی میں سے ایک کو نیور بلجمیا ہوگا ، دوسرے کو بواسیر بلکہ ایسا بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ ایک ہی شخص کو بواسیر اور نیور بلجمیا تھا۔ جب بواسیر کا خون بند ہوجا تا ہے۔ بواسیر نیور بلجمیا تھا۔ جب بواسیر کا خون جن ہتا ہے تو نیور بلجمیا کا دور نہیں ہوتا اور جب نیور بلجمیا کا ذور ہوتا ہے تو بواسیر کا خون بند ہوجا تا ہے۔ بواسیر کے مریضوں کو دوا می دیر یکوسل وغیرہ در یدوں کے امراض بھی اکثر ہوا کرتے ہیں۔ خونی بواسیر ہمیشہ دورہ سے زور کرتی ہے جس کے سبب دائر ہامراض لیعنی نقرس و نیور بلجمیا کے ساتھ اس مرض کا رشتہ اور مشکلہ طور پر ثابت ہوتا ہے۔

فرنگی طب کی غلط نہی

فرنگی تحقیقات میں پہلی غلطی ہے کی گئی ہے کہ بواسیر کے عالمگیر ہونے کی ایک وجہ یہ بنائی گئی ہے کہ مقعد میں عروق وشرائن عمودی واقع ہوتے ہیں۔ بیگو یاضلق سب ہے ۔حقیقت بیہ ہے کہ انسان میں ضلقی طور پر بچھ بھی خرابی نہیں ہے۔ کیونکہ انسان مسلمہ طور پر اشرف المخلوقات ہے اور خداوند تعالی نے بھی قرآن حکیم میں فرمایا ہے:

﴿ لَقُلْ حَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيْهِ ﴾ "البية تحقق بم في انسان كوبهترين بناوث يربيدا كيائ -

پھرانسان کی تخلیق پراعتراض غیر مناسب اوراس کی حقیقت کا نہ جاننا ہے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ مقعد کی عروق اورشرائن کو عمودی اس کئے رکھا گیا ہے کہ وہاں پراعصاب کی کثرت ہے۔ تاکہ تحریک سے وہاں غدود اپنی رطوبات کو آسانی سے نیچے کی طرف گراسکیں۔ جس سے پاخانہ اور ریاح آسانی سے اخراج پاسکیں۔ اگر مقعد کے پاس بھی ان کی عمودی صورتیں نہ ہوتیں تو مواد وہاں پرزکار ہتا اور متعفن ہوکر باعث فساد ہوتا۔ جس سے تکلیف وہ امراض کا بیدا ہونا بھین ہے۔ اگر خلقی سبب تعلیم کرلیا جائے تو بھریم رض ہر خص کو ہونا چاہئے۔ گرابیا نہیں ہے۔

دوسری پیدوجہ بیان کی گئی ہے کہ عضلات اور دیگراعضاء ہے مجاورات کے دباؤ اور کساؤسے بواسیر کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔اس دباؤ اورا کساؤ کا کوئی سبب پیش نہیں کیا گیا جو بالکل ہے دلیل ہے۔البتہ دیگراسباب میں پیکھا گیا ہے کہ بیداری کی حالت میں انسان ہروقت یا گھڑا ربتا ہے یا چاتا بھرتار ہتا ہے یا بچھ بیٹھ کرکام کرتا ہے۔ان دونوں صورتوں میں مقعد کے عروق کے اندرخون کا زُخ بوجہ ششش آقل کے نیچے کی طرف کو ہوتا ہے۔

جاننا جائے کہ چلنا پھرنا مرض بواسیر کے لئے بے حدمفید ہے۔ البتہ بیٹے رہنا، چونکہ حرکت کے خلاف ہے، اس لئے قبض کی صورت پیدا کر ویتا ہے۔ لیکن ان دونوں صورتوں کا تعلق کشش تقل ہے پہنہیں ہے۔ جب کہ ہم دیکھتے ہیں کہ بے تھارا پیے امراض ہیں جن میں دورانِ خون نیچے کی طرف ہوتا ہے اوراسی طرح بہت ہے ایسے امراض ہیں جن کا تعلق او پر کی طرف ہوتا ہے اوران پرکشش تقل کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔

یادر کھیں کہ جم میں دوران خون نیجے کی طرف اس وقت ہوتا ہے جب دماغ اوراعصاب میں تحریک ہواوردوران خون او پر کی طرف اس وقت ہوتا ہے جب جگر اور غدد میں وقت ہوتا ہے جب جگر اور غدد میں وقت ہوتا ہے جب جگر اور غدد میں تحقیقات دوران خون اور قانون فطرت کے خلاف ہیں اور تجربہ اور مشاہدہ ان کو غلط قر اردیتا ہے۔

جہاں تک دباؤ اور کساؤکی حقیقت کا تعلق ہے، اس کے متعلق فرنگی طب خاموش ہے۔ اس کی حقیقت ہم ذیل میں درج کرتے ہیں۔
معدہ کی بناوٹ میں زیادہ تر عضلات کا تعلق ہے جن کا کام ترشی (ایسڈیٹی) پیدا کرنا ہے، جس سے وہ غذا جومعدہ میں داخل ہوتی ہے نصر فت تحلیل ہوتی ہے بلکہ اس سے ہضم بھی ہوتی ہے۔ لیکن جو غذا معدہ میں پورے طور پر تحلیل ہوتی ہے، بلکہ اس سے ہضم بھی ہوتی ہے۔ لیکن جو غذا معدہ میں پورے طور پر تحلیل نہ ہو سکے، چاہے غذا تقیل ہویا ترشی میں کی ہوتو وہ غذا معدہ میں پڑی رہتی ہے، اس میں فساد و خمیر پیدا ہو کر نقص پیدا ہوجاتا ہے جس کے نتیجہ میں وہاں پر ریاح کی کثر ت ہوجاتی ہے۔ اس ریاح اور تبخیر کی زیادتی سے عضلات وامعاء اور عروق و شریان میں دباؤ اور کساؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں وہاں پر ریاح کی کثر ت ہوجاتی ہے۔ اس ریاح اور تبخیر کی زیادتی سے عضلات وامعاء اور عروق و شریان میں دباؤ اور کساؤ پیدا ہوتا ہیں۔ ہے۔ اس کے مسلسل اثر سے بھی و بواسیر اور سے بیدا ہوجاتے ہیں۔ ان حقائق سے تابت ہوا کہ بھی و بواسیر اور تبخیر و مسے عضلات کے افعال میں تیزی نہ ترشی کی زیادتی سے بیدا ہوتے ہیں۔ اس میں تیل ورشی اور گوشت و خشک اشیاء مصریا کی جاتی ہیں۔

بواسيراور ہوميو پيتھي

ہومیو پیشی میں امراض کا تصور نہیں ہے۔ صرف علامات کو مدنظر رکھ کر علاج کیا جاتا ہے۔ بیعلامات وہ ہیں جو کسی مفرد دوا کے کسی تندرست انسان کو کھلانے سے پیدا ہوتی ہیں۔ ظاہر میں جسم انسان اور ادویات کے تعلقات کو ذہن نشین کر نے کا بہترین نظریہ ہے، بلکہ جسم انسان میں جو تکالیف پیدا ہوئتی ہیں ،ان کے جانبے کا ایک بہت اچھا ذریعہ ہے۔ لیکن کلی طور پر انسان کی تکالیف کو اس نظریہ اور ذریعے سے سمجھا نہیں جا سکتا اور جب کہ ایک ہی علامت کے لئے بہت می ادویات ہوں تو پھر ان کا ذہن نشین کرنا ایک مشکل امر ہوجا تا ہے۔

حقیقت میہ ہے کہ طب و آ بورویدک اور فرنگی طب (ڈاکٹری) میں ادویات اور علامات یا امراض کو باہم تطبیق سے پہلے ان علامات کو سمجھنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ بلکہ فرنگی طب میں یہ کوشش اب تک جاری ہے اور اس کوفن علاج کا ایک علیحدہ حصہ بنا کر اس میں شامل کر دیا ہے۔اس علم کو پیتھا لوجی (ماہیت) امراض کہتے ہیں۔جس میں کسی علامات یا مرض کی بیدائش وتر تیب اور اس کے نتائج پر روشنی ڈالی جاتی ہے۔

طب اور آیورویدک میں ماہیت امراض چونکہ اخلاط اور دوشوں کے ماتحت ہے۔ اس لئے ہر مرض کے ساتھ ہر علامت کو جوجسم انسان میں پیدا ہوسکتی ہے۔ اس کو بچھنے کی کوشش کی گئی ہے۔ یہاں تک کہ ان کے اسباب کوبھی بغیر سمجھے نظر انداز نہیں کیا۔ مگر ہومیو پیشی میں نہامراض کا تصور ہے اور نہ ہی اسباب کا ذکر ہے۔ اس طرح اسباب سے لئے کرامراض تک علامات میں جوصور تیں بنتی بگرتی ہیں ، اور ان میں کی بیشی ہوتی ہے، ان سے معالج ناوا قف رہتا ہے۔ الی صورتوں میں امراض وعلامات کی ابتدائی وانتہائی اور پیچیدہ حالتوں کو بچھنے سے وہ قاصر رہتا ہے۔

ان حقائق کوس منے رکھا جائے اور بواسیر کی ماہیت پرغور وفکر کیا جائے تواس کی علامات کی پیدائش، ان بیں تبدیلیاں اور تر تیب ونتائج کی جوصور تیں پیدا ہوتی ہیں ان سے ایک ہومیو پیتے بخبر ہیں رہتا ہے۔ ان کی کتب بیں بھی وہی علامات درج ہیں جوطب و آپورویدک اور فرنگی طب بیں امراض کے ناموں سے موسوم ہیں۔ چونکہ ان کے ہاں امراض کا تصور نہیں ہے، اس لئے امراض اور علامات کا فرق نہیں کر سکتے ۔ پھران کے ہاں اکثر علامات مرکب ہیں جن کو دیگر طریق علاج بیں امراض کا نام دیا گیا ہے۔ بیسب اس لئے ہے کہ ان کے ہاں ندمرض کاعلم ہے اور نہ ہی علامت کی حقیقت ہے۔ بہر حال ہومیو پیتی نے بواسیر کی علامات کے لئے جن ادویات کا ذکر کیا ہے وہ درج ذیل ہیں:

الله الى كيوس به وكاستنم الله الدون الله المبين مليفيها فله آرسينكم الله سلفر الله يبيلا و وناهي كلكير يا كارب كاك كاربود يجي ثيبلس الله كاستيكم الله كالن سونيا الله و اياسكوريا فله كريفائش الله جيما ميلس الله بائيز راسش الله اكنيسيا الله كارب الله ميورا فك البيرة الله نائم ك البيرة الله تكس واميكا الله فاسفورس الله بود وفائيلم الله رساكس الله سيبيا الله الكونا ئن ـ

علامات إدوبيه

ان ادویات کی ہومیو پینتی علامات کتب میں درج ہیں۔اگر ہر دوا کی علامات کو تفصیل کے ساتھ سرسے یا وُں تک بیان کیا جائے تو بہت طوالت ہوگی ،اس کئے صرف انہی علامات کو یہاں لکھا جائے گا جن کا تعلق بواسیر ومقعدا ورمسوں کے ساتھ ہے۔ تا کدان کے تعلق کو سیجھنے میں آسانی ہوا ورعلاج میں سہولت رہے۔

- **ﷺ ایسی کیولس ھیو کاستیفم**: مے لمجاورارغوانی رنگ کے بڑھے ہوئے جن سے قلیل ساجریان خون ہوتا ہے۔ فارش اورجلن دار درد جن کے ساتھ مقعد میں بھراؤ اور خشکی کا احساس ہو۔ کمر اور پیڑو کے حوالی میں شدید دکھن ہو۔ جس کے ہمراہ پیٹیے میں ختی ہوجس میں چلنے بھرنے سے اضافہ ہو۔ متواتر کمر درد جو پیڑواور چوتڑوں کومتا ٹرکرے۔
- ا ایلو: بواسیر کے مسے انگوروں کے پچھوں کی طرح لٹکتے ہوئے۔جس کے ساتھ امعائے ستقیم میں متواترینیچے کی طرف دباؤر ہے۔مسول میں شدید حرارت اور بے چینی جسے سرد پانی سے آرام محسوں ہو۔شدید دباؤجس کے ساتھ خونی یا جیلی نما خونی پاخانے۔سردرد دھیما دھیما اور سربوجھل۔اس کے ساتھ جگر میں میٹھا میٹھا درد۔یا خانہ پھرنے کے دوران اور بعد میں نقاجت کا احساس۔
- **ﷺ ایسکونسانست**: خونی بواسیریدایک مرکب علامت ہے۔اس میں خون ، در د،مسوں اور قبض کا تصور شامل ہے۔مقعد بیس نیش زنی اور دباؤ۔جلد عام طور پرخشک متواتر ہے آرامی۔مریض حیب جاپ ندرہ سکے دموی مزاج اور پرخون اشخاص۔
- اس میلفیکا: بواسر میل فیگ مارنے والے جلانے والے اور کیس وار در دجنہیں شندے پانی ہے آ رام ملے قبض جس کے ساتھ اس طرح کا احساس ہوکہ پا خانہ کرتے وقت کوئی تنگ چیز ٹوٹ جائے گی۔ وائیس نصیۃ الرحم کا بڑا ہوجانا۔ چھاتی کے بائیس مصد میں ور داور کھائی۔ اس طرح کا احساس ہوکہ پاخان کی بائیر حصد میں ور داور کھائی۔ گئا آ سیفکھ: بادی بواسیر جوآگ کی مائند جلے۔ خاص کر رات کے دقت نیند حرام ہوجائے۔ ون کے دفت نیش زن در د خصوصاً جاتے دقت سخت تشویش، ہے آ رامی اور موت کا خوف، بہت بیاس، مریض تھوڑ اتھوڑ اپنی بار بار بے۔ جملہ علامات رات کے دفت خراب دخصوصاً نصف شب کے بعد۔
- **ﷺ بیلا ڈونی**ا: خونی بواسیر جونہایت ہے حس ہوتی ہے اور ذراسا چھو لینے سے در د کمریس اس امر کا احساس جیسے ٹوٹ جائے گی۔ در د کا ایکا کیک ظاہر ہوتا اور پھراس طرح بند ہوجانا۔ سرکی طرف خون کی زیادتی جس کے ہمراہ کن پٹیوں میں در د، مریض نیند کی طرف مائل گرسونہ سکے۔
- ا کی کلکیویا کارب: سے سوج ہوئے اور باہر نکلے ہوئے جن سے کافی مقدار میں خون خارج ہو۔ امعائے متنقیم میں چین اورجلن۔ مریض آرام سے ندرہ سکے۔ امعائے متنقیم میں کھپاؤ اور کانے والا در دجس کے ساتھ در دائلیزی کا احساس خاص کر پاخانہ پھرنے کے بعد۔ ماہواری جلد جلد اور بکٹرت، پاؤں شنڈے اور نمدار، سیر حیوں پر پڑھنے ہے در دسر۔
- کاربو ویجی ٹیبلس: مسے سوج ہوئے اور باہر نکلے ہوئے۔ جن سے کافی مقدار میں خون خارج ہو۔ امعائے متنقیم سے چھلنے والی رطوبت کا اخراج جس سے سخت بدیوآئے۔مسول میں گدگدی، خارش اور جلن۔ پا خانے بدیودار۔خونی بلغم کے ترش اور گلی سڑی غذا کے ڈکار جن کے ساتھ انتزیول سے بہت زیادہ ریاح کا اخراج۔
- **ﷺ کاستیکم:** مے بڑے اور پردروجو پاخانے کوروکیں۔ چھونے سے مسول پرنیش زنی اورجلن۔ چلنے پھرنے میں نا قابل برداشت اذیت کرور،خنازیری مزاج اشخاص جن کا چرو ذرو ہو۔ بیٹ میں بھراؤاور دباؤ جیسے پھٹ جائے گا۔
- الله سونيا: بواسير بادى ياخونى جس كساته ايدا حساس كويا امعائم متقيم من ككرياريت الكريى بردائى قبض يا فاف في

ملكے رنگ كےسدے جن كےساتھ مقعد ميں بلكا بلكا در دحيض كے وقت در دشام كے وقت تكاليف ميں اضافد في كے وقت آرام ـ

🗱 ڈایا سکوریا: بواسرانگوروں کے بچھوں کی مانند مقعد کے اردگر دجس ہے خون نہیں نکاتا۔ مقعد سے لیس دار بلغم بلا ارادہ خارج ہو۔ پرانے بواسیری مسوں سے لے کرچگر تک برچھی لگنے کے سے درو۔ یا خاند سیاہ رنگ کا سخت اور ڈ لے دار۔

ا کی ایٹ انٹیس: بواسیر کے ساتھ امعائے متعقیم کا اخراج مسول کے درمیان پر در داور جلن دار شگاف امعائے متعقیم میں جلن خارش اور چیمن ۔ خروج امعائے متعقیم بغیر زور لگائے واقع ہوجائے جیسے کہ مقعد کا بند فالج زوہ ہور ہا ہو۔ قبض مزمن جس کے ساتھ سخت دشوار گزار اور گانٹھ دار آیا خانے ، جلد بیار اور اس پر پھنسیال وغیرہ جن سے لیسد ار رطوبت خارج ہو۔ مقعد میں شگاف ہو۔

ت عیمامیلس: بواسیرجس سے بکثرت خون خارج ہوجس کے ساتھ جلن اور سوزش اور بعض اوقات مقعد چھل جائے ۔ تھوڑا ساخون نکل جانے سے بھی تکان اور نقامت ۔ ایبامحسوس ہو کہ گویا کمرٹوٹ جائے گی ۔ ناک معدویا امعاء سے ست جریان خون ہوتا ہو۔

ﷺ هائی ڈواسٹس: بواسر سے قلیل خون خارج ہونے پر بھی نقامت طاری ہوجائے ، قبض، پاخانے ڈلی دار ، جھی ہے ڈھکے ہوئے ، قولنج رحی جس کے ساتھ نقامت اور شدید تم کی کمزوری معدوی شروب جانے کا احساس۔

الکیدشیدا: بواسیر کے ساتھ امعائے متنقیم میں کافی اوپر گولی لگنے کا سادرد۔ مسے ہر مرتبہ پاخانہ پھرنے پر باہرنگل پڑیں اور انہیں اپنی جگہ واپس رکھنا پڑے۔اعضاءاس طرح سوزش سے پر ہوں جیسے چھل گئے ہوں۔ جب پاخانے کھلے ہوں تو اخراج خونی اور در دبہت شدت کے ہوں۔ پیڑو کے موالی میں تھینچ دار در دہوں۔ مریض غم زدہ اور معدہ میں خلاکا احساس ہو۔

الله كالى كادب: مس لمباور پر در دمول جو پیثاب كرتے وقت كانى بابرنكل آئيں۔ پاخانے لمباور دشوار گزار جسے كدامعائے متقیم كى مستقیم كى وجہ سے ايكى عالت موگئى ہو۔ پاخانہ پھرتے وقت سوج جائيں اور ان سے خون بہد لكے اور اس كے ساتھ ان بس چسن اور جلن ہو۔ شديد قبض ہواور پاخانہ پھرنے سے ايك يادو كھنے قبل سرائيمگى ہوجس كے ساتھ تولنج كى چبين دار در دمو۔

کلا میدودانگ ایسد: مے باہر نکلے ہوئے جن میں جلن اور سوزشی در دہوں۔ مے نیکوں اور نہایت پر س اور پر در د۔اعضاء میں شدت کی سمجلی۔ جس کو کھجلانے سے آرام نہ ہو۔ یا خانے کے ساتھ خون کا اخراج۔ پیشاب کرتے وقت مقعد باہر نکل آئے۔

الله خاشتوک ایست: خونی بواسیر جس کے مسے ہر مرتبہ پاخانہ پھرنے کے بعد باہر نکل آئیں۔خون کا رنگ چکیلا، سرخ اور جما ہوالیکن تھکے دارنہیں ہوتے، امعائے مستقیم میں تیز کا شنے والا در دجو پاخانہ پھرتے وقت کی گھنٹوں تک قائم رہاور کھلے یا خانے کے بعد خراب ترین حالت پرانے بواسیری سے جن سے بہت زیادہ کیج خارج ہو۔ یا خانہ پھرنے کے بعد شدت سے خون خارج ہو۔مقعد میں شگاف پڑجا کیں۔

ا نکس وامیکا: خونی یابادی بواسیر۔مسول میں جلن دار درداور چیمن، پاخانہ پھرنے کے وقت بلکے سرخ رنگ کاخون خارج ہو۔ پاخانہ پھرنے کا طاحت بار بار ہو۔دائی قیض۔ مریض نہایت متلون اورا لگتھلگ رہنا چاہتا ہو۔ پیٹے رہنے کی عادت اور شراب خوری میں مبتلا۔ ایک فاسفووس: خونی بواسیر جس کے ساتھ نیزہ لگنے کا سادرد۔ ہر مرتبہ پاخانہ پھرنے پرایک چھوٹی سی دھار کی صورت میں خون خارج ہو۔ امعائے متنقم میں پھوڑے پیدا ہوجا کیں۔ جن سے خون اور پیپ نگلتی رہے۔ پاخانہ باریک لمبااور بحت دشوارگز ار۔

الله بودو فانيلم: زيگل كدوران مين بعدازال بواسيراورخروج مقعدانقباض رحم اوراس كساته قبض اور بچددانى كابرااور پهيلا موار منا-جس كي وجهد جيد بستريري پڙسد منه ير مجبور موجاتي ہے۔

🗱 پلسٹلا: زیادہ تربادی بواسرجس کے ساتھ مسول میں وروانگیز بوجھ رہے۔ امعائے متقیم میں چھن اور خارش اور مقعد کی سوزش، پیچیدہ اور

ڈھیلی قبض، جس کے ساتھ صبح کے وقت متلی اور منہ بد ذا کقد مریضہ کی طبیعت رو نے والی اور شکایت وشکوہ کرنے والی بیٹھی حالت سے اُٹھنے پر دوران سربہ جملہ علامات شام کے وقت خراب تز۔

- پ استاکس: بواسر پرسوزش۔ ریاح، سے ہر مرتبہ پاخانہ پھرنے سے باہر نکل آئیں۔ کمریش کھپاؤ، جواو پرسے نیچے کی طرف ہوتا ہو۔ امعائے متنقیم میں دباؤ اور تناؤ۔ چھوٹی کمر میں ایسا دردگو یا کہوہ پھٹ گئ ہے جسے حرکت سے آرام معلوم ہو۔ بھیگ جانے اور بوجھا ٹھانے سے حالت خراب تر۔ مریض کی خلقی عادت وجع المفاصل کی طرف داغب۔
- ار درداور المعلق المعل
- که معلقو: بواسیرخونی ہویابادی۔ پاخانہ پھرنے کی بار بارحاجت، جوایک رقیق خونی اخراج کے بعد بھی بدستورقائم رہے۔مقعداور موالی مقعد میں نیشن زنی کی طرح جلن اور سوزش۔ پاخانہ پھرتے وقت خروج مقعد۔ کمر میں شدید چھن دار درد۔ پیشاب کرتے وقت مجری البول میں جلن دار درد۔ نقاحت اور کمزوری کے دورے جو خصوصاً کھڑا ہونے یا چلنے پر واقعہ ہوں۔ سرکی چوٹی پرمتوائر حرارت پیدا کرنے والی گری۔

ان ادویات کےعلاوہ بعض کتب میں دیگرادویات بھی درج ہیں۔ جن میں (۱)لیکسس (۲)انا کارڈیم (۳)مرکیوریس (۴) کروٹن ٹگ (۵) کمینتھر (۲)تھوجا (۷)ایسکولس ہیو کاشینم (۸) کالن سوینا (۹) انٹی موٹیم کرڈم۔اور (۱۰) رہٹیدیا وغیرہ شامل ہیں۔ہم نے طوالت کے پیش نظران کی علامات کونظرانداز کردیا ہے۔ یہ کتب میں درج ہیں۔

ہم نے ہومیو پیتھک علامات کے تحت پچیس ادویات ورج کردی ہیں، جن سے ایک معالج کے ذہن میں ادویات اور علامات کا ایک مناسب نقشہ بن جاتا ہے۔

ہومیو پیتھی

ہومیو پینتی میں عام طور پرتین قتم کی علامات پائی جاتی ہیں۔ جن کے حاصل کئے بغیر علاج نامکن ہے۔ بیتینوں قسمیں یہ ہیں: (۱) کامن سپٹرز - علامات مشتر کہ (۲) جز ل سپٹرز - علامات خصوصی (۳) پر ٹیکور سپٹرز - علامات جزوی۔ ان کی تشریخ درج ذیل ہے۔

- 4 کامن سمپشمز: یالی علامات میں جو کسی مریض کی حالت مرض میں ظاہری طور پرمشترک ہیں۔ چونکہ عام طور پران کا پایا جانا لازی ہے۔ اس لئے ان کو عمومی علامات (کامن سپٹر) کہتے ہیں۔ یہ ایک ابتدائی علامات ہیں جن ہے ہم مریض کو کسی ایک حالت (مرض) ہے کسی دو سری حالت (مرض) میں فرق محسوں کر سکتے ہیں۔ ان علامات کی اہمیت کا انداز ہاس امر سے لگا کیس کہ جب تک علامات مشترک عمومی کو نہ حاصل کیا جائے ،ہم اس حالت (مرض) کے لئے کسی دوا کا انتخاب نہیں کر سکتے ۔ ان علامات سے کسی علامت کی ایک خاص حالت (مرض) کا تعین ہوتا ہے۔ یہ علامات تشخیص کی بنیاد ہیں۔ مثلاً بخار کی مشترک علامات۔
- ان کومریض کود بیان کرتا ہے۔ ان کومریض کی خصوصی علامات ہیں، جن کا تعلق مریض کے اظہار پر ہے جن کومریض خود بیان کرتا ہے۔ ان کومریض کی خصوصی علامات کہا جاتا ہے۔ جس سے وہ اپنی حالت (مرض) کی کی بیشی اور تکلیف و علامات کہا جاتا ہے۔ جس سے وہ اپنی حالت (مرض) کی کی بیشی اور تکلیف و بیشی یا خواہشات واثر ات کا پیتہ چاتا ہے۔ بیعلامات خصوصی ہی عمومی مشترک علامات کو واضح کر کے اس مریض کے ساتھ مخصوص کردیتی ہیں۔

مثلاً مریض کو بخار ہوتو یہ بخار کی عمومی مشترک علامت ہے۔ جو ہر بخار کے مریض میں پائی جاتی ہے۔ لیکن جب کوئی مریض بیان کرے گا کہ اس کو گرمی کے احساس میں کس فقد رشدت ہے یا باوجود بخار ہونے کے جسم میں سردی کی کیفیت ہے، پیاس ہے یا نہیں ، کہیں دردیا جلن کا احساس ہے۔ پا خانہ اور پیشاب میں کمی بیشی ، بھوک کی زیادتی یا بھوک بندیا کھانے چینے سے نفرت وغیرہ ایسی علامات ہیں جو صرف مریض ہی بیان کر کے اپنی حالت (مرض) کو محفوظ کرسکتا ہے۔

الله پاندیکولو معدمیتی بین اور علامات بن وی سیالی علامات بین جوجیم کے کسی حصہ یاعضو سے تعلق رکھتی ہیں۔ بیعلامات بموی بھی مشترک ہو سکتی بین اور علامات بین بین حالت مرض اور دوا کے بے سکتی بین اور علامات بین بین حالت مرض اور دوا کے بے خطا اثر ات سامنے آجاتے بین ۔ مثل بخار کی عمومی حالت اور مریض کے خصوصی اظہار بیان کے ساتھ جزوی علامات ظاہر کرتی بین کہ جسم کے فلال حصہ یاعضو بین جلن و در داور سرخی و ابھار۔ اس طرح بھوڑ او پھنسی اور د باؤ اور تناؤو غیرہ کے اثر ات پائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد ہم کسی می حصہ یاعضو بین جلن و در داور سرخی و ابھار۔ اس طرح بھوڑ او پھنسی اور د باؤ اور تناؤو غیرہ کے اثر ات پائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد ہم کسی حصہ کا مرض کیا دوا کا تعین کر سکتے ہیں۔

ہم نے ہومیوبیقی کے اقسام علامات واصول علامات اور انتخاب علامات کو پورے طور پر ذہن نشین کرانے کی کوشش کی ہے۔ تاکہ ہمارے اعتراض پڑھ کروہ میہ نہ بچھ لیس کہ ہم ہومیوبیتی کی علامات کو بچھے بغیراعتراض کرتے ہیں۔ یہ بات بھی قابل غور ہے کہ اعتراضات ہے مراد ہومیوبیتی کی برائیاں نہیں ہیں، بلکہ اس میں جو خامیاں ہیں ان کو پیش کر دیا جائے تاکہ اس طریقہ علاج سے زیادہ سے زیادہ فوائد حاصل کئے جا سکیں۔ اگراہیا ممکن نہیں ہے، تو پھراس لاش کو اٹھائے بھرنا ملک اور قوم پر بے معنی بوجھ ہے۔

علامات اورمرض كافرق

ہومیو پیتی میں امراض کا ذکر نہیں ہے، بلکہ علم الامراض کا سرے سے ذکر بی نہیں ہے، جس سے تعریف مرض وحالت مریض کا پیتہ چتنا ہے۔ حقیقت مرض جس میں مرض وعلامات کا فرق معلوم ہوتا ہے۔ ماہیت مرض جس میں مرض کی علامات اوران کی تبدیلیوں کاعلم ہوتا ہے جس کو انگریز کی طب میں پیتھا لوجی کہتے ہیں۔ چاہے وہ عمومی ہوں یا خصوصی اور چاہے وہ جزوی ہوں، ان مگریز کی طب میں پیتھا لوجی کہتے ہیں۔ لیکن جب ہومیو پیتھی کی علامات کود کیھتے ہیں، چاہے وہ عمومی ہوں یا خصوصی اور چاہے وہ جزوی ہوں، ان میں شاید بی کوئی ایسی علامت ہوجس کو طب و آیورو یدک اور فرنگی طب اور دیگر طریق ہائے علاج نے امراض نہ کھا ہواور ان کا علاج امراض کے نہ کیا گیا ہے۔

ہومیو پیتھی ہیں علامت کی نہ کوئی تعریف بیان کی گئی ہے اور نہ کوئی تضوص صورت بیان کی گئی ہے اور نہ ہی کہیں علامت اور مرض کا فرق
بیان کیا گیا ہے۔ جب ان کی علامات عمومی وخصوص اور جزوی کو دیکھا جاتا ہے وہ سب امراض کے مجموعے ہیں۔ بلکہ ان کی کتب میں انہی حالات
کے تحت علاج تحریم ہیں۔ وہ سب کے سب امراض ہیں۔ کیا دُنیا کا کوئی ہومیو پیتھا ایا ہے جوان ناموں کو بدل و یے مثلاً بخارا کی علامت ہے۔ ہم
بھی اس کو علامت ہی تسلیم کرتے ہیں۔ لیکن اس کی عمومی وخصوصی اور جزوی کوئی بھی صورت ہو، دُنیا کے تمام طریق ہائے علاج نے اس کوم خن تسلیم
کرکے علاج ان کے برعکس ہومیو پیتھی کو چاہئے تھا کہ وہ بخار کی کسی حالت یا علامت کا عنوان نہ بناتی ۔ گرانہوں نے یعنوانات قائم کے
اور ان کے تحت علامات بیان کر کے اسباب تک کھو دیے جن کا ذکر ان کے ہاں گناہ ہونا چاہئے تھا۔ ان کے اسباب وعلاج تو صرف ادو یہ ہیں، بینی
دواکی زیادتی اسباب ہیں اور دواکی تقلیل علاج ۔ لیکن انہوں نے اس پر بھی بس نہیں کی بلکہ اپنی کتب میں ہرتم کے بخار کوعنوان بنا کر علاج کو کھی علاج
ہیں اور تمام امراض کے ساتھ بھی حشر کیا ہے۔ ان کو چاہئے تھا کہ بخار کوحرارت کے نام کی علامت قرار دیتے بھراس کی شدت وخفت اور سردی وگری
کے ساتھ ان کے اندرونی و ہیرونی احساس کو ساسے دکھ کر علاج بیان کرتے ۔ ایک جگہ پر ہرتم کے بخاروں کا علاج ہوجا تا اور موالے کو بھی علاج

کرنے میں سہوات ہوتی ۔لطف کی بات یہ ہے کہ علامت بخار عمومی علامت ہے۔لیکن بخارے تمام اقسام جزوی علامت میں شریک ہیں۔ایک صورتیں دیگر علامات میں بھی یائی جاتی ہیں۔

علامات کے باہمی فرق

ہومیوبیتی میں جس قدر بھی علامات درج ہیں۔ان کی کی بیشی اوران کی مختلف صورتوں کے باہمی فرق کی کہیں تشریح نہیں ہے۔مثلاً درد وجلن اور وہ مورتوں کے باہمی فرق کی کہیں تشریک ہیں ہیں۔ان میں کمی بیشی اور مختلف صورتوں کا سمجھنا مشکل ہے۔ جیسے درد کی کمی بیشی کے ساتھ اس کی مختلف صورتیں ہیں۔ان میں ٹمیس مارنے والا درد چوٹ مارنے والا اور چیرنے والا دردوغیرہ مختلف اقسام کے دور ہیں۔ان کے فرق کو کہیں نہیں سمجھا گیا ہے۔

بواسيركي علامات

بیساری تمہیداس لئے بیان کی گئی ہے کہ ہم بواسیر کی علامات کے متعلق لکھ سیس حالت بواسیر میں جوعلامات بیان کی گئی ہیں، ان میں عمومی علامات میں مقعد میں در دجلن اورخون در طوبت کا اظہار۔ ان کے علاوہ قبض عمومی علامات میں مقعد میں در دجلن اورخون در طوبت کا اظہار۔ ان کے علاوہ قبض کی کیفیت۔ جزوی علامات میں سوں کی شکل وصورت اور مقعد کی حالت وغیرہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان علامات کے متعلق سیمھے لیس کہ اقال تو میساری علامات مرکب ہیں۔ یعنی مختلف علامات کے مجموعوں سے پیدا ہوتی ہیں۔ مثلاً علامت در دالی علامت ہے جو کسی عضو میں انقباض و سوزش اورخون دہلنم کے دباؤے پیدا ہوتی ہے۔ ہی صور تیں جلن وورم اور بخار میں بھی پائی جاتی ہیں۔ دوسرے ان علامات میں سے پیٹیس جاتا کہ سیکر عضو میں پیدا ہوئی ہیں۔ دوسرے ان علامات میں سے پیٹیس جاتا کہ سے کسی عضو میں پیدا ہوئی ہیں۔

ظاہر ہے کہ مقعد ایک مرکب عضو ہے۔ وہاں پراعصاب اورعضلات کے ساتھ عشائے مخاطی بھی پائے جاتے ہیں۔اس صورت میں بیہ تعین کرنا مشکل ہے کہ در دوجلن اور ورم و مسے کن اعضاء کے ساتھ متعلق ہیں۔ ان کے سمجھے بغیر بواسیر کا علاج آسان نہیں ہوسکتا۔ اور دوا کے انتخاب میں بھی آسانی نہیں ہوسکتی۔

زهريلى علامات

ڈ اکٹر ہائمن پہلے محص ہیں جنہوں نے جسم انسان میں پیدا ہونے والے زہروں کا ذکر کیا ہے اور بتایا ہے کہ بواسیر کاتعلق سائیکوسس زہر کے ساتھ ہے۔ اس کے علاج میں اس زہر کو مدنظر رکھنا چاہئے اور انہی علامات کولکھنا چاہئے جواس زہر سے پیدا ہوتی ہیں۔ بیعلامات اپنے مقام و اثر اور شکل وصورت کے لحاظ ہے مفلس اور سورا کے زہروں سے مختلف ہیں۔ کیکن علاج میں جن ادویات کو بیان کیا گیا ہے۔ ان میں تینوں زہروں کی علامات پائی جاتی ہیں۔ مختصر طور پرہم نے علامات کے متعلق کچھ کھودیا ہے تاکہ بواسیر اور اس کے علاج میں سہولت بیدا ہوجائے۔ علامات پر اس کے علاوہ بھی بہت کچھ کھنا جاسکتا ہے۔ کیکن ہم نے طوالت کی وجہ سے نظر انداز کر دیا ہے۔

ڈاکٹرہائمن اور تین انسانی زہر

ڈاکٹرسیموئیل ہانمن موجد ہومیوپیقی پہلے محقق ہیں جنہوں نے تین ایسے زہروں کا ذکر کیا ہے جوجسم انسان میں ایک خاص کیفیت اور مزاج پیدا کر دیتے ہیں۔اور تاکید کی ہے کہ علاج کے دوران ان زہروں کو مدنظر رکھتے ہوئے ادویات کا انتخاب کرنا چاہیئے۔واقعی بیرقابل تعریف محقیق اورعلاج میں بقینی تجویز ہے۔ان زہروں کے متعلق انہوں نے اپنی کتاب آرگینن (کلیات) میں مختلف مقامات پر خاص تاموں سے ذکر کیا ہے۔وہ نام سفلس سائیکوسس اورسورا ہیں۔جن کوہم نے آتشکی مادہ ،بواسیری مادہ اورسوزاکی مادہ کا نام دیا ہے۔

ہمیں افسوں سے کہنا پڑتا ہے کہ ڈاکٹر موصوف نے ان تینوں زہروں کے متعلق اپنے جو خیالات پیش کئے ہیں۔ وہ ایک تصور سے زیادہ نہیں ہیں۔ کیونکہ انہوں نے وضاحت بیان کرنے کی کوشش کی ہے نہیں ہیں۔ کیونکہ انہوں نے وضاحت بیان کرنے کی کوشش کی ہے وہاں پور بھی انہوں نے وضاحت بیان کرنے کی کوشش کی ہے وہاں پران کو باہم خلط ملط کر کے الجھایا ہے جس سے ظاہر ہے کہ ان کے متعلق ڈاکٹر موصوف کاعلم ایک تصور سے زیادہ نہیں ہے۔ انہوں نے اپنی کران کے متعلق کھو کتاب آرگین (کلیات) میں اور بھی بہت می غلطیاں کی ہیں۔ کیکن ان پرہم با قاعد گی سے پھر کھیں گے یہاں پر ان تین زہروں کے متعلق کھو رہے ہیں گزشتہ آتشکی مادہ میں بھی اس کی غلطہ نمیں پر کھے ہیں۔

ڈ اکٹر ہائمن کی تشریح

آرگین (صفحہ 4) میں تحریہ ہے: ''آج تک صرف مرض آتک ہی کوایک الیں زہر ملی مرض تسلیم کیا گیا ہے جو علاج سے رفع نہ ہونے کہ حالت میں مریض کی زندگی کے ساتھ ہی دفع ہو سکتی ہے۔ مرض سائیکوسس (Sycosis) یعنی گانھ دار جلدی مرض (نیگانٹھ دار اُجار عام طور پر چہرہ اور تلووں پردیکھنے میں آتے ہیں) بغیر مناسب علاج کی مدد کے روح رواں (Vital Force) کی اپنی طاقت سے اتن ہی نا قابل علاج ہے جتنی کہ آتک جس کواب تک ایک خاص زہر کی مزمن مرض کا درجنہیں دیا گیا۔ لیکن دراصل یہ ایک علیحہ مرض ہے۔ معالی لوگوں نے اس مرض کے علاج میں جس وقت جلد کے اُبھاروں کو دور کر دیا تو یقین کرلیا کہ خود مرض ہی دفع ہوگیا ہے۔ لیکن وہ اس کے طرح طرح کے اندرونی بھاڑی کے خاص دے۔

صفحہ ۸ میں تحریب کے مذکورہ بالامرض امراض آتھک اورجلدی اُبھار (سائیکوس) ہے بھی زیادہ زبردست اور توجیطلب ہے۔ کھیلی کا مادہ (سورا) مزمن زہرہے۔ آخرالذکر یعنی سائیکوس بھی مرض آتھک اور مرض دانہ دار اُبھار (سائیکوسس) کی طرح اپنے زہر کو ظاہر کرتا ہے۔ آتھک کے اندرونی مادہ کا اظہار باوفریگ سے ہوتا ہے اور مرض سائیکوسس کا گوبھی کے پھول کی شکل جیسے اُبھاروں سے اسی طرح تھیلی کا مادہ (سورا) کا زہرجس وقت تمام جسم کے اندر کممل طور پر سرایت کرجاتا ہے تو اپنے آپ کو ایک خاص جلدی اُبھار کے ذریعے ظاہر کرتا ہے۔ اس اُبھار میں بعض اوقات صرف چنددانے ہوتے ہیں اور ان میں ٹا قابل پر داشت خارش ہوا کرتی ہے اور گدگدی ہی محسوس ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ دانوں میں خاص شم کی ہویائی جاتی ہے۔

صفی ۱۰۰۰ اگر ہم ان تمام مزمن امراض اور بگاڑوں کونظر انداز کردیں جوکہ طرزِ معاش کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ نیز ان بے شارامراض و وائی والی امراض کو بھی نظر انداز کردیں جو کہ طرزِ معالجہ کے ماہرین کی فضول خطر ناک اور نام حقول تدبیروں سے ظہور پذیر ہوتی ہیں (حالا نکہ معالجہ کے وقت اصلی مرض بالکل خفیف سا ہوتا ہے) تو باتی سب بیاریاں ان تین مزمن زہر ینے مادوں کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اندرونی سفلس۔ اندرونی سا تیکوں ۔ لیکن عموماً زیادہ تعداد میں اندرونی سورا (تھجلی کا مادہ) ان تین میں سے ہرا کیک جب بھی جسم میں سرایت کر جائے تو بیہ جسم کے اور اپنا غلبہ پالیتا ہے اور تمام حصول میں پھیل جاتا ہے۔ اس کے بعدان میں سے ہرا کیک خاص خاص ابتدائی اور قائم مقامی علامات نمووار ہوتی اور اپنا غلبہ پالیتا ہے اور تمام حصول میں پھیل جاتا ہے۔ اس کے بعدان میں سے ہرا کیک خاص خاص ابتدائی اور قائم مقامی علامات نمووار ہوتی ہیں۔ تھجلی کے مادہ کی صورت میں جاتی کی صورت میں بادفریگ بینی شینکر اور سائیکوسس کی صورت میں گوبھی کی شکل والے اُبھار۔ اگر ہم ان مزمن زہر یلے مادہ کی صورت میں کوان کی مقامی علامات سے محروم کردیں ، تو زبر دست قدرت کا تقاضا ہوتا ہے کہ وہ زہر یلے مادے جسم کے اندر بی اندر ترق کر کے جلدی یا دیں کوان کی مقامی علامات سے محروم کردیں ، تو زبر دست قدرت کا تقاضا ہوتا ہے کہ وہ زہر یلے ماد ور اسے نہاریت خطر ناک صورت میں ظاہر ہوں اور ان بے شار تکلیف دہ امراض کا باعث بنیں جن کے ہاتھوں کے اندر بی اندر ترق کر کے جلدی یا دیر بیات خطر ناک صورت میں ظاہر ہوں اور ان بے شار تکلیف دہ امراض کا باعث بنیں جن کے ہاتھوں

انسان کی نسل صد ہاسال سے نالاں ہے۔ کاش معالج ان تین زہر یلے امراض کا مناسب اندرونی ہومیو پیتھک ادویہ کے ذریعے سے علاج کرتے اوران کی مقامی علامات کے لئے کوئی خارجی ادویہ استعال نہ کرتے ۔ تب ممکن تھا کہ وہ ہولناک امراض اس قدر کشر تعداد میں ہرگز خاہر نہ ہوتے۔

اوران کی معا کی علامات کے سے وی حار کی ادوبیا سعال شرک ہے۔ بن کا لدوہ ہوتا کہ اہرا کا اندرا مراض نہ ہرہ میں سے صفہ ۲۰۱۶ کی مزمن مرض کا علاج شروع کرنے سے پیشتر بیدریافت کر لینا نہایت ضروری ہے کہ مریض کے اندرا مراض نہرہ میں سے کسی کی سرایت تو نہیں ہوئی۔ کیونکہ اگر ہوئی ہوتو علاج صرف ای کی طرف مبذول کیا جائے۔ بشرطیکہ صرف آتھ کی علامات موجود ہوں یا اس سے کم ہونے والے مرض کی جس میں گوچی کی شکل کے اُبھار ہوتے ہیں۔ لیکن سے بہاری (آتھک) آج کل شاذ و ناور ہی اکیلی دیکھنے میں آتی سے کم ہونے والے مرض کی برایت پہلے بھی واقع ہو پھی ہوتو معالی اس کا بھی خیال کرے اور جب صرف آتھکہ کی علامات کے علاوہ اور کی علامات موجود ہوں تو وہ عمو ہا سورا (تھیلی کا مادہ) کی وجہ ہوتی ہوتی ہیں۔ ایسی حالت میں سورا اور خلس کے مادے باہم مل کر مرض کو بیچیدہ بنا دیتے ہیں۔ جس وقت معالی کا بدہ) کی وجہ ہوتی میں مراض نہروں میں سے کوئی بیاری ہوتو دراصل اس کوکسی آتھکی مرض کا جس سے ہمراہ سورا (تھیلی کا مادہ) بھی ہوتا ہے کہا ہو بہا ہوا ہوتا ہے کہا تھا ہوا ہوتا ہے کہا کہ مراض کے بنیادی اسباب میں سے اندرونی تھیلی کا بگاڑ سب سے ہوتا ہے۔ نود (تھیلی کا مادہ) بیا آتھک کے ساتھ ملا ہوا ہوتا ہے اور مادہ سائیکوس کے ساتھ اوروہ بھی آتھک یا سوزاک کے امراض کا بنیادی سب ہوتا ہے۔ خود النا مراض کے فی بی کہا تھا تھا ہے ہوئی ہوئی کو بی نہ ہوں۔ علاوہ از میں بیمزمن امراض ابلو پیتھک غلالا تدا ہیر کی وجہ سے خصر ف ترتی کی بیا۔ بیش مکی ہونا کہ صورتیں اعتبار کرتی ہیں۔ ملکوں میں مجیب وغریب شم کی ہونا کہ صورتیں اعتبار کرتی ہیں۔

ڈاکٹر ہانمن کی غلطنہی

ان تمام اقتباسات کوغور سے پڑھا جائے تو صاف ظاہر ہوتا ہے کہ جناب ڈاکٹر موصوف نے ان تین زہروں کی نہ حقیقت پر وشی ڈالی ہے اور نہ بی اس کی ماہیت کی تشریح کی ہے۔ اور جہاں تک ان مادوں کی پیدائش اور تر تیب کا تعلق ہے، اس میں الجھاؤ پیدا ہوگیا ہے۔ لینی سورا، سفلس اور سائیکوسس کیا مادے ہیں۔ ان کے خواص وفو اکد اور افعال واثر ات کیا ہیں۔ ان کی پیدائش کیسے ہوتی ہے اور ان کے آپس میں ملنے کی تر تیب کیا ہے۔ ایک کا دوسرے پر کیا اثر ہے۔ بیسب کچھاندھیرے میں ہے۔ صرف آتا بیتہ چلتا ہے کہ مزمن امراض کے علاج میں ان متبول زہروں کو مدنظر رکھنا جا ہے۔ عام امراض میں ان کی کوئی اہمیت نہیں ہے۔ سفلس شینگر (آتشک) ہے۔ سائیکوسس جلدی اُبھار کا مرض ہے اور سورا ایساز ہر ہے جس سے تھلی پیدا ہوتی ہے۔ بیجوا جدا بھی مرض پیدا کرتے ہیں اور مل کرخوف ناک امراض پیدا کردیتے ہیں۔

حقیقت بیہے کہ بیتینوں زہرا پی جگہ متعلّ مادے ہیں جوجہم کے مخلف اعضاء کی قرابی سے پیدا ہو کرخون میں شریک ہوتے ہیں۔ ہر زہرا یک دوسرے کے مخالف ہے، کیونکہ ایک کی پیدا شدہ امراض دوسرے سے مختلف ہیں۔ جس قدرادویات دُنیا میں پائی جاتی ہیں، چاہے وہ جمادات ہول بیانبا تات اور حیوانات، وہ کھار، ترثی اور نمک سے خالی نہیں ہیں، اور ہرا یک اپنی جگہ سوراو خلس اورسائیکوسس پراثر انداز ہوتے ہیں۔ اس کئے ان تیوں زہروں کی حقیقت و ماہیت اور پیدائش وتر بیت کا جانناعلم فن میں زبر دست انقلاب ہے۔

ڈاکٹر کینٹ کی تشریح یہ

گزشته صفحات میں ہم نے ڈاکٹر ہانمن موجد ہومیو پیتی کی وہ تحقیقات پیش کی ہیں جوانہوں نے سائیکوسس (بواسیری مادہ) کے متعلق اپنی کتاب آرکینن (کلیات) میں تحریر کی ہیں۔ ہم نے ثابت کیا ہے کہ ان کوان عفوتی مادوں کا نصور ضرور ہے۔ گران کی انفرادی حقیقت و ماہیت اور علامات واثر ات کوواضح الفاظ میں بیان نہیں کیا۔ بلکہ کہیں سورا کو خلس میں منتقل کردیا ہے۔ کہیں سفلس میں سائیکوسس کوشامل کردیا ہے اور کہیں سائیکوسس کوسوراکی پیداوار ثابت کیا ہے۔ چرعام امراض اورعفونتی امراض میں کوئی تفریق قائم نہیں کی گئی ہے۔

اب ہم ڈاکٹر جیمز ٹاکلز کینٹ (اےایم - ایم ڈی) جو ڈاکٹر ہائمن موجد ہومیو پیتھی کے ناموراور چوٹی کے شارع ہیں ، کے خیالات اور تحقیقات چیش کرتے ہیں ۔ ان سے ایک طرف سائیکوسس وسورااور سفلس پرروشنی پڑے گی اور دوسری طرف اس حقیقت کاعلم ہوجائے گا کہ ڈاکٹر ہائمن اوران کے بہترین ساتھیوں نے ان عفونتوں کوکس انداز میں سمجھا ہے۔ وہ اپنی کتاب'' لیکچرز اون ہومیو پیتھک فلاسفی' جس کا ترجمہ سیدعنایت حسین شاہ صاحب بخاری ایم اے نے کیا ہے ، میں فرماتے ہیں :

بنی نوع انسان میں تین مزمن عفونتیں پائی جاتی ہیں، جن کو (۱) سورا (۲) مفلس اور (۳) سائیکوسس کہا جاتا ہے۔ سب سے بڑی اور دوارمزمن مرضیاتی حالتیں وہ ہوتی ہیں جن میں بہتنوں عفونتیں باہم مخلوط پائی جاتی ہیں۔ یاان تینوں کے بعض حصوں یا حالتوں کو دواؤں کے خلااور باحقیاطی حالتیں وہ ہوتی ہیں جن میں بہت ہوتی ہیں۔ یاان تینوں کے بعض حصوں یا حالتوں کو دواؤں کے خلااور باحقیاطی کے استعال سے پیچیدہ بنادیا گئی ہیں۔ اس دوائیدہ کا سوال پیدا ہوتا ہے۔ لیکن اکثر مریضوں میں بی عفونتیں دوائیدا ٹرات کے تحت پیچیدہ بنادی جاتی ہیں۔ اس لئے جب بھی مزمن امراض سے واسطہ برختا ہے قوساتھ ہی مزمن دوائیدا ٹرات سے بھی نیٹنا اور ان دواؤں کی قوت حیات پر جواثر ات مرتب ہوئے ہوں، ان کا مطالعہ کرنا اور جائزہ لیمنا پڑتا

سوراہی تمام امراض جسمانی کامبداءاورمصدرہے۔اگرسوراعفونت کی حیثیت میں بنی نوع انسان پرمسلط ہوجا تا ہے تو دوسرے دومزمن مرضوں کا وجود غیرممکن ہوجا تا ہے۔ساتھ ہی انسان شدیدا مراض کے لئے استعداد قبول مرض بھی ممکن ندرہتی۔ جملہ امراض انسانی کی بنیاد ہی سورا ہے، کیونکہ اس پر بھیا تک ممارت تعمیر ہوتی ہے۔ یہی پہلامرض ہے اور باقی تمام امراض اس کے بعدوجود پذیر ہوئے۔

دوسر بےلفظوں میں پہلا بنیا دی سبب سورااور دوسری مزمن عفوستیں سفلس اور سائیکوسس ہیں۔

ہانمن اپلی کتاب مزمن امراض میں تذکرہ کرتے ہیں کہ سوراسب سے قدیم وعالمگیراور انتہائی مہلک عفونتی مرض ہے۔اس کے باوجود اس کےادراک ونہم میں انتہائی غلافہبی واقع ہوئی ہے۔سوراانتہائی عفونی مرض ہے جواب تک علم انسان میں آیا ہے۔ تندید میں میں نات سیفا

تينول مزمن عفونتي سورا بتفلس اورسائيكوسس متعدى اوروبائي بين _

آ تشک وہ مرض ہے جونا پاک مجامعت کے نتائج ہے ہم آ ہنگ ہوتا ہے۔ وہاں جانے سے جہاں آ تشک ہویاان افراد ہے میل جول رکھنے سے جواس میں مبتلا ہوں ، بیمرض وجود پذریہوتا ہے۔ بیا کیٹل ہے۔الیک فعل ہے۔لیکن یہ حیثیت سورا کی نہیں ہے۔وہ اس کا اکتساب اور جبتونہیں کرتا۔وہ کسی الیی جگٹہیں جاتا جہاں سورا ہو۔

قدیم یا ابتدائی سورانے اپنے ساتھ شکس اور سائیکوس کوبھی جمع کرلیا ہے۔ پھرانہوں نے اجمّا عی حیثیت سے تر تی کرتے ہوئے ایک حالت اور حیثیت حاصل کرلی ہے۔

سورانے اس قدرتر تی کی ہے کہ بیسب سے زیادہ متعدی بن گیا ہے۔ اس لئے کہ بیدجس قدر پیچیدہ سے پیچیدہ تر ہوتا جاتا ہے، اس قدر ذریت انسانی میں اس کے لئے اثر پذری برطتی جارہی ہے اور بیچھوت پرانے مرض میں زیادتی کاباعث ہوتی ہے۔ جوں جوں بیر برطتا جاتا ہے، بیجوں میں دوسری عفونتوں کی ذکاوت حس پیدا ہوتی جاتی ہے۔ موجودہ نسل انسانی تیوں عفونتوں یعنی سورا، شفلس اور سائیکوس کے لئے شدیدا ثر پذری کہ تھتی ہے۔ ہائمن کے زدیک سورا بی تمام مزمن امراض کامشترک سرچشمہ ہے یا موجودہ دور میں مزمن امراض کم از کم ۸رے جے کا ہاعث سورا بی جی ہوں کے سے کہ باعث سورا

ایک ایسے مریض کو لیجئے جو دس پندرہ سال تک سائیکوسس کے عارضہ میں مبتلا رہا ہو،اس کا چیرہ پلیلا اور پھیکا ہوتا ہے۔جسم پر مسے اور گومڑیاں نکل آتی ہیں، ہونٹ زرد پڑجاتے ہیں، کان شفاف دکھائی دیئے گئتے ہیں اور وہ انحطاط واضمحلال کی طرف جارہا ہوتا ہے۔وہ اس طرح گنی ایک عوارض میں مبتلا ہوجا تا ہے۔[صفحہ۲۵۔عنوان سائیکوس]

یا در ہے کہ ناک کا نزلہ بھی اکثر حالتوں میں سائیکوسس ہوسکتا ہے اور ایسانزلہ عموماً سوزا کی اخراج کے مواد کے دب جانے کے بعد لاحق ہوتا ہے۔ پیزلہ یا سوجن نتفنوں میں جگہ پکڑ لیتی ہے۔[صفیے۲۵۰-عنوان سائیکوس]

البتہ یہ ایک عجیب بات ہے کہ سائیکوسس صرف زم خلیات پراٹر انداز ہوتا ہے ادر مڈیوں پر پچھاٹر نہیں کرتا۔ لیکن آتشک زم خلیات کے علاوہ مڈیوں پر بھی اٹر کرتی ہے۔ البتہ سورا پورے جسم پراٹر انداز ہوتا ہے۔ کوئی حصہ یاعضواس کے اٹر سے محفوظ نہیں رہتا۔ وہ پورے جسم میں ایک عام انحطاط کی کیفیت پیدا کرویتا ہے۔ [صفحہ ۲۷-عنوان سائیکوس]

یمرض اپنااظہار پھنسیوں وغیرہ کے ذریعے سے نہیں کرتا۔ سواس کے مسے اور گومڑیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔ بینفلس یا سورا کی حارش یا جلدی بیامری کے توسط سے ظاہر نہیں ہوتا بلکہ وجہ المفاصل کی حالتوں اور کی خون کی کیفیتوں کے واسطے سے نمودار ہوتا ہے۔ یہ پہلے پہل خون پر قابو یا تا ہے۔[صفح ۲۴۳ – عنوان سائیکوس]

ڈاکٹر کینٹ کی کتاب کے اس ۲۲۲ صفحات کے ترجمہ میں سائکوسس کو ذہن نشین کرنے اور اس کا سورا اور سفلس سے جوتعلق ہے، اسے
پوری طرح بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ گر اس میں سائکوسس کی حقیقت و ماہیت اور پیدائش وامراض سے کیا تعلق ہے، کوئی وضاحت معلوم
نہیں ہوتی۔ بلکدان عفونتوں کو بیجھنے میں اور مشکلات پیدا کر دی ہیں۔ مثلاً جب بیعفونتیں آپس میں الی ہیں تو تین قتم کی عفونتیں پیدا ہوجاتی ہیں۔
لیمنی (۱) سورا اور آتھک کا مرکب (۲) سورا اور سائکوسس کا مرکب اور (۳) آتھک اور سائکوسس کا مرکب۔ ان سب سے بڑھ کر سورا اور
آتھک اور سائکوسس تیوں عفونتوں کا مرکب ہے۔ لیکن چرت ہے کہ ان مے مرکبوں کی علامات کا کہیں ذکر نہیں کیا گیا۔ اس کے علاوہ ان عفونتوں
اور امراض کا ذکر ہے۔ گران کی علامات کا کہیں ذکر نہیں ہے۔ اس طرح زہر یکی اوویات کے اثر ات کو عفونتوں پر تسلیم کیا گیا ہے کہ ان کے اثر ات

سب سے بری بات مدہ کے ہومیو پیتھی کے بنیادی نظرید کے تحت تندرست انسان پراد دیات کے استعال سے جوعلامات پیدا ہوتی ہیں انبی علامات کے لئے وہی دواقلیل مقدار میں دینا چاہیے بھر ہومیو پیتھی میں عفونتوں اور متعدی امراض کا ذکر کیامعنی رکھتا ہے۔

بہرحال بیامر قابل غور ہے کہ جب تک ان مسائل کاحل پیدانہیں ہوگا ، ہومیو پیتھی کی ترقی ناممکن ہے۔ بیمسلمہ حقیقت ہے کہ جب ہر چوٹی کا ہومیو پیتھ اس امرکوشلیم کرتا ہے کہ اس میں بہت حد تک ترق اوراصلاح کی ضرورت ہے ، تو پھران امور پرغور کرنا ناگزیر ہے۔

بواسيرى ماده كي صحيح شخفيق

بواسیری ماده ایک ایساز ہرہے جس کی پیدائش جسم انسانی میں ہی ہوتی ہے۔ میہ بات ذہن نشین کرلیں کہ جب تک جسم میں بواسیری ماده بیدانہ ہو، اس وقت تک جسم میں بواسیر کے اثر ات ادرعلامات فلا ہزئیس ہوتے۔

سے ہم پہلے لکھ بھے ہیں کہ بواسری زہر جب جسم میں بیدا ہوتا ہے تواس کے اثر ات تمام جسم میں سرسے پاؤں تک خاص طور پر مقعداور دم میں نمایاں ہوتے ہیں۔ جس کے ثبوت میں بواسیر کے مسول کے علاوہ ناک ولب اور رحم کے بواسیری مے پیش کئے جاسکتے ہیں۔ بلکہ جسم انسان میں کی جگہ بھی مے نمودار ہوں ، وہ بھی بواسیری مادہ کے اثر ات ہیں۔

یہ بات یادر کھیں کہ جب جسم انسان میں بواسیری مادہ کا زہر ہوگا، اس دفت جسم میں کوئی دوایا زہرا ٹرنہیں کرے گا۔خصوصاً انسانی زہروں میں آتھی نہراورسوزا کی زہر یاان کے مادے یا جراثیم بالکل اٹرنہیں کر کے ۔اگر بیز ہرا ٹرکر جا کیں توسیحے لیں کہ بواسیری زہرختم ہوگیا ہے۔دومرے میام بھی ذہن نشین کرلیں کہ بیک وقت دوز ہرنہ توجسم پرا ٹر انداز ہو سکتے ہیں،اورنہ ہی آپی میں ال سکتے ہیں۔ ینظریہ بالکل غلط ہے۔کونکہ زہر کے اثر ات مختلف اعضاء پر ہوتے ہیں،اور ہرایک کا کیمیائی مرکب ایک جداصورت رکھتا ہے۔ یہ قانون فطرت ہے کہ جب سی ایک زہر میں دوسراز ہرا ثر انداز ہوتا ہے تو دونوں کے اثر ات باطل یا کمزور ہوجاتے ہیں۔البتد ایک ہی انداز اور تح کیک کے دوز ہرضرور مدو معاون ہوتے ہیں۔

جب ایک زہر میں دوسراز ہرائز کرتا ہے تو وہ پہلے زہر کے اثرات کوختم کرنا شروع کر دیتا ہے۔ بشر طیکہ دوسراز ہرائی مقدار اور طاقت میں نزیادہ ہو، ورنہ پہلا زہر پھرغالب آجا تا ہے۔ کیوں کہ پہلے زہر کے کیمیائی اثرات خون میں شریک ہوتے ہیں اور دوسراز ہر ابتداء میں صرف عضوی طور پراثرات پیدا کر رہا ہوتا ہے۔ جب تک وہ خون میں کیمیائی اثرات کوختم نہ کرے، پہلے زہر کے اثرات ختم نہیں ہوتے۔ وہ دوبارہ نمایاں ہوگر زہر میلے اثرات کوختم کر دیں گے اور عضوی افعال کو بدل دیں گے۔ یہی صورت صحت اور مرض میں بھی ہے۔ لین صحت کی صالت میں جب کوئی مرض اثر انداز ہوتا ہے تواس کا پہلا اثر کسی مفر دعضو پر ہوتا ہے۔ پھر دفتہ رفتہ اس کا اثر خون کے کیمیائی اثرات (اخلاط) کو بداتا ہے۔ جب تک خون کے کیمیائی اثرات میں تبدیلی پیدا نہ ہو، مرض قیا م پذیر نیمیں ہوتا۔ رفتہ رفتہ نو دبخو دختم ہوجا تا ہے اور جس کی عضو میں خرابی واقع ہوگئی کی ، وہ رفع ہو جا تا ہے اور جس کی عضو میں خرابی واقع ہوگئی تھی ۔ وہ وہ خوجہ وہ بھی ہوتا ہے۔ کسی دواکی ضرورت پیدائیس ہوتی۔ بہی صحت ومرض کا راز ہے اور بہی تو سے شفا ہے۔

عام طور پرایک غلطنبی پائی جاتی ہے کہ آتشک اور سوزاک دولوں اکٹھے ہوجاتے ہیں۔ بلکہ بعض دفعہ سوزاک کے ساتھ آتشک کے زخم بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔لیکن حقیقت میہ ہے کہ سوزاک اور آتشک دونوں مختلف زہر ہیں اور بھی اکٹھے نہیں ہوسکتے۔اگر سوزاک کے ساتھ آتشک کے اگر ات اختیار کریں گے تو سوزاک کے اگر ات خود بخو دختم ہوجائیں گے۔اگر سوزاک کے اگر ات ختم نہ ہوئے تو آتشک کے اگر ات خود بخو د

رفع ہوجائیں گے۔

یمی صورت بواسیری مادہ میں بھی پائی جاتی ہے کہ جب تک خون میں بواسیری زہر پایا جاتا ہے۔ اس وقت تک نہ سوزاک کا زہرا اثر کر سکتا ہے اور نہ بی آتشک کا زہر غلبہ پاسکتا ہے۔ اگران میں سے کسی ایک کا اثر بھی خون میں کیمیائی طور پرغلبہ پا گیا ہے تو یقیناً بواسیری مادہ ختم ہو جائے گا۔ ورنہ بواسیری مادہ دیگر زہروں کورفع کروےگا۔

بواسیری ماده کی پیدائش

جہم میں خون آیک ایباما حول ہے جو دِل اوراس کے عروق (شرائن ورید) میں دوڑتا پھرتا ہے۔ یہ سلمہ حقیقت ہے، خون مرکب ہے،
علیہ اس کوا خلاط سے مرکب سلیم کرلیں جیسا کہ ہم نے ثابت کیا ہے۔ یااس کے عناصر سے مرکب سجھ لیس۔ بہر حال خون مرکب ہے، یہ مرکب اس لئے ہے کہ جسم جوخود مفردا عضاء جیں، ان کی غذا بنتا ہے۔ اس لئے قدرت نے جسم میں ایبا خود کار نظام بنایا ہوا ہے کہ جب بھی کسی مفردا عضاء اس لئے ہے کہ جسم جوخود مفردا عضاء جیں، ان کی غذا بنتا ہے۔ اس لئے قدرت نے جسم میں ایبا خود کار نظام بنایا ہوا ہے کہ جب بھی کسی مفردا عضاء رائت کی مفردا عضاء جی کسی مفردا عضاء جو نین ہو خون میں ایس خود کی مفردا عضاء کی مفردا عضاء کی خدا کا اخراج شروع کردیتا ہے اور دو سری طرف اس قبی کی غذا کو ن میں ایس مفردی ہوتی ہے۔ مثلاً جب د ماغ اور اعصاب میں غذا کی طلب ہوتی ہے بینی ان میں تیزی آ جاتی ہو خون میں ایسی رطوبات اخراج پاتی ہیں جن میں تری (تیز ابیت) زیادہ ہوتی ہے۔ بالکل طلب ہوتی ہے یاان کے افعال میں تیزی آ جاتی جو خون میں ایسی رطوبات اخراج پاتی ہیں جن میں تری (تیز ابیت) زیادہ ہوتی ہے۔ بالکل کی صورت جگر اور غدد کی طلب کی ہوتی ہے۔ لیعنی جب ان میں تیزی آ جاتی ہوتو خون میں ایسی رطوبات اخراج پاتی ہیں جن میں حن میں مفراء (باکل) ہوتا ہے جوائے اندر خاص میں کہ حرارت رکھتا ہے۔ بی جب سے جوائے اندر خاص میں کی حرارت رکھتا ہے۔

جب بدرطوبت جسم کسی مفردعضو پرگرتی ہے تو اس عضو کو جس قدر ضرورت ہوتی ہے، وہ محاصل کر لیتا ہے اور جو بی جاتو طبیعت
اینے خود کارطریت پراس کو جذب کر کے پھرخون میں شامل کر دیتی ہے۔ لیکن بعض دفعدرطوبت اس قدر زیادہ ہوتی ہے جوتمام کی تمام جذب نہیں ہو
سکتی تو طبیعت اس کو وہاں سے ختم کرنے کے بعد اس میں خمیر پیدا کر دیتی ہے۔ بس بہی خمیر درخمیر جب بڑھتا رہتا ہے تو آخر کار زہر لیے اثر ات
میں تبدیل ہو جاما ہے۔ جیسے تازہ دود ھدوسرے روز دہی بن جاتا ہے اور یہی وہی تین چارروز میں اس قدر ترش ہوجاتا ہے کہ زبان سے نہیں لگایا جا
سکتا اور چندروز بعد ای شدید ترش دہی میں کیڑے بیں۔ بھر بہی کیڑے اس مادے میں نہر پیدا کر دیتے ہیں۔ ای طرح ہر وافر
رطوبت نہر میں تبدیل ہوجاتی ہے۔

یادر کھیں کہ بیز ہر باعث مرض نہیں ہوتا بلکہ باعث مرض وہ سب ہوتا ہے جس سے رطوبت اس عضو پراعتدال سے زیادہ گری تھی۔اس لئے اس کاعلاج اس زہر کوختم کرنانہیں اور نہ وہاں کیڑے (جراثیم) فنا کرنا ہے، بلکہ اس عضو کو درست کرنا ہے جس کی وجہ سے وہاں پر رطوبت زیادہ گری ہے تا کہ خمیر بنیا ہی زُک جائے ،اس طرح زہر کی ہیدائش ختم ہوجاتی ہے۔

جورطوبت قلب اورعضلات کی تیزی سے پیدا ہوتی ہے،اس کی زیادتی اوراس میں خمیر سے جو مادہ بن کرز ہر میں تبدیل ہوتا ہے، یہی بواسیری مادہ ہے، بالکل اس طرح جیسے ہم نے آتھی مادہ میں کھا ہے کہ د ماغ اوراعصاب کی تیزی سے جورطوبت پیدا ہوتی ہے،اس میں خمیر پیدا ہوگئی ہوتی ہے۔اس میں کھیل ہوتی ہے۔عضلاتی رطوبت بذات خودترش ہوتی ہے۔پھراس ترتی میں خمیر پیدا ہوکراس میں آتھی درشدت پیدا ہوجاتی ہے کہ زہر بن جاتی ہے۔ یہی زہر پھرغذا کے ساتھ خون میں جذب ہونا شروع ہوکرشد بیدترشی بن جاتی ہے۔ اوراس میں اس قدرشدت پیدا ہوجاتی ہے کہ زہر بن جاتی ہے۔ یہی زہر پھرغذا کے ساتھ خون میں جذب ہونا شروع

ہوجاتا ہے۔ پھراس کا اڑخون کے ساتھ تمام جسم پراڑ انداز ہوتا ہے۔

علامات

جہم میں تناؤ، کھچاؤ۔ دِل کی رفتار میں تیزی۔عضلات میں سکیڑ۔ د ماغ واعصاب میں ضعف۔جگراور دیگر غدد کے افعال میں سستی اور سکون اور وہاں پر رطوبت اور بلغم کی زیاد تی ۔ای ترش بلغم اور رطوبت کے دباؤ سے جسم کے تمام مخر جوں پر سے پیدا ہوجاتے ہیں۔ جن میں مقعد، رحم اور ناک ولب وغیرہ شامل ہیں اور بعض دفعہ جسم کی دیگر حصوں پر بھی سے پیدا ہوجاتے ہیں۔ ذا نقد ترش کیکن جب صفراء کا اخراج زک جاتا ہے تو ذا نقتہ تلخ بھی ہوجاتا ہے۔ منہ ناک اور سر میں شکلی۔ بند زلد، سینے میں جلن اور خشک کھائی۔معدہ میں جلن، در داور ریاح، گردوں اور جگر پر دباؤ۔ ان علامات میں شدت سے جوڑوں اور عضلات میں در در شروع ہوجاتا ہے اور ہر تیم کی تکلیف میں اضافہ ہوجاتا ہے۔

بواسيركي خاص علامت

بواسیر کی عام علامات لکھ دی گئی ہیں اور اب اس کی خاص علامات لکھی جاتی ہیں۔ تا کتشخیص میں سہولت رہے۔ وہ یہ ہیں:

مریض کی مقعد کے اندر در دوسوزش اور خارش و بوجھ کے احساس کی شدت ہوتی ہے اور طبیعت بے حد بے چین رہتی ہے۔ بیٹھتے وقت تکلیف محسوں ہوتی ہے۔ اکثر انسان لیٹار ہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ عروق مقعد کے دہانوں پر جو سے (لحمی فزونیات) ہوتے ہیں، بیٹھنے سے ان پر سخت دیا وَپُر کر مرض میں شدت پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر ان مسول سے خون سے اور زرد آب خارج ہوتا ہوتو اس کوخونی بواسیر کہتے ہیں۔ اس کوعمیا (اندھی) بھی کہتے ہیں۔

یادر کلیل کداگرخونی بواسیر ہوتو پاخانے کے ساتھ خون ملا ہوانہیں آتا۔ بیا کثر پہلے آتا ہے یا بعد میں قطروں کی شکل میں گرا کرتا ہے۔ خون کے اخراج کے بعد سوزش اور بوجھ کم ہوجاتا ہے اور ریاح کے اخراج کے بعد در دمیں کمی ہوتی ہے۔ جوں جوں ریاح میں بندش ہوتی جاتی ہے، مے بڑھتے جاتے اور در دمیں شدت ہوتی جاتی ہے۔ اکثر قبض رہتی ہے۔ گر بھی مروڑ کے ساتھ پا خاند آتا ہے۔ جلن میں شدت ہوتی ہے۔ البت بیشاب بار بار آتا ہے، جس کے ساتھ کچھ تسکین محسوں ہوتی ہے۔

> . بدبیروعلاج بواسیر

بواسیری مادے کا زہر چونکہ عضلاتی ہوتا ہے جسیا کہ ہم اپنی تحقیقات، تجربات ومشاہدات اور دلائل وقیاس سے ثابت کر بچکے ہیں اور سہ بھی ثابت کر بچکے ہیں کہ بواسیری مادہ ترشی سے پیدا ہو کرتیز ابیت کی صورت اختیار کر کے زہر بن جاتا ہے جسیا کہ دہی اگر چند ہفتے پڑا رہے تو وہ نہ صرف تیز اب بن جائے گا بلکہ اس کے اندرز ہر لیے اثرات پیدا ہوجا کیں گے جومبلک ثابت ہوتے ہیں۔

بواسیری مادہ کا اثر واخراج چونکہ گردوں، جگراور دیگر غدد کی طرف ہوتا ہے۔ اس لئے وہ متاثر ہوتے ہیں اور رفتہ رفتہ ان میں سوزش یا سوزش مادہ کے اجتماع سے پھری پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے اس کا اثر غدد پر پڑتا ہے۔ تحریک صورت بیہ ہوتی ہے کہ عضلات میں تحریک مفدو میں مسابق میں تحریک مفدو میں سکین ہواس کو تیز کر دینا مسکین اور اعصاب میں تحلیل کی صورت میں ہواس کو تیز کر دینا جائے ہواس کو تیز کر دینا جائے۔ اس لئے بواسیری مادے کے زہر کا علاج بیہ کہ اس کو نکا لئے اور خم کرنے کے لئے غدی ادو بیا وراغذ بیکا استعمال ہونا چاہئے۔ یہی اس کے لئے بینی علاج اور بے خطا تد ہیر ہے۔

طب کے نظر میا خلاط سے یوں مجھیں کہ جمہوراطباء متفقہ طور پرتسلیم کرتے ہیں کہ مرض بواسیر سوداوی مادہ سے پیدا ہوتا ہے۔بس یہی

سوداوی ماده اپنی کثرت اورخمیر و تعفن اور فساد سے ذہری صورت اختیار کرلیتا ہے۔ لیکن اس کے علاج میں اکثر اطباء میں اختلاف ہے جس سے اس کے علاج کی کا میاب صورت سامنے نہیں آئی۔ حقیقت یہ ہے کہ اب تک اس کا بقینی اور بے خطا علاج کتب میں نہیں ہے۔ صرف علامات کے علاج کئے ہیں۔ بھی خون رو کئے کی کوشش کی جاتی ہے۔ بھی مسول کوخشک کیا جاتا ہے اور بھی مسول کی قطع پر ید سے علاج کیا جاتا ہے۔ قدیم علاج کئے ہیں۔ بھی خون رو کئے کی کوشش کی جاتی ہے۔ بھی مسول کوخشک کیا جاتا ہے اور بھی مسول کی قطع پر ید سے علاج کی کہیں کوئی صورت نظر نہیں آتی۔ علاج ہیں شیخ الرئیس بوعلی سینا اور حقیم رازی وغیرہ تک سب نے اس علامتی علاج کوئی لکھا ہے۔ جس میں کا میابی کی کہیں کوئی صورت نظر نہیں آتی۔ اور برعلاج بے اثر اور ناکام ثابت ہوتا ہے۔

چہاں تک فرنگی طب میں بواسیرادراس کے زہر لیے مادے کے علاج کاتعلق ہے، وہ طب سے بھی زیادہ ناکام ہے۔ کیونکدان کے ہال
اخلاط کا نصور سرے ہی ہے نہیں ہے بیئنکڑ وں سالوں سے وہ انسی ادویات کے تجر بات اور مشاہدات کررہے ہیں۔ مگر تا حال ان کوکا میا بی نہیں ہوئی
ہے۔البتہ اس میں بھی علاقائی علاج ضرور ہوتا ہے جو صرف عارضی ہوتا ہے۔ آخر نگ آ کروہ بواسیر کے مسول کا آپریشن کر کے بھی کا میاب نہیں
ہوتے۔ کیونکہ آپریشن سے مسے کمٹ جاتے ہیں، لیکن بواسیری مادہ اور سودادیت کی پیدائش ختم نہیں ہوتی اور تھوڑے عرصہ بعد پہلے سے بھی خراب حالت بیدا ہوجاتی ہے۔

اس طرح آ بورویدک بھی اس علاج میں ناکام ہے۔ کیونکدان کے ہال بھی صرف علاماتی علاج ہو کامیاب نہیں ہے۔

جہاں تک ہومیو پلیتی طریق علاج کا تعلق ہے، تو وہ ہے ہی علامات کا علاج۔ وہاں پرندکسی مرض کا تصور ہے اور ندکسی مادہ کو مدنظر رکھا جاتا ہے۔ ڈاکٹر ہانمن صاحب نے تین مادوں کا ذکر کیا ہے جس میں مفلس وسورااور سائیکوسس کا ذکر ضرور کیا ہے۔ اوّل بواسیری مادہ کی تخصیص نہیں کی ہے اور دوسرے ان مادوں کواس طرح بیان کیا ہے کہ آئیں میں گڈٹد کر دیا ہے۔ ندان سے فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے اور ندہی اس طرف توجد کی سنگی ہے۔ اس لئے اس میں بواسیر کے کا میاب علاج کا سوال ہی بیدائیس ہوتا۔ تمام ہومیو پیقیر خوش فہنی میں مبتلا ہیں۔

بواسير كےعلاج ميں نا كامى كى وجو ہات

بواسیر کی پیدائش چونکہ سوداوی مادہ ہے ہوتی ہے،اس لئے خیال کیا جاتا ہے کہ سوداوی امراض میں بھی پائی جاتی ہے،سوداوی مادہ کے متعلق سیدائش چونکہ سوداوی مادہ سے متعلق سیدخیال کیا جاتا ہے کہ چونکہ سودا کی صورت میں اخلاط جل کرختم ہو چکی ہوتی ہیں۔اس لئے صالح اخلاط کا پیدا کرنامشکل امر ہے۔طب میں سوداوی امراض کا علاج زیادہ سے زیادہ ماء اکھین ہے۔کین وہ بھی کامیاب نہیں ہے، بلکہ صرف علاماتی علاج ہے۔

دوسری ناکای کی وجدیہ ہے کہ سوداوی امراض کاعلاج غلط کیا جاتا ہے اور یہی سب سے بڑی وجہہے۔ بواسیر اور دیگر سوداوی امراض میں ناکامی ہوتی ہے۔اس وقت تک سوداوی امراض کاعلاج مولدخون ادو یہ سے کیا جاتا ہے، یہی اس کےعلاج کی غلط ہی ہے۔

یادر تھیں کہ سوداوی امراض کا علاج مولد خون ادوبہ سے نصرف مٹیکل ہے بلکہ ناممکن ہے۔ کیونکہ سوداکا مزاج سردختک ہے۔ چاہوہ
سوداصفراوی اور دموی کیوں نہ ہو۔ اس لئے جب بھی سوداوی امراض کا علاج کرنامقصود ہوتو سوداوی کیفیات سردی خشکی کوختم کرنا ضروری ہے۔

قانون فطرت کے مطابق سردی خشکی کوختم کرنے کے لئے خشکی کو ہو حاکر سردی کی تری کوختم کردینا چاہیے جسم میں گری خشکی پیدا ہوجائے۔ لیتی
صفراء پیدا ہوجائے، جوگرم خشک ہے۔ اگر گری تری پیدا کی گئی تو تری پھر گری کو قو و دے گی اور سودی میں نظل ہوجائے۔
گی۔ تیجہ میں سردی خشکی قائم رہے گی۔ سوداوی امراض کے علاج کا راز نظریہ مفردا صفاء نے بیش کیا ہے اور علاج میں اطباء جو غلطی کرتے ہیں، وہ
کی سے سے طالے۔

جاننا چاہئے کہ سوداوی امراض یا سردخشک کیفیات کی تحریف نظر بیمفرد اعضاء میں عصلاتی ہوتی ہے۔اس کا علاج غدی تحریک ہے جو

صفراوی یا گرم خشک ہےاور وہ بھی غدی عضلاتی ، تا کہ صفراء پیدا ہوجائے اور یہی صفراء قاطع سوداہے۔

دوسرے الفاظ میں اگر ہم عضلاتی تحریک کو چونا خیال کرتے ہیں توغدی تحریک گندھک ہوگی۔اور چونے کا علاج گندھک بیقنی اور بے خطا ہے۔اس سے ثابت ہوا کہ تیز ابیت کا علاج صفراویت ہے۔سائیکوسس کا علاج سوراسے بیقنی کا میابی سے اور شرطیہ طور پر کیا جا سکتا ہے۔ پس سے بات ہمیشہ کے لئے ذہن نشین کرلیس کہ بواسیر اور بواسیری زہر کی بیدائش سوداوی مادہ عضلاتی تحریک سے ہوتی ہے اور اس کا

علاج صفراوی ماده اور غدی تحریک سے کامیاب اور بے خطا کیا جاسکتا ہے۔

بواسيركا أصول علاج

طب میں اصولی علاج کے طور پرمندرجہ ذیل صورتوں پڑھل کیا جاتا ہے: ① رفع قبض ۞ بندش خون ۞ اخراج ریاح ۞ رفع در دو سوزش اور ورم @ مولدخون ورطوبت اور ۞ اصلاح جگروہضم وغیرہ وغیرہ۔

طب کے قانون کے تحت یہ جس صورت میں بھی کی گئی ہیں، یہ علامات کا علاج ہوسکتا ہے۔ مگر اصول علاج بالکل نہیں ہوسکتا۔ کیونکہ طب کی بنیا داخلاط پر ہے اور اس میں ہر مرض وعلامت کا علاج اخلاط کی اصلاح اور مزاج میں تر تیب ہونی چاہئے۔ چونکہ بواسیر خونی ہویاریا جی، دونوں اقسام میں خلط سوداکی زیادتی اور خرابی ہوتی ہے، اس لئے اس کی اصلاح کرنا مقدم ہوتا ہے۔ البتہ در سی جگر لازمی امر ہے۔

اگر بواسیر کے علاج میں کم از کم جگر کے افعال کی درتی بھی کر لی جائے تو ندصرف بواسیر دورہوجاتی ہے بلکہ مندرجہ بالاصورت میں جن کو اصول علاج کہا جاتا ہے دہ سب رفع ہوجاتی ہیں۔ مگراؤل سیمجھنا ضروری ہے کہ جگراینے افعال میں ست ہے یا تیز ہے یا اس میں ضعف ہیدا ہوگیا ہے۔ اس سے سیجھی اندازہ ہوسکتا ہے کہ وہ اپنی خلط صفراء پیدا کر رہا ہے یا نہیں کر رہا ہے۔ اگر صفراء کی کی ہے اور جگر کے فعل میں ستی ہے تو بھر سے سیجی اندازہ ہوسکتا ہے کہ وہ اپنی خلط صفراء پیدا کرنا ضروری ہے۔ اور یہی اس کا بے خطا اُصول علاج ہے۔

آ یورویدک ،فرنگی طب اورعلاج بالمثل متیوں میں کوئی اصول علاج نہیں ہے صرف علامات کور فع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔جن میں مجھی قبض کور فع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ بھی بندش خون اور بھی دفع در دگر کلی طور پرسی اصول کو مدنظر رکھ کرعلاج نہیں کیا جاتا ہے۔ اس لئے یہ تمام طریق علاج بواسیر میں ناکام ہیں۔

نظرید مفرداعضاء کے تحت بواسیر کا اصول علاج بیہ کہ بواسیر عضلاتی تحریک اور سوزش ہے اور اس کا علاج غدی تحریک ہے جس کا مرکز جگر ہے۔ اگر ریاحی رعضلاتی اعصابی ہے اور خونی ہے قاسی کو عضلاتی فدی ہے۔ اگر ریاحی (عضلاتی اعصابی) ہے تو اس کو عضلاتی فدی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی فدی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی عشلاتی فدی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی رعضلاتی فدی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی رعضلاتی فدی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی کر دیں۔ بس آ رام ہو جائے گا۔ اور اگر خونی کو بمن شین کو بمن شین کے مطابق ہونی چاہئیں۔ البت اس حقیقت کو دبن شین کرلیں کہ خون آ کے بائہ آ کے ، اگر مسے ہوں تو بواسیریقینا خونی ہے اور خون کی کثر ت اس وقت ہوتی ہے جب طبیعت مدیرہ بدن اصلاح کے طور پر غدد کے نعل کو تیز کردیت ہے۔

بندش خون

سیقانون ہم کی بارلکھ بھیے ہیں کہ جب کہیں سے خون آر ہا ہوتو وہاں پر رطوبات کا آنا بند ہوجاتا ہے اور جب رطوبات کا اخراج شروع ہوجاتا ہے تو خون کا اخراج بند ہوجاتا ہے۔اس مقصد کے لئے اعصاب میں تحریک دینے سے فور أرطوبات کا اخراج شروع ہوجاتا ہے اور ساتھ ہی خون کا آنا بند ہوجاتا ہے۔اگرخون آنے کے ساتھ پیچش ہوتو وہ بھی رُک جاتی ہے۔ساتھ ہی مقعد اور مسوں کا بوجھ بھی فورا ختم ہونا شروع

ہوجا تاہے۔ دردسوزش

درداورسوزش خون کے دباؤے یا رطوبت کے دباؤے ہوتا ہے جو دہاں پراکٹھے ہورہے ہوتے ہیں۔جیسا کہ ہم نے اپنی کتاب ''تحقیقات وعلاج سوزش واورام''میں لکھاہے۔

یے حقیقت بھی ذہن نظین کرلیں کہ جب خون کے دباؤ سے در دوسوزش اور درم ہوتو رطوبت کا وہال سے اخراج فوراْ ان کے آرام کی صورت پیدا کر دیتا ہے۔ لیکن اگر دباؤ کا باعث وہال پر رطوبات کی زیادتی ہوتو وہال دورانِ خون کی تیزی سے فورا آرام شروع ہوجا تا ہے۔ ان مقاصد کے لئے وہاں پرکسی دافع در دوسوزش مرہم یار وغن کی ضرورت نہیں ہے۔ صرف تحریک پیدا کرنا کافی ہے۔ اگر مرہم یاروغن لگانے کا خیال ہو تو وہ اس تحریک سے ہونا چا ہے بہتر یہ ہے کہ جودوا کھلار ہے ہیں ، اس کو تحریک کے مطابق مرہم یاروغن میں ملاکر استعال کریں۔ مگرخون اور رطوبت کی دونوں صور تیں مذاخر کھیں۔

قبض اور بندش رياح

رفع قبض اوراخراج ریاح میں صفراءاور حرارت کا بہت دخل ہے۔ جگر کا اہم فعل ہی یہی ہے کہ وہ خون سے صفراءاور حرارت آنتوں میں گرا کر رفع قبض اور اخراج ریاح کرتا ہے۔ جب جگر کے فعل میں کمی واقع ہوجاتی ہے تو صفراء کی پیدائش اور اخراج رُک جاتی ہے جس سے قبض اور بندش ریاح ہوجاتی ہے۔ اس کا علاج قبض کشا اور وافع ریاح اوو بیاور اغذیہ کا استعمال نہیں ہے۔ بلکہ جگر کے فعل تیز کرنا ہے۔ جس سے ایک طرف قبض کشائی اور اخراج ریاح ہوتی ہے اور دوسری طرف بواسیر کی دیگر علامات کو دور کرتی ہے۔

مولدخون رطوبات

یہ سلم تحقیقت ہے کہ غذامعدہ اورامعاء میں ہضم ہوکر جب جگرے گز رتی ہےتو وہ خون بن جاتی ہے یاضرورت کے وقت بلغم جگر میں جا کرخون میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ گویا خون کی پیدائش بھی جگر میں ہوتی ہے۔ اگر جگر کے فعل میں کمی واقع ہوتو خون کی پیدائش بہت حد تک کم ہو جاتی ہے۔

بیدھیقت بھی ذہن نشین کرلیں کہ جم میں رطوبت کی پیدائش حرارت کے عمل اور اثر سے ہوتی ہے۔ جس کی صورت بیہ ہے کہ صفراءاور حرارت اعصاب میں تحریک پیدا کرتے ہیں جس سے غدد رطوبت کی پیدائش شروع کر دیتے ہیں۔ بہر حال جگر (غدی) تحریک سے بواسیر کوآ رام ہوجا تا ہے اور اس کی علامات دور ہونا شروع ہوجاتی ہیں۔

بواسيرك لئے اغذيه

کری کا گوشت، مرغی و بطخ اور مرغابی کا گوشت اورانڈے، تیتر و بٹیراورتلیر کا گوشت بے لغوزہ ، بادام شیریں۔ کھجورتر اورشیریں، خوبانی، شہتوت، پالک اور میتھی کا ساڑگ، ادرک اور لہسن، سیاہ مرچ اور زیرہ سیاہ گائے اور بکری کا دودھ کھھن اور گھی گیہوں کی چیاتی اور دلیہ وغیرہ شدید بھوک پر دے سکتے ہیں۔

يربيز

گائے بھینس کا گوشت، أبلے ہوئے انڈے، تیز مرجی،مصالحہ، اچار اور ترشی وغیرہ اور خشک اشیاء۔

مفردادوب

اجوائن دلیی،اسارون، پلاس پایزا، تیز پات، جمال گویهاوراس کاروغن،ست پودینه،ست بیروزه،رائی،رسونت، شکرف،عا قرقر حا، گھیکوار، گھی،گیندااورانزروت۔

علاج بالمركبات

چونکہ بواسیرعضلاتی تحریک (سوداوی مادہ) ہے۔ اس لئے اس کے لئے غدی ادوبیقینی و بے خطا ادر اسیرادوبیہ ہیں۔ اس لئے غدی ادوبیخصوصاً غدی عضلاتی ادوبیہ کے کوئلہ ان سے نہ صرف صفراء اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بلکہ وہ پنہ میں جمع ہوکرخون میں سرایت بھی کرتی رہتی ہے۔ جب وہ ضرورت کے مطابق پیدا ہوجاتی ہے، اس مقصد کے لئے وہ تمام مرکبات ومجر بات جو تحقیقات فار ماکو پیااور تحقیقات المجر بات میں درج ہیں، ضرورت کے مطابق محرک وشدیداور ملین و مسہل وغیرہ۔ اس طرح تریاق واکسیرات اور مقویات بھی وے سکتے ہیں۔

مجربات

مندرجہ بالامفردات ومرکبات اور مجر بات وغیرہ علاج کے لئے بہت کافی ہیں۔ گرچونکہ اکثر دوستوں کو ذوق مجر بات ہوتا ہے، اس لئے دیگر مجر بات درج ذیل ہیں۔

سِفوف بواسير: مخم ترب ايك حصر بخم مرس 8 صے، زيره ساه 6 صے -سب كوكوٹ پيس كرسفوف بناليس -

مقدار خوراك: 3ما شے كافتك بمراه آب ينم كرم-

حبوب بواسير: تخمينم ،بكائن اور فسنتين ، برايك وتوليد اوررسونت 6 توليد حب بقدر نخو د تياركرلس

مقدار خوراك: 2 ع 4 حبدن مل دوسے عاربارد عسكت بيل-

ترياق بواسير: جال كويدايك حصة تُنكرف 12 حص، انزروت 12 حصدكو يين كربابهم ملالين ـ

مقدار خوراك: 2 جاول 2 رقى تك مراه آبتازه وير

اکسیو بواسیو: اکسیرغدی عضلاتی ایک تولد کھرل میں ڈال دیں۔گھیکوارا یک پاؤ،تھوڑ اٹھوڑ اڈال کرتمام کھرل کریں۔ پھروزن کرکے اس کے برابر دیٹھے کاسفوف ملالیں۔بس تیارہے۔

مقدار خوراك: 2رتى سے ايك ماشتك مراه آب تازه استعال كريں۔

سوزاکی ماده

تین انسانی زہروں میں سے دوز ہر آتشکی مادہ اور بواسیری مادہ کو ہم بیان کر بچکے ہیں ،اب ہم تیسر سے زہر سوزا کی مادہ کا ذکر کرتے ہیں۔ ان زہروں کی تعریف ہم نے اس طرح کی ہے۔ تعریف زہر انسانی

انسانی خون ورطوبت اورجسم میں ایسی حالت اورصورت پیدا ہوجائے جیسے دیگرا قسام کے زہروں کے اثر ات سے پیدا ہوتی ہے۔ یعنی جس جسم میں پیدا ہوکہ اس کوفنا کرد ہے یا کسی دیگر جسم میں پیدا ہوکہ اس کوفنا کرد ہے یا کسی دیگر جسم میں داخل ہوکراس کوبھی فنا کرد ہے یا اس میں بھی زہر یکی علامات واثر ات پیدا کرد ہے اس زہر

کا اثر فوری بھی ہوسکتا ہے اور رفتہ رفتہ بھی ہوسکتا ہے۔ ہم نے ان زہروں کی پیدائش کے متعلق لکھا ہے۔

پيدائش ز ہرانساني

جہم انسانی میں جب کوئی مرض پیدا ہوتا ہے تو قوت مدافعت (امیوٹی)اور قوت مد برہ بدن (وائٹل فورس)اس کور فع کرنے کی کوشش کرتی رہتی ہےاور جب وہ کمزور ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ تو پھراس مرض کا زہرخون میں اکٹھا ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ یہاں تک کہ وہ غالب ہوتا چلا جاتا ہےاور رفتہ رفتہ جسم کوشتم کردیتا ہے۔ یہاں تک کہ یہی زہر آ خرکارجسم کو بالکل فٹا کردیتا ہے۔

دوسری صورت بیہ کہ یہی زہر کمی دوسرے جسم پراٹر انداز ہوکراس جسم میں بالکل ای شم کے زہر بیلے اثر ات اور علامات پیدا کرد ہے۔ نیسری صورت بیہ ہے کہ جس انسان میں بیز ہر پایا جائے اس کی اولا دیش بھی یہی زہر بیلے اثر ات اور علامات پائی جاتی ہیں۔ بیاثر ات اور علامات بالکل وہی ہوتی ہیں جو باپ میں پائی جاتی ہیں، اوّل صورت کا نام بگاڑ اعضاء دوسری کا نام چھوت چھات اور تیسری صورت کا نام اثر ات ورا شت ہے۔ ہم نے زہرول کے اثر ات کے متعلق اس طرح بیان کیا ہے۔

اقسام زبرانساني

۔ چونکہاں زہروں کی ابتداء بگاڑاعضاء سے ہوتی ہےاور چونکہ جسم کے حیاتی اعضاء صرف تین ہیں، جن کوہم اعضائے رئیسہ کہتے ہیں۔ یہ دِل، د ماغ اور جگر ہیں۔اس لئے بیز ہر بھی تین ہی اقسام کے ہیں جن کی صور تیں درج ذیل ہیں:

- 🛈 اعصاب جن کامرکز و ماغ ہے،ان کے بگاڑ سے جو پیدا ہوتا ہے،اس کانام زہرآ شک یا آتشکی مادہ ہے جس کوہم بیان کر چکے ہیں۔
- 🎔 🔻 عضلات جن كامركزول ب،ان كے بگاڑے جوز ہر بيدا ہوتا ہے اس كانام زہر بواسير يا بواسيرى مادہ ہے۔اس كابيان بھى حتم ہو چكا ہے۔
- تدداور عشائے مخاطی جن کا مرکز جگر ہے۔ان کے بگاڑ ہے جوز ہر پیدا ہوتا ہے،اس کا نام زہر سوزاک یا سوزا کی مادہ ہے جس کا ذکر ہم اب کرر ہے ہیں۔ یہی زہر بعض دفعہ مختلف صورتوں میں نظر آتے ہیں اوران کی مختلف علامات ظاہر ہوتی ہیں۔لیکن ان کا اگر تجزیہ کیا جائے تو وہ ان ہی تین صورتوں میں نظر آتے ہیں۔

بإدواشت

یا در کھیں کہ آتھک جس کوانگریزی میں مفلس کہتے ہیں۔ بیند سرض ہےاور نہ ہی خود زہر ہے۔ بلکہ بیاس مرض کی علامت ہے جس کا زہر آتشکی مادہ ہے۔ آتشک اور آتشکی مادے کا فرق سجھنا ضروری ہے۔اس طرح بواسیر اور بواسیری مادہ کا فرق ہے۔ یہی صورت سوزاک اور سوزا کی مادہ کی ہے۔

راز کی بات

دُنیا بھریس جس قدر بھی زہر پائے جاتے ہیں، چاہے وہ جماداتی و جاتاتی اور حیواناتی ہوں، جن میں ہرتتم کے جراثیم بھی شریک ہیں اور چاہے وہ امراض ظاہر ہوں جن میں ہرتتم کے امراض شامل ہیں۔وہ سب زہران تینوں اقسام سے باہر نہیں ہیں۔اس لئے دُنیا میں کے زہر، تین اقسام کی ادو بیاور تین ہی اقسام کی اغذیبہ یائی جاتی ہیں۔

ای طرح تین ہی اقسام کے امراض اور تین ہی اقسام کے زہر پائے جاتے ہیں۔ بیتین چیزیں کھار ﴿ رَثّی اور ﴿ نَمَك (جَو دراصل کھاراور ترثّی کا مرکب ہے) ہیں۔ وُنیا میں یہی متنوں چیزیں خالص یا کم وہیش ملی جلی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ان کے خواص پر حاوی ہونا ﴿ تَمْام کا نَتات پر حاوی ہونا ہے۔اب ہم پہلے سوزاک کی ماہیت کے بارے میں لکھتے ہیں اور پھرسوزاکی مادہ کی حقیقت پر ککھیں گے تا کہ دونوں کا فرق

سمجھ میں آ سکے اور علاج میں کسی شم کی مشکل پیدانہ ہو۔

تعريف مرض

سوزاک پیشاب کی نالی(نائزہ) کا زخم ہے جس میں سے پیپ یابد پودار رطوبت بہتی ہےاورا کثر در دہوتا ہے۔ مزمن ہونے کی صورت میں سے علامات بہت کم ہوجاتی ہیں۔البتہ پیشاب کی نالی میں تنگی ہوجاتی ہے،اس کوتفیق نائزہ کہتے ہیں۔

حقيقت مرض

پیٹاب کی نالی کے عشاء میں زخم ہوجاتا ہے۔ جب وہاں سے پیشاب گزرتا ہے تو شدید در دہوتا ہے۔

ماہیت بمرض

می سبب سے نائزہ (پیشاب کی نالی) میں اقرار سوزش پیدا ہوجاتی ہے، پھر رفتہ رفتہ زخم ہوجاتا ہے۔ جس میں سے خون آناشر دع ہو جاتا ہے۔ ساتھ ہی دردشدت افقتیار کر لیتا ہے۔ مریض پیشاب کرتے وقت تڑپ جاتا ہے۔ بلکہ پیشاب کرتے ہوئے گھبراتا ہے۔ پھر رفتہ رفتہ خون کی بجائے رطوبت آنا شروع ہوجاتی ہے اور پھر پیپ آناشروع ہوجاتی ہے جس سے درد کم ہوجاتا ہے۔ رفتہ رفتہ یہ علامات کم ہوجاتی ہیں۔ لیکن عشا سکڑ جاتی ہیں جس سے نائزہ میں تنگی پیدا ہوجاتی ہے۔

آ یورویدک میں سوزاک کا ذکر نہیں ہے

مخزن آیورویدک پی تکھا ہے کہ آیورویدک کی قدی متند کتب کے علاوہ جدیدویدک کتب میں بھی مرض سوزاک کاذکر نہیں ماتا بعض ویدوں کا خیال ہے کہ موتر کرچھر، موتر گھات سوزاک ہے اور بعض اس کواوش وات کہتے ہیں ۔ مگراسباب وعلامات کے لحاظ ہے آگر سوزاک اور موتر کرچھر، موتر گھات اور اوش وات وغیرہ کودیکھا جائے تو یہ سوزاک ہے بالکل جداگانہ ہیں ۔ کیونکہ سوزاک جہاں بدکاری ، زناکاری ، کثر ت جماع، حالمہ وحاکفتہ سے بجامعت وغیرہ کے اسباب سے پیدا ہوتا ہے۔ وہاں موتر کوچھر وغیرہ امراض دیگر امراض کی ماندا خلاط کے غیر معتدل ہونے سے پیدا ہوتی ہیں۔

حقیقت یوں ہے کہ مرض سوزاک اور آتشک برصغیر پاک وہندگی بیاریاں نہیں ہیں بلکہ بیدونوں امراض ہندوستان کی غیر ملکی حکومتوں کے وقت سے ہی رونما ہونا شروع ہوئے ہیں اورغیر ملکی حکومتیں اس ملک میں جس قدر پرانی ہوتی گئیں اس قدران امراض کوزیادہ بھینے کا موقع ملا۔

یمی وجہ ہے کہ اسلامی حکومت یا عہد مغلبہ تک ہندوستان کی طب قدیم آیورویدک کی متند تصانیف ان امراض سے خالی پائی جاتی ہیں۔ اس کا مطلب پنہیں ہے کہ آیورویدک تصانیف ان امراض کے خالی پائی جاتی ہیں۔ اس کا مطلب پنہیں ہے کہ آیورویدک تصانیف مطلب بینہیں ہے کہ جس زماح سے ممل اور ضرور پات وقت کے لئے کافی تھی، بلکہ اس کا مطلب بیہ ہے کہ جس زمانے میں ویدک تصانیف معرض وجود میں آئیں اس وقت اس ملک میں ان امراض کا نام ونشان تک نہ تھا۔ ورنہ یہ کیسے ہوسکتا ہے کہ آیورویدک جیسی کمل سائنس کی کتب معرض وجود میں آئیں اس وقت اس ملک میں ان امراض کا نام ونشان تک نہ تھا۔ ورنہ یہ کیسے ہوسکتا ہے کہ آیورویدک جیسی کمل سائنس کی کتب میں ان کا ذکر تک نہ ہو۔

طب میں سوزاک کاذ کرنہیں ہے

طب کے بینانی اوراسلامی دور میں متقارمین اور متاخرین حکماءاورا طباء کی کتب میں سوزاک کا ذکر نہیں ملتا۔البستہ حرقۃ الیول الدم اور سدۃ الیول کا ذکر ضرور ہے۔جن میں سوزاک کی تمام صورتیں داخل ہیں۔ بلکہ ان میں پیشاب کی نالی سے لے کرمثانہ اور گردوں تک کی سوزش ودر د اور زخم کا علاج ہوسکتا ہے۔اس سلسلہ میں جوعلاج ککھے گئے ہیں وہ اکثر درست اور کا میاب ہیں۔البتہ جلن ،خون اور پیپ کی تشم کو مدنظر رکھ کر علاج کرنا جا ہے۔

سنمس الاطباء عيم واکثر غلام جيلانی نے جوکتب لکھی ہيں،ان ميں جہاں يونانی اوراسلامی کتب کے تراجم اور ترتيب کوقائم رکھا ہے۔ان ميں سوزاک کا بالکل ذکر نہيں ہے اور جو کتب فرنگی طب کی کتب کوسا منے رکھ کرلکھی ہيں،ان ميں سوزاک کا ذکر ضرور ہے۔ان حقائق سے ثابت ہے کہ سوزاک فرنگی دور کی لعنت ہو ھگئ ہے، ورنہ بيا کي درخم ہی تو ہے جو پيثاب کی نافی ميں ہوجا تا ہے،جس کا علاج طبی کتب ميں کا ميابی سے بيان کيا گيا ہے۔البتہ جہاں تک سوزاکی مادہ کا تعلق ہے،اس کے متعلق ہے ہوئے والے امراض کا ذکر بھی ضرور پايا جا تا ہے۔جو يقدينا فرنگی کتب سے اخذ کيا ہوا معلوم ہوتا ہے،اس ہے۔ادر کی مادہ کے اثر ات ضرور سامنے آگئے ہیں۔

فرنگی طبادرسوزاک

سٹس الا طباء تھیم ڈاکٹر غلام جیلانی کی کتب مخزن حکمت (طبع دواز دہم-جلداوّل) میں فرنگی طب کوسا منے رکھ کر جو پچھ ککھا ہے، وہ درج ذیل ہے۔اس کا اُردو میں نام سوزاک ملبی نام سلان زہری اور ڈاکٹر نام گنوریا ہے۔

مرض کی کیفیت

سوزاک ایک چھوت دارمرض ہے جس میں پیشاب کی نالی متورم ہوکراس سے پیپ آنے لگتی ہے۔اس کا باعث بھی ایک خورد بنی جرثو مہ ہے جس کوڈ اکٹری اصطلاح میں گونو کا کس نیعنی جرثو مہسوزاک کہتے ہیں۔ حضرِت انسان کے سوااور کسی حیوان میں سیمرض نہیں پایا جاتا۔ .

نوٹ

یپیٹاب کی نالی (پور پھرا) نائزہ میں ورم ہوکر پیپ آنے لگ جایا کرتی ہے۔ مثلاً اگر جا نضہ کے ساتھ جماع کیا جائے یا الی عورت کے ساتھ جماع کیا جائے جس کوسفید رطوبت (کیکوریا) سیلان الرحم آتی ہو۔ تب بھی نائزہ متورم ہوجا تا ہے۔ پیشاب جل کرآنے لگتا ہے اور اس کے ساتھ پیپ بھی آنے گئتی ہے۔ مرض نفرس (گاؤٹ) کے مریض جن کا پیشاب نہایت ترش ہوتا ہے، جب شراب و کہاب اور مرج مصالحہ کا زیادہ استعال کرتے ہیں تب ان کے پیشاب میں بھی جلن پیدا ہوجاتی ہے اور نائزہ متورم ہوجا تا ہے۔ ایسے ہی مسہل خصیفو قانی میں بھی نائزہ (پیشاب کی نائی) سے بیپ آنے گئتی ہے۔

لیکن ندکورہ بالا اسباب سے جونا ئزہ میں ورم ہوکر پیپ آ نے گئی ہے یا پیشاب سوزش ہے آ نے لگتا ہے تو اس کوسوزاک نہیں کہتے۔ کیونکہ اس کا ورم نہ تو متعدی ہوتا ہے اور نہ ہی اس کی پیپ میں سوزاک کے جراثیم ہوتے ہیں۔ایسے درم نا ئزہ کوڈاکٹری میں سمیل پور پیخرائنٹس ادر طب میں ورم مجری بول کہتے ہیں۔ورم نا ئزہ اور سوزاک میں اگر چہریض کے حالات دریافت کرنے سے شخیص ہوسکتی ہے،لیکن پیپ کا خور دبنی امتحان کرنے سے کال تشخیص ہوجاتی ہے۔

مردوں میں سوزاک کا زخم پیشاب کی نالی کے عموماً گلے جے (سپاری دالے جے) میں ہوتا ہے۔ لیکن بھی بڑھ کراس کے پچھلے جھے میں بلکہ غدی ندی (پراسٹیٹ گلینڈ) مثانداور خصینو قانی (اپی ڈ ڈی مس) تک جا پہنچتا ہے۔ بعض مریضوں میں جراثیم سوزاک خون میں سرایت کر کے اس کو متعفن اور زہر یلے کر دیتے ہیں۔ اس حالت کو سرایت جراثو مہوزاک (گونو کا کس نفیکشن) کہتے ہیں۔ جس کواب ایک مستقل مرض ما ناجا تا ہے۔ اس لئے ہم نے بھی اس کو سوزاک کے بعدا یک مستقل مرض کی حیثیت سے لکھ دیا ہے۔ اس مالت میں اکثر سوزاکی گھیا وغیرہ ہوجا تا ہے۔

مجھی خون کے متعفن ہوجانے سے جسم پر جا بجا پھوڑے نکل آتے ہیں اور بھی دِل کے اندر کی جھلی میں درم ہوکر زخم پڑجاتے ہیں۔عورتوں میں سوراخ بول کےعلاوہ بھی پیرمض رحم کی گردن تک جا پہنچتا ہے۔جس کے باعث رحم اور پیڑو کے بہت سے امراض اور تکالیف بیدا ہوجاتی ہیں۔

غرضیکد سوزاک ایک ایسا خبیث مرض ہے جس سے اور کی امراض مثلاً ﴿ بدگ بدگھیا ﴿ خونی پیشاب کا آنا ﴿ پیشاب کا بند ہوجانا ﴿ ورم خصید ﴿ ورم مثاند ﴿ نام ردن رحم اور ﴿ اور م أور ﴿ اور الله الله بالله بحد الله على الله على على الله على على الله على على الله على الله الله بيا يک وغيره پيدا ہوجائے ہيں۔ ليکن عام طور پرلوگ ناوانی ہے سوزاک کو ایک معمولی مرض سمجھ کراس کا مناسب علاج نہیں کرتے ، حالانکہ بیا یک نہیں موذی اور خبیث مرض ہے۔

سوزا کی ماد ہ اور فرنگی طب

ماڈرن میڈیکل سائنس اورفرنگی طب میں سوزائی مادہ کا کوئی تصور نہیں ہے۔اس لئے ان میں سوزائی زہر کا ذکر ہے اور نداس زہر سے پیدا ہونے والے امراض کا ذکر ہے۔البتہ سوزا کی جراثیم کی جیموت اور اس سے سوزاک اور دیگر امراض کے پیدا ہونے کا ذکر ضرور ہے اور اس پر فرنگی طب میں بہت کچھکھا گیا ہے۔

مخزن حکمت علی متعدی امراض کے تحت سوزاکی جراثیم کی جھوت کو سرایت جرثو مدسوزاک اوراس کاطبی نام عدوی جرثو مدسوزاک کے جوانگریزی نام گونو کاکس نظیکشن کا اُردو طبی ترجمه معلوم ہوتا ہے اس کے متعلق جونوٹ دیا گیا ہے وہ درج ذیل ہے: ''سرایت جرثو مدسوزاک سے مراد ہے سوزاک کی جھوت لگنا۔ یعنی جرثو مدسوزاک کاجسم میں سرایت کرنا جس سے نہ صرف سوزاک ہوجاتا ہے بلکہ اور بہت سے موذی اور مہلک سوزاک کی جھوت لگنا۔ یعنی جرثو مدسوزاک کاجسم میں سرایت کرنا جس سے نہ صرف سوزاک کو پڑھنے ہے آ پ کو بخو بی مملک سوزاک امراض ہوجاتے ہیں۔ پاک وہند میں مرض سوزاک کوایک معمولی مرض خیال کیاجاتا ہے۔ لیکن اس مضمون کو پڑھنے ہے آ پ کو بخو بی معلوم ہوجائے گا کہ میکس قدر موذی مرض سے اوراس کے عوارض وتنائج کس قدر خطرناک ہیں۔ پناہ بخدا چونکہ میرض امراض جدیدہ میں نہایت انہیت رکھتا ہے اور تمام موجودہ فاضل محققین نے اس کو بیان کیا ہے ، اس لئے ہم نے بھی اس کوتح ریکرنا ضروری سمجھا ہے۔

گونو کائس لینی جرثو مسوزاک ایک چھوٹا سا جوڑا جرثو مہ (ڈیلوکائس) ہے جس کی دونوں متصلہ سطحیں چپٹی یا قدرے گہری ہوتی ہیں۔ جرثو مہسوزاک چونکہ جسم انسان کے باہر مشکل سے چند گھنٹے ہی زندہ رہ سکتا ہے، اس لئے یہ براہ راست انسان سے انسان میں سرایت کرتا ہے۔

طريق سرائنيت

جرتؤمہ سوزاک کی چھوت لگنے یا سرایت کرنے کا ممل مریض یا مریضہ سوزاک کے ساتھ مجامعت کرنا ہے۔لیکن اگرز چہ مرض سوزاک میں مبتلا ہوتو جراثیم اس کے اندام نہانی کی رطوبت سے نومولود مینی نوزائیدہ بچہ کی آنکھ میں لگ کر آشوب چیٹم سوزا مجھی انفاقیہ ان چھوت داراشیاء سے بھی جن کو آشوب چیٹم سوزا کی کے مریضوں یا مریضہ سوزاک کے اندام نہانی سے مادہ لگ گیا ہو۔ بیمرض دوسروں میں سرایت کرجاتا ہے۔

خصوصیات سرایت جرثؤ مهسوزاک

سرایت جرثو مدسوزاک کی نہایت اہم اور غالبًا خاص خصوصیت ریہ ہے کہ یہ نہایت ہٹیلا ہوتا ہے، دیگر جراثیم موذیہ کی نسبت اس جرثو مہ کے جسم میں سرایت کرنے سے بہت تھوڑی اموات واقع ہوتی ہیں۔مگر اموات کی کی کا تناسب ان بے شار مرضی تغیرات سے پورا ہو جاتا ہے جو مرض میں واقع ہوتے ہیں ۔ یعنی اس میں مرضی تغیرات جسم میں زیادہ ہوتے ہیں۔اگرا یک دفعہ یہ جرثومہ جسم میں پہنچ جائے تو یہ جسم کی ساخت میں اس متحکم طور پرسرایت کرجا تا ہے کہ پھراس کا قلع قبع کر نایا اس کونیست و نا بود کرنا بہت دشوار ہوجا تا ہے ۔ کیونکہ بیان تمام حفاظی و مدافعتی تدامیر کا جو اس کے دفعہ واخراج کے لئے کی جاتی ہیں پوری قوت اور شدت سے مقابلہ کرتا ہے۔

سرایت جرثو مہوزاک کی مت بجائے مہینوں کے سالوں تک ہوتی ہے گواس میں ایسے وقفے ہو سکتے ہیں جن میں کہ اعضائے اؤ ف
بالکل تندرست ہو جاتے ہیں۔ مثلاً ورم غیبہ (ایکوائر ائٹس) جرثو مہوزاک کی ابتدائی سرایت کے ٹی سال بعد بھی ہو جاتا ہے اور اس بات کا
جوت کہ ورم نہ کورہ جرثو مہوزاک کی سرایت کے سبب ہی سے پیدا ہوتا ہے۔ بہت مشکل ہوتا ہے۔ اگر چبعض محققین نے لکھا ہے کہ ورم غیبہ
سوزاکی مرض سوزاک ہو چکنے کے چودہ پندرہ سال کے بعد بھی ہوا ہے۔ اس لئے بعض اوقات ابتدائی سرایت جرثو مہسوزاک کے سرایت کر
جانے کے بعد جب شد پیدم ض سوزاک ہو جاتا ہے تو ایک بارشد پیدعلا مات مرض رفع ہوجانے کے بعد پھر خفیف یا مشتبہ سوزاک کا جراثی جوت عاصل کرنا بہت مشکل ہوجاتا ہے۔ کیونکہ الی صورت میں جراثی بوت حاصل کرنا اکثر بہت مشکل ہوجاتا ہے۔ کیونکہ الی صورت میں جراثی بوت سامت میں اس قدر گہر نفوذ کر جاتے ہیں کہ پھراس مقام ماؤن سے
سوزاک کی تعداد بہت تھوڑی رہ جاتی ہے اور وہ ماؤف ساخت کے مسامات میں اس قدر گہر نے نفوذ کر جاتے ہیں کہ پھراس مقام ماؤن سے
تراوش یا فتہ رطوبت یا مواد میں خورد بنی امتحان سے بھی ان کا سراغ نہیں ملتا اور ابھی تک دیگر بلا واسط طریق تشخیص مثلاً ایکٹا یکٹا و غیرہ
بیشکل قابل اعتاد ہیں۔

جراثیم موزاک کے سرایت کرنے کے بعد بالعموم پیپ پیدا کرنے والے گول زنجیری جراثیمی (سٹر پٹوکا کائی)اورخوشدوار جراثیم (سٹینی لوکا کائی) بھی سرایت کر جایا کرتے ہیں۔جس کوسیکنڈری ایکشن یا عدوی ٹانیہ کہتے ہیں۔ جراثیم سوزاک کے جسم انسانی بیس سرایت کرنے کے مندرجہذیل نتائج ہوتے ہیں۔

(١) ابتدائي جهوت لكنے ياسرايت كرنے كے نتائج

جب جراثیم سوزاک کی ابتدائی چھوت گئی ہے، یعنی ابتدامیں مریض سے تندرست انسان میں سرایت کرتے ہیں تو ایسی صورت میں مردول میں شدید یا خفیف درم نا نزہ (یوریقرائش) یعنی سوزاک اور قرحہ (گلیٹ) ہوجا تا ہے۔ عورتوں میں شدید یا مزمن ورم اندام نہائی (وجا سُائٹس) ورم گردن وباطن رحم (سروا سُکوانیڈ اسٹرائٹس) اور مردوں اور عورتوں دونوں میں آشوبچٹم (کجنکھے وائٹس) کی شکایت ہوجاتی ہے۔ ابتدائی انتشار کے نتائج

جامعت وغیرہ سے جب جراتیم سوزاک آلات بول میں سرایت کر کے مقام سرایت کے آس پاس کی ساختوں میں فورا منتشر ہوجاتے
ہیں تو اس کے اس سرایت وانتشار سے سردوں میں ورم حوالئے نائزہ (پیری پوریخرائٹس) دل (ایبسس) ورم غدہ فدی (پراسٹے نائٹس)، ورم
خصیہ فو قانیہ، یا ورم اغدیدوس (اپی ڈیڈی سائڈس)، ورم کیسمنی (ولی کو لائٹس)، عورتوں میں ورم قاذف یعنی رحم اور خصیۃ الرحم کی درمیانی نالی کا
ورم (سہلین جائٹس) قاذف وخصیۃ الرحم کا ورم (سپنچ ارپرائیٹس) سردوں اور عورتوں دونوں میں ورم مثاند (سس ٹائٹس) ہوجاتا ہے۔ نیز دونوں
میں اور بالعوم عورتوں میں مقامی طور پر بار بطون یعنی آئتوں وغیرہ کی فافی جھلی یا پیری ٹو نیم بھی متاثر ہوجاتی ہے۔ یعنی اس میں جراثیم سرایت کر
کے باعث ورم ہوتے ہیں۔ زیادہ ترعورتوں میں بیڑوکی بار بطون میں ورم (پیلوک بیری ٹو نایٹس) ہوجاتا ہو اورمتورم جھلی مقامات میں جرائیم ہوتا ہے۔ ورم ہوتے ہیں۔ جس سے پیڑو کے اندرونی اعضاء مثلاً رحم وخیرہ کے طبی افعال ناتھ وزائل ہوجاتے ہیں۔ جس کا نیچہ عورتوں میں براثیم سوزاک کی سرایت اور مقام انتشار کے آخری نتائج میہوتے ہیں۔ جس کہ بیشاب کی نالی میں رکاوٹ

(پورپھرل سر پچر) پیدا ہوجاتی ہے۔غدہ ندی میں مزمن قتم کاورم (کرا تک پراٹے ٹائٹس) ہوجا تا ہے۔اورا گرمثانہ سے براہ حالبین جرا قیم گردوں میں سرایت کر جا کمیں تو ورم دوخل گردہ (پائی لائٹس) ہوجا تا ہے اور بعد میں آلات بول میں بی کولائی قتم کے جرا قیم سرایت کر کے مرض کی تکلیف میں شدیدا ضافہ کردیتے ہیں۔

جراثیم سوزاک کےخون میں سرایت کرنے کے نتائج

جب سوزاک کے جراثیم خون میں سرایت کر جاتے ہیں تو تعفن دم (سپٹی سیمیا) تنقیح الدم کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔

الف يعفن خون (سپڻي سيميا)

جراثیم سوزاک کے خون میں سرایت کرنے سے خون میں لعفن پیدا ہوجا تا ہے ،اگر چداس کے مریض بہت کم دیکھے جاتے ہیں گرایسے مریضوں میں دِل کی اندرونی جھلی میں ورم ہوکراس میں زخم پڑ جاتے ہیں اور بیرض بالعموم مہلک ہوتا ہے۔ایسے مریضوں کےخون کا امتحان کرنے پراس میں سوزاک کے جراثیم پائے جاتے ہیں ،جس سے تعفن خون سوزاکی کی کامل تشخیص ہوجاتی ہے۔

ب- بيب آميزخون كى ظاهرى علامات (يائى ايمك فيسى فيشزه)

ان میں سے اہم ترین سوزا کی گنٹھیا (گنوریل روماٹزم) ہے جس میں جوڑ متورم ہوتے ہیں اور ان کی اندرونی جھلیاں اور رباطات ماؤف ہوجاتے ہیں۔ شدیدیا کم شدیدتم کے سوزا کی گنٹھیا کوایک قتم کا تنقیح الدم سوزا کی (گنوریل پائی ایمیا) ہی بچھنا چاہئے۔ سوزا کی گنٹھیا کے اکثر مریضوں کے ماؤف جوڑوں میں سوزاک کے جراثیم پائے جاتے ہیں۔ ریڑھ میں ورم ہوکراس میں کجی آ جاتی ہے، جے سپنڈیلائٹ ڈیفارمین کہتے ہیں۔ جدید تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ اکثر صورتوں میں ہی مزمن سرایت سوزاک یعنی عرصہ ہے جسم میں جراثیم سوزاک کے سرایت کر جانے کا نتیجہ ہوتی ہے۔

ورم غلاف دِل (پیری کارڈائٹس)اور ورم غلاف الریہ یا ذات الجعب (بلوری) بھی جراثیم سوزاک کے سرایت کرنے کے نتائج بعیدہ بتائے جاتے ہیں۔ آ کھے پردہ عنبیہ کا ورم (آئی رائٹس) جو کہ بار بارعود کرآتا ہے اور جس کواکٹر آتشکی خیال کیا جاتا ہے۔ وہ زیادہ ترسوزا ک بی ہوتا ہے۔ یعنی جراثیم سوزاک کے آگھے کے پردہ عنبیہ ہیں سرایت کرجانے ہے ہواکرتا ہے۔

فرنگی طب اورسوزا کی ماده

فرنگی طب ظاہر میں سوزاکی مادہ کی بجائے سوزا کی جراثیم کوتشلیم کرتی ہے۔لیکن سوزا کی زہرہے بھی اٹکارٹییں کرسکی۔ بلکہاس نے سوزا کی زہر کی دوصور تیں تشلیم کی ہیں جومندرجہ ذیل ہیں:

(۱) تعفن خون سوزا کی (گثور مل سپٹی سیمیا)

(۲) سوزا کی پیپ (گنوریل پائی ایمیا)

کیکن اگرغور کیا جائے تو دونوں میں کوئی فرق نہیں ہے۔ صرف صور تیں مختلف ہیں۔ اس کی غلط نہی ہے۔ جب سوزاک کا کادہ خون تیں۔ سرایت کر جاتا ہے تو وہ خون میں کتفن پیدا کر دیتا ہے اور جہاں سوزا کی زخم میں پیپ پیدا ہوتی ہے تو وہ سوزا کی پیپ ہوتی ہے۔ پھر جہاں جہاں سے سوزا کی پیپ سرایت کر جاتی ہے وہاں پر سوزا کی امراض وعلامات پیدا کر دیتی ہے، جن میں سوزا کی جراثیم کا پایا جانا ضروری ہے۔ کیونکہ اس میں تعفن ہوتا ہے۔ اور جراثیم تعفن ہی کی پیداوار ہوتے ہیں۔ جہاں تک ان امراض کاتعلق ہے جوسوزا کی جراثیم سے پیدا ہوتے ہیں وہ وہی امراض ہیں جوسوزا کی زہرسے پیدا ہوتے ہیں۔ جن میں مردوں میں خصیوں کا درم عورتوں میں خصیۃ الرحم کا درم ۔ آ نکھ کے پر دہ عنبیہ کا درم ۔ ذات البحب کا درم ادر جوڑوں کے اورام دغیرہ شامل ہیں ۔ گویا جسم میں جہاں تک انسجہ غدداور غشائے تخاطی (اپی صلیل کشوز) کا تعلق ہے، ان میں سوزا کی زہر کے امراض وعلامات نظر آتے ہیں جن میں جگراور گردے لازمی طور پر شریک ہیں۔

فرنگی طب کی غلطنہی

فرنگی طب کی تحقیقات میں سب سے بری غلطی ہے ہے کہ ان کا طریق تحقیقات کی نہیں ہے بلکہ جزوی ہے اور وہ تجزیہ وتحلیل کی طرف توجہ و تی ہے۔ مگر کی طور پر کسی عضویا شے کا مطالعہ اور تحقیق کئے بغیران کا تجزیہ اور تحلیل کر کے ان کے جزئیات پر تحقیق شروع کرویت ہے۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایک کل کو مختلف اجزاء میں تجربہ ومشاہدہ کر لیتی ہے۔ اور ان کے جدا جدا اثر ات وافعال اور نتائج پیدا کردیتی ہے۔ لیکن ان کے باہمی تعلق سے بے خبر رہتی ہے۔

سوزا کی جراثیم ہوں یاسوزا کی مادہ، دونوں کے ایک ہی اثرات ہیں۔البت سوزا کی مادہ سے جوز ہرپیدا ہوتا ہے وہ جراثیم میں ظاہر نہیں ہوسکتا۔ کیونکہ سوزا کی زہر سے جو امراض پیدا ہوتے ہیں وہ سوزا کی مادہ کے پیدا ہوئے بغیر ظاہر نہیں ہو لگتے۔اس لئے سوزا کی مادہ کا پیدا ہونا ضروری ہے۔گویا سوزا کی زہر کا درمیانی واسط ضروری امر ہے۔اس لئے سوزا کی مادہ کا تجربہ ومشاہدہ لازی امر کہے۔

سوزاك اور بهوميوبييقي

علاج بالمثل (ہومیو پیتی) میں امراض کا تصور نہیں ہے صرف علامات کو مدنظر رکھ کرعلاج کیا جاتا ہے اور بیعلامات ان اوویات کی ہوتی ہیں جو تندرست انسان کو کھلا کر حاصل کی جاتی ہیں۔ نیکن انتہائی حیرت کا مقام ہے کہ جب علاج کے متعلق ہومیو پیتھک کتب کا مطالعہ کیا جاتا ہے تو ان میں علاج کے سلسلہ میں جوعنوان دیئے گئے ہیں وہ انہی امراض کے نام ہیں جود گیر طریق ہائے علاج کی کتب میں درج ہیں۔ ان میں سوزاک کا مبھی ورج ہے۔

ا کیے خالی الذ ہن محقق میں ہی ہے ہے تا صربے کہ ان عنوانات کودیگر طریق ہائے علاج کی طرح امراض تصور کیا جائے یا علامات ہی ہم ہم الیا جائے ۔ تعجب اس امر پر ہے کہ ہومیو پیتھی کی جس قدر کتب علاج پر لکھی گئی ہیں ان کے نام علاج الامراض اور انہی کے تحت علامت بیان کر کے علاج کئے ہیں ۔ علم وفن میں بیا ختمان ف حقیقت کے خلاف سمجھا جاتا ہے۔ بہر حال سوز اک کے عنوان کے تحت جواد و بیا اور ان کی علامات درج ہیں ، ان کو بیان کیا جاتا ہے اور ان ادو یہ کے باہمی تعلق کو ان کے اختیام پر بیان کیا جائے گا۔ تا کہ خور کے بعد نتائج نکا لے بوائیس۔

ایکونائد: ابتدالی اورسوزشی ورجیلی جیلسیمیم (کنیس سٹیوا) پیٹاب کرنے پرحشفہ میں جلن اورٹیسیں ،رات کے وقت وردانگیز ایستادی (کینظر س اورکیسیکم) نوجوان اور پرخون افراد-

ﷺ اگیوا امریکانه: انتہاکی پردروایستادگی، پیٹاب کرتے وقت بخت تکلیف جس کے ہمراہ گرمی درداور مثانہ کی گردن میں دباؤخصیتین میں کھیاؤ۔ جس کااثر رانوں تک جائے ، درداس قدر شدید ہوکہ مریض مرجانے کوتر ججے دے۔

- ا کنس کاسٹس: زردرنگ کاریم آلوداخراج فصوصاً پرانے زنا کاروں میں مریض نامرداورساتھ بی شہوانی جذبات مرتے جا کیں گ اورایتادگی بھی غائب ہوتی جائے۔باربارسوزاک کاحملہ ہوچکا ہو۔خصیتین سردمتورم اور سخت ہوں۔
- آرجنیشم ناششویکم: پیثاب کرتے وقت مجری البول میں جلن اور ایساا حساس کہ مجری البول سوجا ہوا ہے اور اندر سے چھلا ہوا ہے۔
 دیے ہوئے سوزاک کی وجہ سے خصیتین سوجے ہوئے اور سخت ہوتے ہیں۔
- ا کنے بین سٹیوا: سوزشی درجہ جس کے ہمراہ دردانگیز علامات (ایکونائٹ) حشنہ کاغلاف بہت زیادہ سوجا ہوااور آگے ہے بہت نگ ہوجائے و حشنہ دائیں جڑھ سکتا (مرکبوریس) حشنہ وغلاف حشنہ سیائی مائل سرخے عضو تباسل پر سوزش جیسے کہ جل گیا ہواور چلتے کچرتے وقت سخت درد، عمر البول، پیشاب قطرہ قطرہ تکلیف سے آئے (اگرہ کینتھرس) پیشاب کرنے کے دوران میں اور بعد میں مجری البول میں جلن پیشاب کی دھاردوشاخی (کتھیرس)۔
- الله كينتهوس: جب كرسوزش مثانة تك چيل كن مور بيثاب كرنے كى متواتر خواہش جس كے ساتھ بہت تھوڑ ابپيثاب خارج ہو (كيپ سيكم) رات كے وقت در داورايستاد كى بس كے ساتھ مجرى البول ميں كھياؤاورسوزش۔
- کیپ مسیکھ: ہجری البول میں کرم کی مانندیاریم آلود زرداخراج ہو (اگنس کاسٹس) پیشاب کرتے وقت ہجری البول میں جلن کاٹ یا نیشن زنی مجری البول چھونے سے درد کرے۔ رات کے وقت تکلیف دہ ایستا دگی (ایکونائٹ)۔
- - ائيودائية آف سلفو: تالى كاسكراؤ، حسك مراه غده مثاند بهت برها وابو
- ا موجه الموادراس کی اندرونی سطح پرسوزش وسرخی۔ پیشاب باریک دھار کی صورت میں یا قطرہ قطرہ آئے۔ بعض اوقات خون آمیز ہو۔ رات کے دوت اور است کی اندرونی سطح پرسوزش وسرخی۔ پیشاب باریک دھار کی صورت میں یا قطرہ قطرہ آئے۔ بعض اوقات خون آمیز ہو۔ رات کے دوت اور نمدار بارش موسم میں حالت زیادہ خراب ہوتی ہے۔
- ا نکس وامیکا: کباب چینی اور دیگر عطائی ادویات کے استعال کے بعد اخراج پتلا، پیشاب کرنے پر جلن اور حرارت، اخراج دبا ہوا، جس کی وجہ سے خصیتین متورم رغدی مثانہ سوجا ہوا (پلسلا) سرکے پچھلے حصہ بیں دھیما در داور داکی قبض ہو۔
- ت پلسٹلا: اخراج گاڑھا۔ زردیازردی مائل سنر (لیتھیم کاربالیم)غلاف حشنہ کے اندرونی اور اوپر کی سطح پرخارش اور جلن۔ دبا ہوا سوزاک جس کے ہمراہ جوڑوں کا گنٹھیا (تھوجا)غلاف حشفہ پر چھالے، مثانہ کی شدید حرارت، اور بپیٹا ب کر کیننے کے بعد سخت در دہو۔

ت اسنی شیو: ترقی یافته درجد غده مثانه بردها به وااور سخت با کی جانب میشها میشها اور بوجهل در دجوینچ خصیتین تک مارکرے۔ رات کے وقت شہوانی خواب آئیں جن کے ساتھ جسم نایا ک بوجائے۔

🗱 سعلفو: پراناسوزاک بلادرد یاصرف بحری البول میں بلکی بلکی ی جلن دفتلف اعضاء میں گھیا کے درد، آئکھوں کی کہنے سوزش ندرہ مثانہ کے مزمن عوارضات بواسیر بادی یاخونی (نکس) جلد ختک، ناصاف اور بھوی دار۔

ته تعوجا: اخراج پتلا اورسبز، پیشاب کے وقت چینن کا درد، مجری البول سوجا ہوا پیشاب دو دھارا (کئے بس سٹیوا) رکا ہوا سوزاک جس کے باعث مفاصلی گھیا، غدہ مثانہ کا ورم، جرب الحلق (ایک طرح کی خارش جوسریا چیرے کے اس حصد میں، جہاں داڑھی ہوتی ہے پیدا ہوجاتی ہے) اور نامردی، رات کو پر در دایستا دگی جس کی وجہ ہے بخوالی ہوجائے (ایکونائٹ)۔

گلالٹسی لاگو: حادور جب^جس میں مجری البول کے حشفہ والے حصہ میں ایک مقررہ جگہ پرنیش زن در دہوتا ہے۔اس دوران میں مز ^من درج^بھی بیدا ہوجا تا ہے جس میں آتھوں پر آشوب اور خصیتین متورم ہوں۔ یہ کیفیت اخراج کے دب جانے پر پیدا ہوتی ہے۔ غیر معتدل عادات والے اشخاص جوم غن غذا کمیں کثرت سے استعال کرتے ہیں۔

امدادي تدابير

ہومیو پیتھک ڈاکٹرسوزاک کا علاج سوزش پیدا کرنے والے انجکشنوں ہے کرتے ہیں۔ حالانکہ دوسرے ڈاکٹر اس کومفید شلیم نہیں کرتے ہیں۔

ہم نے ہومیو پیتھک علامات کے تحت سترہ عدداد ویات درج کردی ہیں۔ان ادویات کے علاوہ بعض کتب بیں دیگراد ویات بھی درج ہیں۔گمرہم نے طوالت کے پیش نظران کونظرانداز کردیا ہے۔البتہان چنداد ویات سے معالج کے ذہن ہیں ادویات ادر علامات کا ایک مناسب نقشہ پیدا ہوسکتا ہے۔

هوميوبيتقى ادومات مين اختلاف

حمرت سے کہنا پڑتا ہے کہ ہومیو پیتھی میں علاج کے وقت صرف علامات کو مدنظر رکھا جاتا ہے اور مرض کے ساتھ ادویات کی حقیقت پر بالکل توجنہیں دی جاتی۔ جہاں تک علامات کا تعلق ہے، ان کی ترتیب کو سمجھنے کے لئے بھی بے شار غلطیاں کی جاتی ہیں۔ ان پر ہم بحث نہیں کرنا چاہتے۔ یہاں پر پچھادویات کے انتخاب اور اختلاف کے متعلق کھا جاتا ہے۔

جس قدرادویات سوزاک اوراس کی علامات کے متعلق درج ہیں،ان میں باہمی اختلاف پایا جاتا ہے۔اوّل اگر مزاج کے اعتبار سے غور کیا جائے تو ہومیو پیتی گری سردی اور تری وخشکی کی بے حدقائل ہے۔اگر چہ چارا خلاط کو تسلیم نہیں کرتی مندرجہ بالا اوویہ پرنظر کی جائے تو ان میں ہر مزاج کی ادویات شامل ہیں۔ خلا ہر ہے کہ سوزاک اوراس کی علامات ہر مزاج کے انسان کوئیں ہوسکتیں۔ان سے لئے گرم خشک مزاج بیا دیاوہ سے زیادہ انتہائی سرومزاج ہوسکتا ہے اوراس کے علاوہ کوئی مزاج نہیں ہوسکتا۔ایسا خیال کرنا بھی فن علاج سے بے علمی ہے۔

اگرہم مزاج کوچھوڑ دیں اورصرف ان کے کیمیائی عناصر کودیکھیں تو صاف طاہر ہوتا ہے کہ ان میں سے بعض فیرم اور کیلٹیم کے اجزاء رکھتی ہیں اور بعض سلفرو فاسفیٹ اور پوٹا ٹیم کے اثر ات خون میں پیدا کرتی ہیں اور ان کے باہمی اختلافات بالکل نمایاں ہیں کوئی ہومیو پیتھ میڈ ہیں کہد سکتا کہ کون می ادویات مفید ہیں اور کون می مصر ہیں ۔ ای طرح آن کے کیمیائی اجزاء کا تجزیہ کریں تو ان میں کھاری ادو پہ کے ساتھ تیز الی ادویات بھی شامل ہیں۔ان کے علاوہ سالٹ بھی ہیں جو کھاراور تیزاب کے مرکب سے تیار ہوتے ہیں۔ ہومیو پیتھی بقین طور پرینہیں بتا سکتی کہ سوزاک کے لئے کھاری ادویہ زیادہ مفید ہیں یا تیز الی اور مکین ادویات ان کے لئے بقینی علاج ہیں۔

اس کےعلاوہ اس حقیقت کوبھی نظرا نداز نہ کریں کہ سوزاک اوراس کی علامات کے لئے جسم میں ایک خاص قتم کا زہر پیدا ہوجا تا ہے جس سے سوزاک اوراس کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ یہ بھی نہیں ہوسکتا کہ ہرقتم کے زہر سے سوزاک پیدا ہوجائے۔

ڈاکٹر ہانمن نے تین قتم کے زہروں کا ذکر کیا ہے جو یہ ہیں: (۱) سورا (۲) سفلس اور (۳) سائیکوسس۔ان کے علاوہ جسم میں اور کوئی زہر پیدائبیں ہوسکتا۔اب ذراغور کریں کے سوزاک اوراس کی علامات ان نتیوں زہروں میں سے س کے ساتھ تعلق رکھتی ہیں۔ یقینا کسی ایک زہر سے ان کا تعلق ہے۔ پھر لازمی ہوجا تا ہے کہ اور میات بھی وہی ہوئی چاہئیں جوجسم میں اس زہر کے اثر ات پیدا کرسکیں اور وہی ان کے لئے باعث شفاہوں گی ۔لیکن مندرجہ بالا ادو یہ میں ہرقتم کے زہر کو پیدا کرنے والی اشیاء شامل ہیں۔

ان حقائق اور دلائل میں ہومیو بہتے حضرات کوخور وفکر کرنے کی ضرورت ہے، پاک و ہند کے ہومیو پہتے حضرات کو پورپ اور امریکہ کی طرف نظریں جما کرنہیں رکھنی چاہئیں۔ بلکہ خود بھی تحقیق ویڈیتق کرنی چاہئے۔

سورااور ڈاکٹر ہانمن کی غلط نہی

ڈاکٹر ہائمن موجد ہومیو پیتھ پہلے محقق ہیں جنہوں نے تین انسانی زہروں سے طبی وُنیا کو روشناس کرایا ہے اور تاکید کی ہے کہ علاج الامراض خصوصاً عزمن امراض میں ان تینوں زہرول کو مذنظر رکھنا ضروری ہے۔ان زہروں کے نام بیر ہیں: (۱) سورا (۲) سفلس (۳) سائیکوسس۔ امراض کے علاج میں پہلے اس امر کا تعین کر لیٹا ضروری ہے کہ اس کا تعلق کس زہر سے ہے۔ پھر ایک اوویات کا انتخاب کرنا چاہئے جن کا تعلق کسی خاص زہر کے ساتھ موور نہ علاج میں کامیا ٹی نہیں ہوگی۔

جہاں تک ان زہروں کا تعلق ہے یہ ایک مفیر تحقیق ہے اور علاج الامراض میں یہ ایک کامیاب اُصول ہے۔ لیکن جہاں تک ان زہروں کی تشریح کا تعلق ہے، اس کو تفصیل سے بیان نہیں کیا گیا۔ ایک زہر کو دوسرے نہر سے الگ کر کے بیان نہیں کیا گیا۔ بلکہ ایک کو دوسرے کے ساتھ مخلوط کر دیا گیا ہے۔ اس طرح ان کے افعال واثر ات اور خواص کو الگ نہیں کیا جا سکتا۔ گویا ڈاکٹر ہانمن کو ان کے متعلق بہت بری غلوانہی ہے جس کے ثبوت میں ہم آرگین سے افتراسات پیش کرتے ہیں۔

صفحہ ۲۰ کی مزمن مرض کا علاج شروع کرنے سے پیشتر بید دریافت کر لینا نہایت ضروری ہے کہ مریض کے اندرامراض زہری میں سے کی زہر کی سرایت تو نہیں ہوئی۔ اگر ہوئی ہوتو علاج صرف ای کی طرف مبذول کیا جائے۔ بشر طیکہ صرف آتشک کی علامات موجود ہوں یا اسے کم ہونے والی مرض کی جس میں گوبھی کی شکل کے اُبھار ہوں۔ لیکن یہ بیاری آتشک آج کل شاذ و نادری اکیلی و کیھنے میں اور آتی ہے۔ اگر اس قتم کی سرایت پہلے بھی واقع ہو چکی ہوتو معالج اس کا بھی خیال کرے اور جب صرف آتشک کی علامات کے علاوہ اور کئی علامات بھی موجود ہوں تو وہ عموماً سورا (سمجھی کا مادہ) کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ ایسی حالت میں سورا اور سفلس کے مادے باہم مل کر مرض کو پیچیدہ میں مادیتے ہیں۔ جس وقت معالج کا یہ خیال ہوتا ہے کہ اس کے سامنے مزمن امراض زہری میں سے کوئی بیاری ہے تو دراصل اس کو کسی آتشکی مرض کا جس کے ہمراہ سورا بھی ہوتا ہے ، علاج کہ اس کے سامنے مزمن امراض کے بنیادی اسباب میں اندرونی سمجھی کا بگاڑ سب سے بردا

سب ہے۔ سورایا تو آتک کے مادے کے ساتھ ملا ہوا ہوتا ہے اور یا سائیکوسس کے ساتھ۔اور وہ بھی اس وقت جب کہ آتشک یا سوزاک کے امراض واقعی جسم میں سرایت کر چکے ہوں۔

صفی ہم ۱۲۰ گرہم ان تمام مزمن امراض اور بگاڑوں کونظر انداز کردیں جو کہ طرنے معاش کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں، نیز ان بے شار
وواوالے امراض کو بھی نظر انداز کردیں جو کہ پرانے طرز کے معالجہ کے ماہرین کی فضول، خطرناک اور نامعقول تدبیروں سے ظہور پذیر ہوتی
ہیں۔ حالانکہ معالجہ کے وقت اصلی مرض بالکل خفیف سا ہوتا ہے، تو باقی سب کی سب بیاریاں ان تین مزمن زہر ملیے مادوں کی وجہ سے بیدا
ہوتی ہیں۔ اندرونی سفلس ، اندرونی سائیکوسس، لیکن عموماً اور تعداد میں اندرونی سورا۔ ان متنوں میں سے ہرایک (جب بھی جسم میں سرایت
کر جائے) جسم کے اوپر اپنا غلبہ رکھتا ہے اور تمام حصوں میں بھیل جاتا ہے۔ اس کے بعد ان میں سے ہرایک کی خاص خاص ابتدائی اور قائم
مقامی علامات نمودار ہوتی ہیں۔ (تھجلی کے مادے کی صورت میں جلد کی تھجلی) آتھک کی صورت میں با دفرنگ یعنی شیکر اور سائیکوسس کی
صورت میں گوبھی کی شکل والے اُبھار۔

اگر ہم مزمن زہر ملیے مادوں والی بیاریوں کو ان کی مقامی علامت سے محروم کر دیں تو زبردست قدرت کا نقاضا ہوتا ہے کہ وہ زہر ملے مادوں والی بیاریوں کو ان کی مقامی علامت سے محروم کر دیں تو زبردست قدرت کا نقاضا ہوتا ہے کہ وہ زہر ملے مادے جم کے اندر ہی اندر ترقی کر کے جلد یا بدیر نہایت خطرناک صورت میں ظاہر ہوں اور ان بے شارتی اندرونی ہومیو پیتھک ادو بیا بیس جن کے ہاتھوں انسان کی نسل صد ہاسال سے نالاں ہے ۔ کاش معالی ان تین زہر ملے امراض کا مناسب اندرونی ہومیو پیتھک ادو بیا تعداد ذریعے علاج کرتے اور ان کی مقامی علامات کے لئے کوئی قار جی ادو بیاستعال ندکرتے تب ممکن تھا کہ وہ ہولناک امراض اس قدر کثیر تعداد میں ظاہر نہ ہوتے ۔

ان کے علاوہ کچھا قتباسات ہم علس اور سائیکوس کے بیان میں پیش کر بچکے ہیں۔ان سب سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ ڈاکٹر ہائمن ان کی الگ الگ تشریح وتفصیل اور افعال واٹر ات ہے واقف نہ تھے۔انہوں نے تینوں کے خواص اور فوائد کوایک دوسرے میں خلط ملط کر دیا ہے۔ اس لئے کوئی ہومیو بیتے ان کی صحیح حقیقت سے داقف نہیں ہے۔

ڈاکٹر کینٹ کی سورا کے تعلق غلطہی

ہم تی کر کر بھے ہیں کہ ڈاکٹر ہانمن موجد ہو میو پہتی پہلے محق ہیں جنہوں نے سورا، شکس اور سائیکوسس تین تم کے انسانی زہروں سے طبی وُنیا کوروشناس کرایا ہے۔ انہوں نے تاکید کی ہے کہ جب تک ان کو مدنظر ندر کھا جائے ، ہومیو پیتھک علاج کامیاب نہیں ہوسکا۔ گر جہاں تک ان نہروں کی تعریف اور تشریح کا تعلق ہے ہم نے ان کی کلیات (آرگین) سے ثابت کیا ہے کہ وہ نمایاں طور پر ان کی تعریف و تعین نہیں کر سے اور نہ ہی ان کی تقریق کو قصیل بیان کر سکے ہیں۔ یعنی ایک زہر کودو مرے زہر سے الگ کر کے بیان نہیں کیا گیا ہے۔ بلکہ ایک کودو مرے کے ساتھ مخلوط کر دیا گیا ہے۔ اس طرح ان کے افعال واٹر اے اور خواص کو الگ الگ نہیں کیا جاسکتا ہے۔ گویا ڈاکٹر ہانمن کو ان کے ان کے افعال واٹر ہانمن کے بیان کو پورے طور پر نہ بھھ سکے ہوں۔ ہم ان کے ایک قابل ترین شاگر د ڈاکٹر جیمز ٹائکر کینٹ اس خیال سے کہ شاید ہم ڈاکٹر ہانمن کے بیان کو پورے طور پر نہ بھھ سکے ہوں۔ ہم ان کے ایک قابل ترین شاگر د ڈاکٹر جیمز ٹائکر کینٹ کی معلومات پیش کرتے ہیں۔ گرافسوں کہ شاگر د نہ ہی استاد کے علم کو بیان کر سکا ہے اور نہ ہی اس کا تعین اور تشریخ کر سکا ہے۔ ذیل میں ان کی سرور پر چھک فلسفہ) ترجمہ از جناب سیدعنایت حسین صاحب بخاری ایم اے ہومیو پیتھی سے چند اقتباسات پیش کر رہے ہیں۔ قار میں خود فیصلہ کر سکتے ہیں۔

صغید۲۱۸۔ مزمن امراض سورا کے تحت لکھتے ہیں:''سوراہی تمام امراض جسمانی کا مبداء اور مصدر ہے۔ اگر سوراعنون کی حیثیت ہیں بنی نوع انسان پر مسلط ندہو جاتا تو دوسرے دومزمن مرضوں کا وجود غیر ممکن ہوجاتا ہے۔ ساتھ ہی انسان ہیں شدید امراض مرض بھی ممکن ندرہتی ۔ گویا جملہ امراض انسانی کی بنیاد ہی سورا ہے، کیونکہ اسی مرض کی بھیا تک تمارت تغییر ہوتی ہے۔ یہی پہلامرض ہے اور باتی کے تمام امراض اس کے بعد وجود پذیر ہوسے''۔

صفیہ ۲۰:''سورا کی سادہ اشکال جب دانے یا آ بلے یا خارش (ہیں) غائب ہوجا ئیں۔ یہ ہیں کہنزلہ وز کام کی مختلف شکایات بیدا ہو جاتی ہیں اور جب آپ ان عوارض یا علامات کے لئے دوادیتے ہیں تو بھپن کے دیے ہوئے جلدی دانے اور آبلے پھر سے نمودار ہوجاتے ہیں''۔

صفيه ٢٢٨: "سوراساده اورمنفرد آبلدوارخارش كي صورت مين ابتدائي طور برظام روتا بـ "-

صغی ۲۲۹: ''- سوراان امراض کے مزمن اظہار کا ذمہ دار ہے جوطبیعت میں آتشکی اور سوزا کی نہیں ، سورا کی سرگری عمل کا نتیجہ ہے جوجسم میں گردوں پراثر انداز ہور ہی ہے۔اسی طرح جگر کی عام بیاریاں امراض نہیں ہیں بلکہ سورا جگر کے مقام پر مرتکز ہوتا ہے۔اسی طرح پھیچہڑوں کی بیاریاں قلب کی بیاریاں اور دماغ کی بیاریاں امراض نہیں ہیں۔ کیونکہ ان کا سرچشمہ ایک ہے اور اسی سرچشمہ سے ہم ان کے ارتقاء کی حالت کا مشاہدہ کرتے ہیں''۔

صفى ٢٢٣١ ، عنوان مزمن امراض (سورامسلسل) كتحت لكصة بين : " نتيول مزمن عفونتين سورا ، مفلس اورسا ئيكوسس متعدى اور دباكي بين " _ صفح ٢٣٣٢ : " سورامقدم اور باقى دوعفونتين مؤخر بين " _

صفی ۲۳۹: ''میرحالت متواتر ترتی کرتے اب مجتمع اور مرتکز ہوکر پیچیدہ تر ہوگئ ہے۔قدیم ابتدائی سورانے اپنے ساتھ مفلس اور سائیکوسس کوبھی جمع کرلیا ہے۔پھرانہوں نے اجماعی حیثیت ہے ترتی کرتے ہوئے ایک حالت اور حیثیت حاصل کرلی ہے''۔

صفحہ۲۴۰'' یمی کیفیت سورا کی خار جی اشکال کی ہے۔ یعنی آبلہ داریا تھلکے والی خارش۔ پھنسیوں اور دوسری تمام جلدی بیاریوں وغیرہ کی یمی صورت ہوتی ہے''۔

صفحہ ۲۲۱:''سورا کوجسم کے اندر دبا دینے کے نتیجہ میں سرطان یا ناسور کی شکل میں مختلف قسم کی شکایات اورعوارض لاحق ہوجاتے ہیں۔ سیسپھروں اور قلب کے خلیاتی تغیرات سل ودق اور دوسری خلیاتی اور عضوی تباہ کاریاں ہوتی ہیں''۔

صفی ۲۲۲٬ ان علامات میں جوسورا کی مظهرتھیں اور ان علامات میں جوگندھک کی تصویر پیش کرتی ہیں ، ایک عجیب وغریب مشابہت پائی گئی تھی جس کی بناپر ہانمن نے گندھک کا استعال سورائی مریضوں میں کیا۔سورائی علامات اکثر دواؤں میں پائی جاتی ہیں۔جتنی بھی مزمن دوائیں لینی گہرااور پائیدار اثر کرنے والی دوائیں ہیں،وہ سب کی سب کم وہیش سورائی مزاج وطبیعت کی حالل ہیں''۔

صغیہ ۲۳۹ :'' آتشک پہلے پہل انسان کے اندرونی خلیات، غلاف، استخوانی بڈیوں اور دماغ وغیرہ پرحملیآ ورہوتی ہے۔ اگراس کا نقابل سورا ہے کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ مؤخر الذکرعمو ہا شرائین اورجگر وغیرہ پراٹر انداز ہوتا ہے اورجلد کے بینچا نجماد پیدا کردیتا ہے۔ جس کی وجہ سے دنیل، پھوڑا، پیپ وغیرہ عوارض پیدا ہوجاتے ہیں۔ آتشکی پھوڑا تھے معنوں میں پھوڑا نہیں ہوتا۔ بیتو ایک دتی مادہ سامجتنع ہوکر ماہیت میں انتہائی زہر یلا اور بناہ کن ہوتا ہے''۔

صفحہ ۲۵۳: ' دخقیقی سائیکوسس کے مریض جومعالج کے پاس آتے ہیں بالعموم وہی ہوتے ہیں جن کی حالت میں مرض کو دبا دیا جا تا ہے

اوراب وہ ابتدائی حالت مرض کی نسبت زیادہ خطرناک اور بدتر حالت میں ہوتے ہیں'۔

صغیہ ۲۵۷:'' ایک ایسے مریض کو لیجئے جود س پندرہ سال تک سائیکوسس کے عار مضی میں مبتلار ہاہو۔اس کا چہرہ پلیلا اور پھیکا ہوتا ہے،جسم پر مسے اور گومڑیاں نکل آتی ہیں، ہونٹ زرد پڑ جاتے ہیں، کان شفاف دکھائی دینے لگتے ہیں اور وہ انحطاط واضحلال کی طرف جارہا ہوتا ہے۔ وہ اس طرح کئی ایک عوارض میں مبتلا ہوتا ہے جوایک قتم کی مخصوص علامات ہوتی ہیں''۔

صفیہ ۲۵۸: 'یا در ہے کہ ناک کانزلہ بھی اکثر حالتوں میں سائیکوسس ہوسکتا ہے،ایسانزلہ عموماً سوزا کی مواد کے دب جانے سے ہوتا ہے'۔ صفیہ ۲۹: ''یہ ایک عجیب بات ہے کہ سائیکوسس صرف نرم خلیات ہی پراثر انداز ہوتا ہے اور ہڈیوں پر کچھا ثر نہیں کرتا لیکن آتشک نرم خلیات کے علاوہ ہڈیوں پر بھی اثر انداز ہوتی ہے۔البت سورا پور ہے ہم پراثر انداز ہوتا ہے۔کوئی جصہ یا عضواس کے اثر سے محفوظ نہیں رہتا۔وہ پورے جسم میں انحطاط کی کیفیت پیدا کردیتا ہے۔

نتيجه

ہم نے پوری کوشش کی ہے کہ سوراو مفلس اور سائیکوسس کوڈ اکٹر کینٹ کی وساطت سے ذہن نشین کرادیں۔ کیکن قار نمین خود فیصلہ کرلیں کہ وہ ان کا کس حد تک تعین کر سکے ہیں۔

سوزا کی مادہ کی حقیقت

سوزاکی مادہ ایک ایساز ہرہے جوغدی مادہ، صفرا (بائل) میں خمیر رح پیدا ہوتا ہے۔ جیسے تازہ دبی بذات خود ایک خمیر ہے۔
دوسرے تیسرے روز اس کے خمیر میں اور زیادہ تیزی پیدا ہوجائے گی۔ اس کی ترثی بہت زیادہ ہوجائے گی۔ اگر یہی دبی دس دن روز یا ہیں تیس
روز پڑی رہے تو اس میں انتہائی ترثی کے ساتھ کیڑے بھی پڑجا کیں گے۔ بالکل یکی صورت غدی مادہ (صفراء) میں مسلسل خمیر کے بعد پیدا ہوجاتی
ہے۔ بالکل ایسے بی صفراء جس کو طب میں کرائی صفراء اور زنجاری صفرا کہا گیا ہے اور ان کوز ہر شلیم کیا گیا ہے۔ بیز ہرغدی انہ و (ابی تھل ٹشوز) کی
بیداوار ہے جس کا مرکز جگر ہے۔ رفتہ رفتہ یہ جسم کے ہرغدہ میں سرسے بیرتک چھیل جاتا ہے اور کیمیائی طور پرخون میں شریک ہوجاتا ہے اور ان سب
میں سیم پیدا ہوجاتا ہے۔

سوزا كى علامات

جسم میں جلن، خارش، سوزشی دانے ،خون میں جوش، جسم و چیرہ اور بییٹاب میں زردی کے ساتھ جلن، خون میں روت ۔ چونکہ اس زبر کا افراج بییٹاب کی طرف ہوتا ہے، اس لئے پیٹاب کی نالی میں زخم ہوجاتے ہیں اورخون کے ساتھ بیٹٹاب میں پیپ بھی آنے لگ جاتی ہے۔
پیٹاب کی ایس حالت کوسوزاک کہتے ہیں۔ رفتہ رفتہ یہی مادہ آنکھوں میں سوزش پیدا کر کے وہاں سرخی اور ورم پیدا کر دیتا ہے۔ اس کوسوزاکی آنکھ دکھنا کہتے ہیں۔ جس مردیا عورت میں بیمادہ شدت اختیار کر گیا ہو، ان کے نوزائیدہ بچ پر بھی اس کا اثر ہوگا۔ اس کی آنکھیں سوزش تاک ہوں گی یا ضائع ہوچکی ہوں گی اور بچداندھا ہوگا اور اس کے جسم پر بھی سوزش کے اثر ات ہوں گے۔

جن مردوں کو سیمرض ہوان کواس وفت تک شادی نہیں کرنی چاہئے جب تک ان کا قارورہ اس امر کی تصدیق نہ کر دے کہ اس میں سوزاکی مادہ نہیں پایا جاتا۔ ورنہ معصوم و بھولی بھالی اور پاک دامن و نیک بیبیوں کی زندگی میں نہصرف عذاب آ جاتا ہے، بلکہ اولا د کے لئے بھی مصیبت آجاتی ہے۔ کتنی شرم کی بات ہے کدایسے مرداپنی چھوٹی جھوٹی بچول کواٹھائے پھرتے ہیں اور ویدوں ،اطباءاور ڈاکٹروں کوعلاج کے لئے دکھاتے پھرتے ہیں۔ جن لوگوں میں سوزاک کی شدت ہو،اکثر ان کے ہاں اولا دنہیں ہوتی۔اگر ہوتی ہے تو مرجاتی ہے۔اگر نہ مرے تو زندگی بھر بھار دہتی ہے اور گھر بھرکے لئے مصیبت بنی رہتی ہے اور دوسروں میں اس مرض اور زہر کے پھیلانے کا سبب بنتی ہے۔

چونکہ سوزاک غدی مرض ہے اوراس کا پہلا اثر پیٹا ب کی نالی پر ہوتا ہے اور غشائے مخاطی میں ہوتا ہے۔ وہاں پر شدید سوزش اور
زخم کے بعد ورم ہوجا تا ہے۔ پھر حشفہ سون جا تا ہے۔ اس کا دو مراحملہ ودی اور فدی کے غد داور خصیوں پر ہوتا ہے جس سے وہ در دناک ہوجاتے
ہیں۔ انتشار کی شدت پیدا ہوجاتی ہے، جس سے پیشا ب کے زخم اور ورم میں انتہائی در دہوتا ہے اور مریض چینیں مارتا ہے۔ وہ اس عذا ب سے
جان دے دینا ہمل مجھتا ہے۔ ایک مریض کو دیکھا کہ اس نے اپنے عضو مخصوص کو جراحی کے ذریعے کو ایا۔ مگر بیاس کا علاج نہیں ہے۔ کیونکہ
اپریشن سے جسم میں اس مرض کا زہر ختم نہیں ہوسکتا۔ با قاعدہ علاج سے میرض بہت جلدر فع ہوسکتا ہے۔ ڈاکٹر اپنی غلط نہی کی دجہ سے اپریشن کر
دیتے ہیں۔

اسی طرح جب عورت میں اس زہر کی شدت ہوتی ہے تو بیر مرض پیشاب کی نالی کے زخم کے بعد اندر کے اعضائے مخصوصہ میں بھی تھیل جاتا ہے۔اندام نہانی میں آگ لگا دیتا ہے۔ پیشاب کے جل کر آنے کے ساتھ اندام نہانی میں تیز مادے بھر جاتے ہیں اور بد بودار رطوبت کا اخراج ہوتا ہے۔ساتھ بی پیشاب کی نالی سے پیپ اخراج پاتی رہتی ہے۔ کمراور جسم میں سخت در داور دکھن ہو جاتی ہے۔اس مرض میں جتلا عور تیں اکثر بانجھ ہو جاتی ہیں۔ جب کوئی مردالی عورت سے مواصلت کرتا ہے، تو یقینا اس زہر سے متاثر ہوتا ہے اور بہت جلد سوز اک کام یض بن جاتا ہے۔

تمام بازاری عورتیں اس مرض میں مبتلا ہوتی ہیں۔ان کے قریب جاناسانپ کے مندمیں جانے کے مترادف ہے۔اگر کسی عورت میں زہر ہوتو اس کی شادی اس وقت تک نہیں کرنی چاہئے جب تک بدیقین نہ ہوجائے کہ وہ اس مرض کے زہر سے بالکل پاک اور تندرست ہوگئ ہے۔ ور نہ وہ اس زہر کوڈنیا میں مزید پھیلانے کا باعث بن جائے گی۔

علامات شفا

جب اس مرض سے شفا ہوتی ہے تواس کے زہر کا اثر جسم سے ختم ہوجا تا ہے۔ جس کی مندر جبذیل علامات ہیں:

- 🛈 پیشاب میں جلن نہیں ہوتی۔
- 👚 پیشاب میں خون اور پیپ کا نشان تک نہیں رہتا۔ بلکداس کے سوراخ میں چیک تک ختم ہو جاتی ہے۔
- ک گرم اورجگر میں سوزش بیدا کرنے والی اشیاء کے استعال سے اس کی علامات کا اظہار نہیں ہوتا۔ خاص طور پر انڈے، بھنا ہوا گوشت، کہن ، پیاز ، سرخ مرچ ادرگرم مصالحہ جات وغیرہ۔
 - 👚 نلول میں در داور بوجھ وغیرہ کے محسوں نہ ہونے کے بعد اس مرض سے کلی طور پر شفاسمجھ لینا جا ہے۔

نوٹ

اس زہر سے جسم میں اور بھی بعض قتم کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں، جیسے جوڑ دں کا درد، ناک میں جلن اور گردوں میں سوزش دغیرہ ۔ان تمام صورتوں میں غدی دغشا کی امراض کوہی مدنظر رکھنا جا ہے۔

غلطتبي

۔۔۔ اس زہرہے جب جوڑوں میں در دہوتا ہے تواس کو دجع المفاصل سوزا کی کہتے ہیں۔ یہ بہت بڑی غلط نہی ہے۔ بید دجع المفاصل (رہو مانزم) نہیں بلکہ نقرس (گاؤٹ) ہوتا ہے۔اس طرح ناک کی سوزش میں جب رطوبت آتی ہے، وہ زکام نہیں ہوتا بلکہ نزلہ حار ہوتا ہے۔

سوزاك

یشاب کی نالی میں شدید سوزش سے زخم ہوجاتا ہے۔ جس سے پہلے جلن کے ساتھ پیشاب، پھر شدید درد کے ساتھ خون اور پھر پیپ آنا شروع ہو جاتی ہے۔ جس کے ساتھ ہی عضومخصوص متورم ہوجاتا ہے۔ اگر پیشاب میں جلن ہو، مگرخون اور پیپ نہ آئے تواس کو سوزاک نہیں کہا جائے گا بلکہ اس حالت کوحرفت بول کہتے ہیں۔اگر سوزاک پرانا ہوجائے تواسے قرحہ کہتے ہیں۔سوزاک کوانگریزی میں گنوریا کہتے ہیں۔

ماہیت سوزاک

پیٹاب کی نالی (نائزہ) میں اندر کی طرف ایک جھلی ہوتی ہے جوتشری (غدی) مادہ کی بنی ہوتی ہے۔وہ ضرورت کے وقت رطوبت ہے تر رہتی ہے اور بیضر ورت پیٹاب اور منی کے اخراج میں پیدا ہوتی ہے۔ جب اس رطوبت کا اخراج کس سبب سے زک جاتا ہے تو نالی میں جلن پیدا ہوجاتی ہے۔ بہی جلن حرقت بول یا سوزاک کی صورت اختیار کر لیتی ہے اور جب بیشدت اختیار کر لے تو سوزاکی مادہ (سورا) پیدا ہو جاتا ہے۔

اسباب

سوزاک کے جس قد ربھی اسباب ہوسکتے ہیں ان میں یہ بات ضروری ہے کہ بیشاب کی نالی میں رطوبت کا افراح بند ہوجاتا ہے۔ مثلاً
کثرت مباشرت ، خیف کا اثر ، گرم تیز اشیاء ، سوزاکی مادہ کا اثر ، حاملہ کی رطوبت ، بعض امراض کا اثر ، اغلام بازی ، جلق کا کثرت سے استعال وغیرہ
جن کی صورت یہ ہوتی ہے کہ کثرت مباشرت خصوصاً زنا کاری اس مرض کا خاص سبب ہوتا ہے۔ جس کے باعث ہمیشہ رگڑ اور کثرت انزال سے
ایک طرف عضوسوز شناک ہوجاتا ہے اور دوسری طرف رطوبات کا افراج ختم ہوجاتا ہے۔ بلکہ نی کی پیدائش بھی فتم ہوجاتی ہے۔ خشک رگڑ سے اکثر
خون آ جاتا اور عضومتورم ہوجاتا ہے۔

حیض کے خون میں جو تیزی ہوتی ہے اس کے اثرات سے انکار کمکن نہیں ،اس کے علاوہ خون بذات ِخود قاطع رطوبات ہے۔ چیش کے علاوہ رحم کی متعفن رطوبات ، حمل کے ایام کی رطوبات ، سیلان الرحم کی رطوبات وغیرہ کے اثرات بھی سیمرض پیدا کردیتے ہیں۔اس طرح عورت و مرو کے اندرسوزاکی مادہ کا اثر بھی سیمرض پیدا کردیتا ہے۔گرم اور تیز اشیاء میں مرچ ومصالحہ جات ، تیل وترشی ، چٹنی واچار ، کثرت شراب و بھنا ہوا گوشت رطوبات کے اخراج کوروک کرنالی میں سوزش پیدا کردیتے ہیں۔اور ساتھ ہی چیشاب میں تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔

بعض امراض میں غدد اور غشائے مخاطی میں سوزش بیدا ہو جاتی ہے۔ پیخری وریگ، نقرس کثرت احتلام وغیرہ۔ان کے علاوہ اغلام بازی اور جلق میں کثرت رگڑ وگندگی اور منی ورطوبات کا زیادہ اخراج اکثر سوزاک پیدا کردیتے ہیں۔سوزاکی مردادرسوزاکی عورت سے بھی ایک دوسرے کو بیمرض ہوجاتا ہے۔

علامات

سوزاکی مادہ (سورا) اور دیگر اثرات کے چند دنول بعد اکثر تین ہوم ہے سات ہوم کے اندرا تدر پیشاب کی نالی ہیں سوزش و خارش اور جلن اور کی بول شروع ہوجاتا ہے۔ جس کے ساتھ ورد وخون اور پیپ کا آنا شروع ہوجاتا ہے۔ درد بڑھتا جاتا ہے، پیشاب رُک جاتا ہے، عضو مخصوص متورم ہوجاتا ہے۔ پیشاب رُک تے وقت فیسیں پڑتی ہیں۔ تکلیف یہاں تک بڑھ جاتی ہے کہ کپڑا بھی چھوجائے تو درد ہوتا ہے۔ دفتہ رفتہ علاج سے کچھ تخفیف ہوجاتا ہے۔ اگر علاج سے موا ہوتو سوزاک بالکل رفع ہوجاتا ہے۔ نہیں تو قرحہ بن جاتا ہے اور رفتہ رفتہ اس کا سوزاکی مادہ سارے جسم میں اثر کر کے فوناک صورتیں پیدا کردیتا ہے۔

خوفنا ك صورتيں

سوزاک کا جب آرام نہیں آتا تو قرحہ بن جاتا ہے۔ اس سے پیشاب کی نالی خشک اور نگ ہوجاتی ہے۔ جس سے پیشاب کا اخران مشکل ہوجاتا ہے۔ بعض اوقات تو پیشاب کی نالی میں تیز سلائی سے پھر زخم کیا جاتا ہے اور نالی کا راستہ کھولا جاتا ہے۔ اور بعض اوقات پیشاب کے اخراج کے لئے نالی میں ایک اور راستہ بنادیا جاتا ہے۔ سوزاکی مادہ میں شدت کے بعد بیر مثانہ کی طرف بڑھتا ہے۔ تو غدد ندی وودی اور خسیہ فوقانی تک چلا جاتا ہے۔ جب اس زہر کا اثر خون میں سرایت کر جاتا ہے تو اس کو بھی متعفن اور زہریلا کر دیتا ہے۔ جس سے جسم پر دانے نگل آتے ہیں۔ اس سے ول اور باقی اعتصاء کی غدی جعلی (غشائی نخاطی) میں بھی شدید سوزش ہوجاتی ہے جس میں پیشاب کا بند ہوجانا، پیشاب میں خون کا آتا نا شامل ہے۔ عور توں میں بیر مرض جب رحم تک بہنے جاتا خون کا آتا نا شامل ہے۔ عور توں میں بیر مرض جب رحم تک بہنے جاتا ہے تو تم اور خصیة الرحم میں ورم پیرا ہوجاتا ہے۔ جس میں پیشاب کے امراض کے علاوہ رحم کے بعض امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ اکثر با نجھ پن پیدا ہوجاتا ہے۔

سوزاک کوئی معمولی مرض نہیں ہے،اس سے بھی بہت خوفناک قتم کا زہر پیدا ہوتا ہے۔جس کوسوزا کی زہر (سورا) کہنا جا ہے۔ جب تک اس کا تمل علاج نہ ہوجائے،اس کونظرانداز نہیں کرنا جا ہے۔ورنداس کا زہرجسم میں داخل ہوجا تا ہے۔

اصولعلاج

سوزاک پیشاب کی لالی (نائزہ واحلیل) کا مرض ہے۔اس میں نالی کے اندرسوزش ہوجاتی ہے۔ بیسوزش وہاں کی عشائے نخاطی میں ہوتی ہے،جس کا تعلق غدد (جگر) ہے ہے۔ گویا جگر وگر دوں اور جسم کے تمام غدداس سے متاثر ہوتے ہیں۔اگر چیمرض کا مرکز پیشاب کی نالی ہے، مگر اصل مرکز جگر دہے جوایک عضور کیس ہے۔اس لئے سوزاک کے علاج میں جگر وگر دوں اور غدد عشائے نخاطی کو مدنظر رکھنا نہایت ضروری ہے۔

چونکہ اس مرض میں جگر گردوں اور غدو وغشائے مخاطی میں سکیٹر پیدا ہوجا تا ،اس لئے اس کےاصول علاج میں اس حقیقت کوبھی ذہن میں رکھیں کہ وہاں کی سوزش کے ساتھ ساتھ وہاں کا سکیٹر بھی ختم ہوجانا چاہئے۔

غلطتبى

چونکہ اس مرضی میں گرمی اور صفراء بے حد بڑھ جاتا ہے اور پیشاب میں بندش آ جاتی ہے۔اس لئے اس مرض میں عمومی اطباءاورعوام سرد سے سرد مدرات دیتے ہیں۔ یہاں تک کرصندل و کباب چینی اور مہندی و دھنیا تک استعال کراویتے ہیں۔ قلمی شورہ ان ادویہ کا خاص جز ہے۔ بعض مجر باتی معالج گرم مدرات جیسے دارچینی ، لوبان اور ست سلاجیت وست گلو وغیرہ دیتے ہیں اور زخم بھرنے کے لئے ست بیروزہ ان کا ضرور کی جزو۔

ب- سيسب باصولى علاج بي-

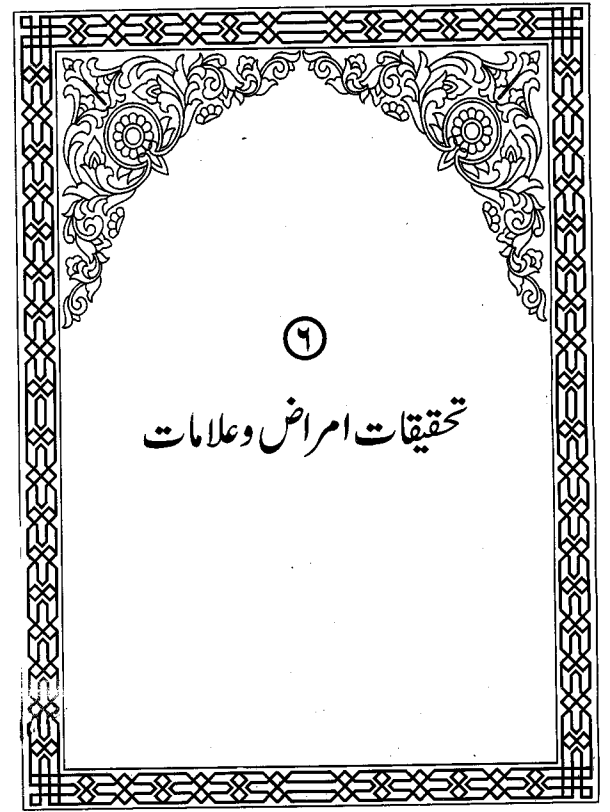
اسی طرح فرنگی معالج (ڈاکٹر) قاتل جراثیم اور عابس رطوبات دوا دینے سے ایک روز میں علامات روک دیتے ہیں۔ چندروز بعد پھر وہی علامات پیدا ہو جاتی ہیں۔ پھر کھانے کے لئے ادویات دیتے ہیں۔ان میں مسکنات ومخدرات اور دافع تعفن اور دافع جراثیم کے دیسین اور مرکمات بڑے فخرے دیتے ہیں۔لیکن بیسب طریقے غلط اور عطائیانہ ہیں۔

فيحيح علاج

یادر کھیں کہ سوزاک اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب پیپ بن چکی ہوتی ہے۔ ایے موقعہ پرورم مکمل ہو چکا ہوتا ہے۔ اس لئے رادع و
مسکنات اور مخدرات و جراثیم کش ادویات کا سوال ہی پیدائیں ہوتا بلکہ محلات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس سے نہ سرف یہ کہ وہاں کی سوزش و درو
اور خم و پیپ ختم ہوجاتی ہے، بلکہ پیٹا ہ بھی کھل کر آ جا تا ہے۔ اس مقعد کے لئے محلال سے بگر اور مخرج صفراء ادویات کی ضرورت ہوتی ہے۔ بیسے
سرقان اور سوائقینہ واستہاء میں ہوتا ہے۔ علاج میں ادویہ اور اغذیہ ایک ہی قبیل کی ہونی چاہئیں۔ غذا کے لئے دیکھیں "تحقیقات علاج بالغذا"
رفعی) اعصالی دوا کے لئے بھی فعری اعصائی ادویہ یں۔ اگر قبیل میں اعصائی لین باغدیاں مصائی سیل دیں۔ مفرد ادویہ کے رکھیں "تحقیقات المحرب سے فوری علاج ہیں۔ مفرد ادویہ کے لئے دیکھیں "تحقیقات علی ساتھ
ساتھ فوری علاج بھی ہو ایک لئے بھی اور "تحقیقات المحرب است سے درج ہیں۔ مفرد ادویہ کے لئے دیکھیں "تحقیقات علی الادویہ" میں غدی اعصائی ادویہ۔ اس میں کوئی و پڑھ سوادویہ دی گئی ہیں۔ ضرورت کے مطابق استعال کر سکتے ہیں۔ ان کے علاوہ تحقیقات فار ما کو پیا میں غدی اعصائی تروقر حدوم من اور خباشت وخوفناک صالت و فار ما کو پیا میں غدی اعصائی تروقر حدوم من اور خباشت وخوفناک صالت و مورت میں نے دو سے ہیں۔ آن رام آ جانے کے بعد پھرون کی مصالی مقوی بھی استعال کر دیں اس طرح کھل آسلی پیش علاج ہوجاتا ہے صورت میں دے سے ہیں۔ آن رام آ جانے کے بعد پھرون کی مصالی مقوی بھی استعال کر دیں اس طرح کھل آسلی پیش علاج ہوجاتا ہے اور مرض کا قلع قمع ہوجاتا ہے۔ اور مرض کا قلع قمع ہوجاتا ہے۔

وما علينا الا البلاغ





فهرست عنوانات

۱۹۵۵	کسیم امراض جرامینی
11	تنشيم الامراض كيمياني
	تنشيم الامراض خورد بيني
	هوميونينتقي
	تعريف صحت اورامراض
	تعريف علامت
	ایک غلوقنی کاازاله
	نزله كي حقيقت بالمفرداعضاء
	مواديارطوبت كاطر نين اخراج
	نزله کے تین اغداز
	نزله كاغلط تضور
	نزله کی شخیص
	نزله کے معنی میں وسعت
	جم انسان
	بنیادی اعضاء
	حياتی اعضاء
	- خون
	غيرطعي افعال
arr.	نزله کی حقیقت
	اسباب واصله كي اجميت
orr.	نزلهاورنظرية مفرداعضاء
	علم العلاح كي مشكلات
str.	علم الامراض كي ابميت
	علمی اورفی علاج میں یکسانیت
oro.	ماهيت الامراض
	- , w

الحرب ما تمر	'
حكيم انقلاب المعالج دوست محمرصا برملتاني "	٢
موجدقانون مفرداعضاء وبانی تحریک تجدید طب رر	
امراض کی تعداد	Ļ
چين لفظ	۵
مقدمه	۵
تحقيقات امراض اورعلامات	۵
علم الامراض كي تعريف	
ماهیت مرض عموی را	
مشينی افعال	۵
يميانيا اثرات	•
تنقتيم امراض	
	۵
امراض وعلامات كافرق	
امراض وعلامات كافرق	
-	
إمراض وعلامات كتعين مين خراني	۵
امراض وعلامات کے تعین میں خرائی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۵
امراض وعلامات کے تعین میں خرائی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۵
إمراض وعلامات كتعين مين خراني	٥
إمراض وعلامات كتعين مين خراني	٥
إمراض وعلامات كتعين ميل خرابي مامراض وعلامات كتعين ميل خرابي المراض اورعلامات ميس التياز اورتعين شركر في ميل خرابي كي وجوبات معرض اورعلامت كي تحقيق مرض اورعلام تحقيق مرض اور علام تحقيق مرض اور علام تحتيق مرض اور علام تحقيق مرض اور علام	6
امراض وعلامات کے تعین میں خرائی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	6
إمراض وعلامات كتعين مين خراني امراض وعلامات كتعين مين خراني امراض اورعلامات مين امتياز اور تعين نه كرنے مين خراني كل وجو بات مرض اور علامت كي تحقيق امرض اور علامت كي تحقيق امرض اور علامت كي تحقيقت امن اصل حقيقت اصل حقيقت اصل حقيقت المساحق عقيم المراض كي تقسيم امراض بلحاظ علامات المراض المحاظ علامات المراض المحاظ علامات المحسور المراض المحاظ علامات المحسور المراض المحاظ علامات المحسور ال	6
امراض وعلامات کے تعین میں خرائی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	6

تحقیقات الامراض بانظریه غرداعضاء	علم الامراض وعلامات
علامات اورتعلق امراض	کیسهاورغضوکافرق
امز جاور فرنگی طب	فرنگی طب کی علمی کم ما نینگی
تقتيم امراض بالمفرداعضاء	فرنگی طب کےغلط تجربات
تحريك اعصالي عضلاتي (دائي نصف سرے شانه تک) را	موزش ہے متعلق فرنگی طب کے غلط تجربات
موسمول بين تغيرات كي صورت	الماري مشكلات
وبائی امراض	تقشيم امراض بانظر سيمفردا عضاء
تشریح اعصانی عضلاتی تحریک	مفرواعضا كي تشيم رر
راغ ۸۲۵	خون
نخاع (حرام مغز)	مفرداعضاء کے افعال ۔۔۔۔۔۔۔ رر
اعصاب	مفرداعضاء کابا همی تعلق
حدود ومقام اورافعال	مفرداعضاء كِقَعْلَ كَي حِيصورتين
نصف دائيي مرك المراض	عارضی علاج اور مستقل علاج کا فرق
صداع	فورى علاج
🗱 صداع باردساذج -ساذج سردی کا در دسر (نیوریلجک	علاج مين كاميا بي كاراز
سِیْرِ نِیک اِ	ظاهری تقسیم جسم انسانی بانظریه مفرواعضاء
🗱 صداع بلغی- دردسر بلغی/مادی (کثارل بیڈیک) رر	دوران خون اورنظر بيه خرداعضاء
🗱 صداع کرم-صدع دودی (وری ل بیڈیک) رر	طب قديم کی حقیقت کی تصدیق
🗱 صداع ضر لی اور تقطی - چوٹ یا گرنے سے در دسمر	تحقیقات امراض
(كمپريسوميلائيك)	جهم إنسان كي بالمفرداعضا تقتيم
عصابه-دردآ ربيبك ذول المسلم	مرض کی ابتدا ہمیشدا یک طرف ہوتی ہے
ایم نسیان-فراموثی (ایم نے سیا)	مفرداعضاء کی ظاہری تقسیم کی تشریح
🕻 ساِ غفلت کی نیند(قوما)	تحقيقات الامراض بالمفردا عضاء
🕻 جمود-حواس بإخته بهونا (کیطالیسی) 🗸	امراض کے بیان میں خاص خرابیاں
🗱 جمود، سکته، مثل مر ده بونا (APOPLEXY) 🖊	بالمفرداعضاءامراض كالتحين
🦚 سرسام بارد، سرسام بلغی (کرانگ سری برائیش) ۵۷۳	تحقيقات العلامات بالمفر داعضاء
🕸 سدرود وارسر چکرانا اور دوران سر(ور ٹیگو-گڈی نیس) رر	علامات کی حقیقت
🗱 صرع بمرگی (ایمی کپسی)	المم علامات
امراض چثم	علامات خاص

پھیپیر وں ہوا کی نالی اور سینہ کے امراض
منیق النس (دمه ASTHMA)
ورم ثدی، بیتان کاورم (ان شیمش آف دی لوزم) ۸۸۴
وجع المعده ه در دمعده (تميسزيلجيا)
ضعف جگر
وجع المعده، در دمعده (میسٹریلجیا)
ریاح زیاده ہوتی ہے) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
تشريح امراض
چۇقتى تىخرىك غدى عصلاتى (كىفيات بىس كرى ئىشكى اورخلط بىس
رر المراس جوشی تحریک غدی عضلاتی (کیفیات میں گری نشکی اور خلط میں مغربی اور خلط میں مغربی اور خلط میں مغربی اور کیفیات میں گری نشکی اور خلط میں مغربی اور کید الیامی میں میں مغربی میں میں مغربی میں میں میں مغربی میں مغربی میں مغربی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می
عِگر (كبد-ليور) ۱۱
غدى عضلاتى تحريك كے امراض
ا سم کے امراکل
پانچوین تحریک غدی اعصابی (کیفیاتی گرم تر اور خلطی دموی) ۵۸۸ _ اور ار استنس
//
چیش تر یک اعصابی غدی (کیفیاتی تر گرم فططی دموی) ۵۸۹
سركامراض قوت باه ۹۹۰ منج
قوت باه
//
جريان منى
و زیابیطس
شرکی امراض
علاج میں سب سے براراز
شرکی علامات کے خاص مقام
تشخیص مرض
- , •

اعصانی عضلاتی تحریک کے تحت امراض چیشم کی تشریح
🗱 ريدبلغي، آنکه د کهنا (ايکيوٹ کنارل جُنکوانی ش) ۵۵۵
🥸 عشا(رتو ندی- تائث بلائزنس) 🖊
امراض گوش اعصابی عضلاتی تحریک (سردی تری) کے تحت ۲۵۲
تحريك كى بالمفرداعضاء تشرتح في المفرداعضاء تشريح
🗗 وقح الاذن بارد سردی ترکی کا در د کان (ایطلجیا) رر
امراض انف
ز کام یانزله بارد، سردی ہے ناک کابہنا (نیزل کٹار) رر
نزلداورزكام كافرق
امراغ نم المراغ نم المراغ في المراغ
تشريح
بۇرنم-منے چھالے (ویس کیوارسٹوھے ٹائیٹس) ۵۷۸
دوسرى تحريك عضلاتى اعصابي (دائيس شاندسے معده تك) ٥٤٩
تحريك كامقام اوراثر دخل
قلب (دِل)
غلاف قلب محمد من المحمد
پھیپھر سے اور ہواکی نالی ۔۔۔۔۔۔۔ ار
معده اورغذا کی نالی
حدودمقام اورافعال
سركامراض
رے لقوہ چیرہ اورمنہ کا ٹیڑ ھاہونا (نے سیل پیریلےسس) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
تشخ النفس (CONVULSIONS)
ت دود دطرفه اینخصن (لاک جا) را
کرودو رکھیا ہے جو کا جاتا ہے (مطائب) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
و اور اس کار کے بھٹ جو ما ہے رہے کی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
امراض عین کی علامات ختلاج قلب، دل کا کپلژ کنا (نیکی کار ژبا)

عرضِ ناشر

قار ئین عرصہ دراز سے ہمارے بڑگوار (داداجان) حکیم انقلاب المعالج صابر ملتانی موجد قانون مفر داعضاء کی تحقیقی تصانیف کی کی شدت سے محسول کی جارہی ہے۔ جن کوشائع کرنے کے لیے والدمحترم جناب حکیم سلم ناصر تخلیل صاحب نے کئی بار کوشش کی کہ حکیم انقلاب والشخیل کی تمام کتب شائع کر کے ان کے بڑاروں شاگر دوں کی علمی بیاس بجھائی جائے گربعض مجبوریوں کی دجہسے وہ کتب شائع نہ کرسکے۔ دوست بار باراصر ار کررہے تھے کہ آپ کی تمام تصانیف کی اشاعت کا بندوبست کیا جائے۔ کیونکہ قانون مفر داعضاء بر کم لی عبور حاصل کرنے کے لیے آپ کی کتب کا ہونا بہت ضروری ہے۔ اب والدصاحب نے تمام کتب کی اشاعت کا بارگراں میرے ذمہ لگادیا ہے۔

تحقیقات الامراض والعلامات میری پہلی کوشش ہے جوآپ کے ہاتھوں میں ہے۔اس کتاب کی اشاعت کے لیے مجھے کافی مشکلات کا سامنا بھی ہوا گرمیں ان مشکلات کے باوجودا پنے دادا جان کی کتب کی اشاعت کواپنافرض سجھتے ہوئے پورا کروں گا۔ادراس راہ میں آنے والی تمام مشکلات کا مقابلہ کرتے ہوئے ہر ماہ ایک کتاب شائع کر کے آپ کے شاگردوں کی علمی بیاس بجھانے کی حتی الامکان کوشش کروں گا۔

کتاب ہذا کی ترتیب و پروف ریڈنگ کرتے ہوئے کتاب کواغلاط ہے پاک کرنے کی پوری کوشش کی ہے۔ مگر پھر بھی آپ ہے استدعا ہے کہ کتاب میں اگر کوئی اشاعتی یا طباعتی خامی نظر آئے تو مجھے مطلع فرما نیں تا کہ آئندہ ایڈیشن میں درست کیا جاسکے۔

اس سلسلہ میں میں اپنے دوستوں کا مشکور ہوں جن کے بھر پورتعاون کی وجہ سے میں اس قابل ہوسکا کہ کتاب آپ کے سامنے پیش کرسکوں۔

امید ہے کہاس کتاب سے معافجین قانون مفرد اعضاء ہی نہیں بلکہ ہر عام وخاص اور اہل علم حضرات کےعلاوہ' حکیم' طبیب اور ڈاکٹر حضرات بھی مستفید ہوں گے۔

قار کین سے آخر میں گذارش ہے کہ میرے لیے دعا بھی کریں کہ اللہ تعالیٰ مجھےاس کتاب کےعلاوہ دوسری تمام کتب ثنا لئع کرنے کی توفیق عطافر مائے۔ آمین!

معظم فريدصا حبزاده حكيم مسلم ناصرشكيل



مختصر تعارف

حكيم انقلاب المعالج دوست محمدصا برملتاني والثملية

موجدقا نون مفرداعضاء وبانى تحريك تحبد بدطب

آپ کاامل نام دوست محمد تھا صابر ملتانی آپ کا ادبی نام تھا ای نام سے آپ دنیائے طب میں مشہور ہوئے 9 جولائی انوائے کو ملتان میں پیدا ہوئے ای نسبت سے ملتانی کہلائے ابتدائی تعلیم سے ایف اے تک ملتان میں ہی تعلیم حاصل کی اردو فاری عربی فاصل کے امتحانات لا ہور سے پاس کے ابتدائی طبی تعلیم ای اس کے بعد سے ایک میں کے بعد سے ایک کے ابتدائی طبی تعلیم ای مسلمی اس کے بعد سے ایک کے باتدائی طبی تعلیم ایک میں اس کے بعد سے ایک کے باتدائی طبی تعلیم ایک میں اس کے بعد سے تعلیم ایک میں اس کے بعد سے تعلیم ایک کے بیائے کے مترادف ہے۔

چونکہ آپ کا ذہن انتہا کی تحقیق تھا اس لیے ہرمسکا کو فطرت کے مطابق پر کھنے لگے چونکہ فرنگی طب کی بنیا دہی قانون فطرت کے مطابق نہیں ہوتے ہوتے اس لیے اسے خلاف فطرت پایا مثلاً جراثیم ہا وراس کی نشونماء پرغور کیا اور بی ثبوت حاصل کرنے کی کوشش کی کہ کیا جراثیم ہی مرض کا باعث ہوتے ہیں؟ یا کوئی اور سبب ہوتا ہے؟

تحقیقات ہے معلوم ہوا کہ جراثیم تو نتیجہ مرض ہیں نہ کہ سب مرض کیونکہ اگر کسی جگہ رطوبتی موادر کا دیا جائے اور وہاں کئی دن تک پڑار ہے اور اس پر مناسب حرارت اثر کرتی رہے تو اس رطوبتی موادیس پہلے خمیر پیدا ہوتا ہے بھر جراثیم نمودار ہوجاتے ہیں بالکل اس اصول کے تحت جب کوئی مفردعضوا پنے فضلات یا رطوبت باہر فارج نہیں کرتا تو کچھ عرصہ کے بعد اس میں خمیر پہدا ہوجا تا ہے جس کے نتیجہ میں وہال تعفن پیدا ہوکر حراثیم بین دولت ترین

ای طرح کیفیات کوسلیم کے بغیرکوئی چارہ نہ تھاان کے خواص وفوا کداورا فعال واثر ات سے انکارکسی صورت میں نہ بن پڑتا تھا مثلاً گری وہ سے سردی ختم ہو ہے ہوئے ہے تو ختگی ہے تری قائم نہیں رہ سکتی ای طرح ترشی کو الکلی ہے ختم ہوتے ہوئے دیکھااورالکلی کو ترشی ہے تو طب یونانی کی وہ اخلاط مزاج والی تھےوری حقیقت بن کر سامنے آگئی یعنی الکلی طب یونانی کی رو سے سودا ہے اگر سائنس الکلی سے ترشی کوختم کرنا ضروری جھتی ہے تو طب یونانی بلغم (تری) کوسودا (خشکی) سے ختم کرتی ہے ای طرح اخلاط مزاج کی حقیقت کوائل صورت میں سے ترشی کوختم کرنا پڑاای طرح ایلو پیتھی کے ہر کیا تو طب یونانی بلغم (تری) کوسودا (خشکی) سے ختم کرتی ہے ای طرح ایلو پیتھی کے ہر کیا کو فطرت کے مطابق پر کھنا شروع کر دیا جوں جو ل ایلو پیتھی کے ہر کیا کو کو پیسے بی اس سے دور بھا گنا شروع کردیا بی وجھی کہ آ ہے فرمایا کرتے تھے کہ جس طریقہ یا قانون کا نتیجہ دواور دوجیار نہ ہواس پڑمل نہیں کرنا چا ہے اس دور ان آپ کوایک عجیب وغریب جرت انگیز واقع پیش آیا جس نے آپ کا ذہن بدل کرد کھ دیا۔

آپ کے پاس ہیضہ کا ایک مریض آیا آپ نے طب جدید کے اصول کے تحت معدہ وامعاء کے سکون کے لیے دوادی تو مریض کی حالت غیر ہوگئی پھر طب قدیم کے اصول کے تحت معدہ وامعاء کے سکون کے لیے دوادی تو مریض کی حالت غیر ہوگئی پھر طب قدیم کے اصول کے تحت علاج کیا گیا تو فورا شفاء ہوگئ نتیجہ کے طور پر آپ کوامید کی ایک کرن نظر آئی آپ نے طب قدیم کا گا ہری نظر سے مطالعہ شروع کر دیا آخر اللہ تعالی نے آپ کو وہ نعمت عطا کر دی جس کے آپ مدت سے متلاثی متے اس نعمت کا نام قانون مفر داعضاء ہے سے قانون طب یونانی اور آپورویدک میں ایک انقلاب آفریں قانون ہے جو طبی دنیا میں ایک زبردست انقلاب تھا اس وجہ سے آپ تھیم انقلاب کے نام سے مشہور ہوئے۔

امراض كى تعداد

اس قانون کی روسے ثابت کیا گیا ہے کہ امراض صرف بین ہیں جوم فرداعضاء یعنی اعصاب غددادرعضات ہیں پیدا ہوتے ہیں ہاتی سب علامات ہیں قانون مفرد داعضاء کے تحت جوعلاج کیا جاتا ہے اس کا نتیجہ دواور دو چار کی صورت ہیں برآ مد ہوتا ہے آپ نے قانون مفرد اعضاء دنیا کے فلاسفروں محمددوں اور ڈاکٹرز کے ساسنے دعوے کے ساتھ ۱۹۵۸ء ہیں چیش کیا۔ اس وقت آپ کے ساسنے مشکلات کے بہاڑ تنے گرآپ نے ان کی پرواہ نہ کی اور تجقیقات جاری رکھیں اور اپنی مطبوعات بھی چیش کر دیں جو رہتی دنیا تک انعیا نیت کے کام آتی رہیں گیا ادویات کی تحقیق کی طرف ادویات کی سلط میں بھی آپ اپنے جمع کو اذبیتیں دیتے رہے گویا آپ نے اپنے جسم کوایک لیمارٹری بنا کر دنیا کوایک حقیق فن کی طرف راغب کردیا، کشرت مطالعہ اور تیز ترین اوریات کے استعال نیز دن رات کی مصروفیت اور دور در از کے تھکا دینے والے سفرے آپ یہار ہوگئے اور بالآخر پونسٹے سال کی محرجی سے جون 19 م کوالگہ کو پیار ہوگئے۔

إِنَّ لِللَّهِ وَإِنَّ آلِيْهِ رَاجِعُوْنَ 🔾



يبش لفظ

تحقیقات الامراض والعلامات کی اہمیت کا اندازہ اس امر سے لگالیں کہ ان کے بغیر نہی تشخیص سیحے ہوئتی ہے اور نہ کسی علاج میں کا میا بی ہو سکتی ہے۔ یہ حقیقت ہے کہ شخ الرئیس بوئی سینا کے بعد امراض اور علامات پر کوئی تحقیقات نہیں ہوئیں اور اس کے بعد جو کتب حقیقت امراض اور علامات پر کصی گئی ہیں ان میں ان کی معلومات پر علامات پر کصی گئی ہیں ان کی معلومات پر اضافہ کیا ہوتا۔ البتہ انہوں نے جو بچھ کھا ہے ان کو بھی پورے طور پر نہیں سمجھا گیا بلکہ ان میں خس وخاشاک اس قدر ملا دیا گیا ہے کہ ان کی اصل حقیقت بھی ان میں دب کررو پوش ہوگئی ہے۔ اب ان کی حقیقت اصل رنگ میں پیش کرنا نہ صرف مشکل بلکہ ناممکن ہوگیا ہے۔

آ یورویدکی تحقیقات کا کام تواس وقت ختم ہو گیا تھا جب سکندراعظم کی فتو جات کے ساتھ ہندوستان پر طب یونانی کی برتری تبول کر لی گئی اور بعد کے زمانوں میں خصوصاً اسلامی علوم وفنون کے انتہائی ترتی یا فتہ دور میں طب یونانی کی عظمت ہندوستان میں بہت بڑھ گئی اور جب ہندوستان پر مسلمانوں نے صدیوں تک باوشاہی کی تو طب یونانی کا ہر طرف غلب اور بول بالا ہو گیا جس کے ساتھ بی آبورویدک یا تو آتب میں بند ہوگئی یا طب یونانی کے ساتھ ساتھ اس کا بھی ذکر ہوتار ہالیکن اس کی شخصیق وترتی کا سلسلہ ہمیشہ کے لیے ختم ہوگیا۔ آبورویدک کی شخصیق وترتی کا سلسلہ ہمیشہ کے لیے ختم ہوگیا۔ آبورویدک کی شخصیق وترتی میں میں میں میں رکاوٹ کا ایک بڑا سبب بی بھی بیدا ہوگیا کہ آبورویدک کی اصل زبان سنسکرت ہمیشہ کے لیے ختم ہوگئی۔ ہندوستان کی ٹی زبانوں میں نے علم وفن میں رکاوٹ کا ایک بڑا سبب بی بھی بیدا ہوگیا ہے کہ آبورویدک کی تجدید کا سوال ہی اسلیم ہوگیا ہے۔ اس لیے آبورویدک کی تجدید کا سوال ہی ہیں شدے لیختم ہوگیا ہے۔ اس لیے آبورویدک کی تجدید کا سوال ہی ہیں شدے لیختم ہوگیا ہے۔ اس لیے آبورویدک کی تجدید کا سوال ہی ہیں شدے لیختم ہوگیا ہے۔

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کے عروج اور علوم وفنون کے دور نے طب یونانی کے ساتھ بھی وہی سلوک کیا جو یونانی طب و حکمت اور علم و
سائنس نے آپورویدک کے ساتھ کیا تھا۔ گرانیسویں صدی کے آخر تک مسلمانوں کی حکومت کے ساتھ سندوستان کے دیگر چھوٹے بڑے
نوابوں 'حکمرانوں اور راجوں مبارا جوں کے دور میں طب یونانی بہت صد تک زندہ رہی اور آج بھی وہ زندہ ہے کیونکہ اس کی روح لیعنی اس کی زبان
عربی آج بھی زندہ زبانوں میں شامل ہے اور تقریبان صف دنیا میں بولی اور بھی جاتی ہے۔ البتہ بیچے ہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کی ترقی اور عربی کی جو بی اور جس کے دور تھی کا دورختم ہوگیا ہے۔
عربی آج بھی زندہ زبانوں میں بھی تحقیق اور ترقی کا دورختم ہوگیا ہے۔

ان حقائق کے مدنظرہم نے عرصہ ہیں پیچیں سالوں سے طب یونانی میں تجدید کا سنسلہ شروع کیا تھا جس کی بنیاد کیفیات واخلاط کو بالمنسرہ اعضاء پیش کیا گیا تا کہ فرنگی طب کا نہ صرف مقابلہ کیا جائے بلکہ ان کوان کی معلومات کے تحت غلط اور غیرعلمی (ان سرائنٹیفک) تا بت کیا جائے جوہم عرصہ پانچ برس سے بہت کا میابی کے ساتھ دنیا طب و حکست اورجدید دور سائنس اورعلم میں پیش کررہے ہیں۔

نظریہ مفرداعضاء کامقصد صرف بیہ ہے کہ طب یونانی کے علوم فنون کو جو کیفیات واخلاط کے حدود میں بند ہیں ان کو ماؤرن سائنس کی تدقیقی (مائینوٹ) تحقیقات جوایٹی دور کے منافع الاعضاء فزیالو جی کاسب بڑا اور آخری کارنامہ ہے اس کے مطابق اور اس کے رنگ میں پیش کرسکیں۔ الله كريم كا ہزار ہزارشكر ہے كداس نے ہميں اس پيش كش اور تجديد طب ميں انتہائى كامياب اور كامران كيا ہے۔

اس کتاب سے پہلے ہم تقریباً دس کتب ہی نظریہ مفرداعضاء (انسجہ۔ ٹشوز) کے تحت پیش کر بچکے ہیں جواللہ تعالیٰ کی کرم نواز کی سے بعد مقبول اور ہے انتہا مفید ثابت ہوئی ہیں۔ یہ کتاب بھی انہی کی ایک کڑی ہے۔ نظریہ مفرداعضاء تو پہلے کئی باربیان ہو چکا ہے۔ اس کے تحت قابل اطباء اور فاصل معالجین امراض وعلامات کی حقیقت سے واقف ہو بچکے ہیں لیکن نوآ موز اطباء اور طالب علموں کی سہولت کے ساتھ ساتھ تشخیص میں آسانیاں پیدا کرنے کے لیے پیٹے تقیقات الامراض وعلامات اور ان کے علاجات کی طرف اشارے پیش کیے گئے ہیں تا کہ علاج میں اور بھی یقینی اور بے خطاصور تیں پیدا ہوجا کیں۔ اس کتاب پر جومحنت کی گئی ہے اس کا نداز ہ ایماند اراور محقق اہل علم صاحب فن ہی لگا سکتے ہیں اور وہی اس کی قدر وقیمت کی داددے سکتے ہیں۔

اس كتاب مين تحقيقات الامراض وعلامات كے علاوہ تين باتوں كوخاص طور پر مدنظر ركھا گيا ہے:

- پیرونی طور پرجسم انسانی کی تقسیم اورمفر داعضاء میں امراض کی ابتدا کی حدو دتا کہ مریض اگر جسم کے سی مقام پر ہاتھ رکھ دیے تو فور آپیتہ چل جائے کہ فلال مفرد محضومیں تحریک شروع ہوگئ ہے۔ بیٹم تشخیص میں اتنا بڑا کا رنامہ ہے کہ اس کی مثال آج تک طبی دنیا پیش نہیں کرسکی اور آئندہ اس کی بنیادیر قابل قدر تحقیقات سامنے آسکتی ہیں۔
- تشخیص الا مراض وعلامات میں ان کے فرق کود لائل کے ساتھ بیان کر دیا ہے تا کہ علاج میں غلط نبی باتی ندر ہے اور بیقینی طور پر مرض کو
 رفع کیا جا سکے۔
- علاج کو ذہن نشین کرائے میں بعض مشہور امراض وعلامات کے علاجات کے اشارے لکھ دیئے ہیں تا کہ ان میں مشکلات پیش نہ آئیں۔ اگر ہم تمام امراض میں بیصورت قائم رکھتے تو کتاب کا جم کم از کم دس گنا ہوتا جواس قلیل وقت میں بالکل ناممکن ہے۔ حقیقت بیہ ہے کتفصیلی علاجات کے لیے دس گنا جم بھی نا کانی ہے۔

وما توفيقي الا بالله.



مُعتكِكُمِّن

علیم مطلق وخالق ارض وساء اور قادر زندگی وکائنات کا لا کھ لا کھ شکر ہے کہ اس نے ایس کتاب لکھنے کی قوت عطافر مائی جس کی علم وروشی

سے طبی دنیا نہ صرف محروم تھی بلکہ اس کے حقائق کے بغیرعلم وفن طب کو بچھنے کے لیے ظن و گمان اور ویچید گی میں مبتلاتھی۔ اس کتاب میں حقیقت
الامراض و علامات کا ایسا نقشہ پیش کر دیا ہے جس سے ہر مرض اور ہر علامت کھر کرنمایاں ہوگئی ہے اور کسی قسم و شہا و رظن و گمان کی ادفیٰ ک صورت ہی باقی نہیں رہی۔ ہر معالج جس کو فن طب کی مبادیات کا علم ہواس سے پور سے طور پر مستقید ہوسکتا ہے۔ اس کتاب کا سب سے بڑا کمال

ہم کہ ایسے زمانے بین کھی گئی ہے جب کہ طبی دنیا بین فرنگی طب کا نہ صرف دور دور اسے بلکہ اس کا تمام دنیا پر قبضہ ہے۔ اس کتاب کا سب نے اس کے حقیقات الامراض و علامات کو خصر فرن اور واضح ہوجائے گی۔ اس کے بعد طبی دنیا بھی بھی اس کی تحقیقات کو بچھنا ہے ان کے لیے لا زمی امر ہوگا کہ وہ اس کتاب کو اپنار جنما پنا کو علم وفن طب کی روشنی حاصل کریں ورنہ وہ طبی دنیا سے محروم اور کا میابی سے دور رہیں گے۔

سے محروم اور کا میابی سے دور رہیں گے۔

بندہ پاکتان میں صدیوں سے تحقیقات الامراض وعلامات پرکوئی کتاب نہیں کھی گئی۔ آپورہ بدک کا ذکرتو بالکل بسود ہے کیونکہ اس میں مدیوں سے علم طب فن میں کوئی کام بی نہیں ہوا۔ جہاں تک طب یونانی کا تعلق ہے اس میں ابن نفیس کی کتاب ' شرح اسباب وعلامات' کے بعد کوئی قابل قدر کتاب نہیں کھی گئیں اور بعد میں اس کتاب کے اردوز بان میں کوئی قابل قدر کتاب نہیں کھی گئیں اور بعد میں اس کتاب کے اردوز بان میں ترجے ہوئے اور ہندہ پاکستان کے تمام فرگی طبید کا لجوں (الگوانڈین طبید کا لجو) جن میں طب یونانی کے ساتھ فرگی طب بھی پڑھائی جاتی تھی شال نصاب رہی۔

''شرح اسباب وعلامات' ایک انتبائی قابل قدر کتاب میں اسلامی طب کے دور کمال کی تمام محقیقات' اسباب و علامات اور امراض وعلاجات کے متعلق درج کی گئی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بعد کے زمانوں میں اسے ہو حد کرتو کیا اس کے ہرا برجھی کوئی کتاب نہیں کھی گئی۔لطف کی بات یہ ہے کہ ایسی محقیقاتی کتاب آج تک فرکی طب (ماؤرن میڈیکل سائنس) بھی شائع نہیں کرکئی۔ یہی اس کا کمال ہے ان حقائق سے اسرارہ لگالیں کہ ریم کتاب طبی و نیا میں کس پائے کی قابل قدر کتاب ہے جس کی تفصیل سے لیے بھراس سے دھی تھی کتاب لکھنے کی ضرورت ہے۔

جہاں تک اس کتاب کے حقائق کا تعلق ہے بہت سے مقام اپنے ہیں جہاں پر اختلاف کیا جاسکتا ہے کیونکہ حقیق ہیں فلف و ہمن اور جدائتم کے نظریات غالب رہے ہیں لیکن اس کتاب ہیں شرح اسباب وطلامات اور امراض وعلاجات میں ہمیشہ حقیقت تک وکٹنے کی کوشش کی گئی ہے۔ مگر جن لوگوں نے ان کے اردور جے کیے ہیں انہوں نے اس پر جو حاشے کھے ہیں ان میں بے حد خرابیاں کی ہیں۔ جن کی تفصیل طوالت کا باعث بوگی۔ ہمارے سامنے انتاعظیم کام ہے کہ ہم فی الحال ہر طبی مفیدیا فیرمفید کتاب کے حسن جمی ہجارے نہیں کرسکتے لیکن بیرخدمت بھی ہمارے ذہن

میں محفوظ ہے۔

۱۸۵۵ء کی جنگ آزادی کے بعد جس میں ہندوستان کو بدشمتی سے شکست ہوگئ تھی جس کا نام فرنگی حکومت نے غدر ۱۸۵۵ء رکھا تھا۔ اس
کے بعد فرنگی نے جب اپنی حکومت مضبوط کرلی تو انہوں نے اپنے مکنی اور قومی علوم وفنون کی نشروا شاعت کے لیے تمام ہندوستان میں جگہ جگہ اپنے
سکول اور کا لیج قائم کیے۔ ان میں میڈ یکل سکول اور کا لیج بھی قائم کیے گئے ۔ لیکن یہ وہ زمانہ تھا جب ملک میں زبان اردوا پنے پورے موج میں تھی۔
وہی دور تھا جب خرزا غالب مومن اور ذوق کا طوطی بولتا تھا اور اس دور میں سرسید مولوی نذیر احمد اور مولا ناشبی نعمانی نے اپنے علی خزانوں سے ملک
کو مالا مال کردیا۔ اس کے فور أبعد ہی مولا نا حالی مولا نا محمد حسین آزاد اور اکبرائی آبادی نے زبان اردوکی پلک نوک سیدھی کردی۔ اس با کمال دور
میں مولا نا ابوالکلام آزاد اور حکیم الامت علامہ اقبال میں با کمال شخصیتوں نے اپنی زبان قوت اور علم وفن کا لوم او نیا بھر میں منوالیا۔

زبان کے اس اثر کی وجہ سے فرنگی حکومت مجبورتھی کہ ملک میں علوم وفنون کی اشاعت کوانگریزی فاری اور عربی کی بجائے اردوز بان میں جاری کرے۔ تقریباً تمام ہندوستان میں علوم وفنون اردوز بان میں جاری کیے گئے اور اس مقصد کے لیے انگریزی کتب کے ترجے کر کے ان کو نصاب میں واخل کیا گیا اور سالہاسال کی تعلیم کے بعدار دوز بان ہی میں امتحان لیے گئے اور کا میاب لوگوں کوفرنگی طب کی ڈگریاں دی گئیں اور ان کو ملاز متیں بھی عطاکی گئیں۔ وہ کتب جونصاب میں داخل تھیں اب بھی لا بسر بریوں میں موجود ہیں۔

پنجاب میں فرنگی طب کی بڑی درس گاہ میڈیکل سکول لا ہورتھی جس کا نام بعد میں کنگ ایڈورڈ میڈیکل کالج رکھا گیا۔ جواب تک قائم ہے۔ تھوڑا عرصہ گزرااس کی صدسالہ بری منائی گئی ہے۔ اس درسگاہ میں بھی اردوزبان میں فرنگی تعلیم دی جاتی تھی۔ اس دور میں جوفرنگی طبی کتب ترجمہ ہوئیں ان میں ڈاکٹر حیم بخش کی طب رحیمی اور ڈاکٹر پنڈت بال کرش کول کے میٹیر یا میڈیکا کا پہلا ایڈیشن ہے ۱۸ء میں شاکع ہوا۔ اس کے معنی بیریں کہ انیسویں صدی ہے آخر تک پنجاب کی اس فرنگی درسگاہ میں فرنگی طبی تعلیم اردوزبان میں دی جاتی تھی اور اس طرح فرنگی طبی تعلیم کو مقبول بنانے کی سعی اور کوشش جاری تھی۔

شایدای جذبہ کے تحت جیسا ڈیڈیکیٹن (معنون) سے ظاہر ہے لفیٹ کرنل بھولا ناتھ نے اپن '' کتا ہام وہل طب' نکھی۔ کوئی شک نہیں کہ تاریخی وتدنی اور عملی وفی تبدیلیوں کی حیثیت سے ہے کتاب ایک سنگ میل ہے جس بیں معاشرہ کی تبدیلی پر خاص روشن پڑتی ہے لیکن اس کتاب کا بڑا مقصد بیقا کہ طب یونانی کوشتم کر دیا جائے کہ وہ اب قدیم ہو چکی ہے۔ فرکل طب کا مقابلہ نہیں کرسکتی۔ جگہ طب قدیم پر زبر دست اعتراض کیے گئے ہیں۔ یہ کتاب جناب میں الملک حکیم حافظ محراجمل خاں صاحب کے نام منسوب کی گئی ہے۔ اس کا جواب ضرور جناب میں الملک صاحب کو دینا چا ہیے تھا مگر نہیں دیا گیا۔ البتہ بعد کے زیانے میں جناب حکیم کیرالدین صاحب پر وفیسر طبید کالی وہ بی الملک علی الموں کے جوابات و سے ہیں۔ ایکن وہ سب ہے معنی ہوجاتے ہیں جب کہ انہوں نے اپنی کتاب ''افادہ کبیر'' کے آخر میں ایک ضمید کوئی طب کے بہت احتراضوں کو سے ہیں دیا ہیں۔ اس کو اور ان اکثر اعتراضات سے جواب اپنی کتاب ''فرکل طب کو فلط فابت کر دیا ہے اور ان اکثر اعتراضات سے جواب اپنی طب ہے میں ہے۔ وہ پڑھ کی بین نے طبی تھا جھر ہیں جنہوں نے وہ پڑھ کی طب کو فلط فابت کر دیا ہے اور ان اکثر اعتراضات سے جواب اپنی عظر ہیں جنہوں نے وہ پڑھ کی ہیں نے طبی تھا جھر ہیں جنہوں نے وہ پڑھ کی تیں نے طبی تھا جھر ہیں جنہوں نے وہ پڑھ کی ہیں نے طبی تھا جھر ہیں جنہوں کے وہ بڑھ کی ہیں نے طبی تھا دیا ہیں جواب کی ضرورت نہیں ہے وہ بڑھ کی ہیں نے طبی تھا دیا ہیں جواب کی خواب کی خوا

کرنل بھولا ناتھ نے اپنی کتاب''علم عمل طب'' میں طب یونانی پرخوفناک حلے کیے ہیں جواکثر غلط ہیں۔کیکن حمرت یہ ہے کہ ان میں سے اکثر اصلا محتات کو جناب عکیم کمیر اللہ بین ندصرف لا جواب ہوکر ہلکہ مجھ کراپٹا سے ہیں اورا پی کتاب' افادہ کبیر'' میں قدیم اورجد یدنظریات کو بالتقابل لکھا ہے اور تنجب انگیز ہلکہ دردناک بات یہ نہے کہ طب یونانی کے وہ قانون جن پراس کی بنیاد ہے اور پوری عمارت قائم ہے جن کے

خلاف فرنگی طب نے لکھا ہے انہی فرنگی طب کے نظریات کو تھے سمجھ کر قانون عصری میں تحقیقات طب بینانی کے نام سے لکھا گیا ہے۔ اس کتاب پر ① جناب سے الملک عکیم حافظ محمد اجمل خاں صاحب ﴿ جناب عکیم محمد بمیر الدین صاحب ﴿ جناب عکیم محمد الیاس صاحب مرحوم سابق پروفیسر طبیہ کالج دبلی اور ﴿ جناب عکیم فضل الرحمٰن صاحب سابق پروفیسر طبیہ کالیج کے دستخط شبت ہیں۔

کرتل بھولا ناتھ کی کتاب 'معلم عمل طب' بہیویں صدی کے بالکل ابتداء میں لکھی گئی اور ۱۹۱۵ء میں شائع ہوئی جوطب قدیم کی تباہی کی زبردست کوشش تھی۔ مگرای زمانے میں ایک دوالی شخصیتیں بھی ابھریں جنہوں نے نہ صرف فن طب کوسہارا دیا بلکہ طب یونانی کی عزت رکھ لی۔ یہ قابل عزت جناب علیم فیروز الدین صاحب سے جنہوں نے علم العلاج' علم الا دوبیا ورمجر بات کے خزانے پیش کر کے وہ قابل قدرخد مات انجام دیں کہ پھر جناہ وہر با داور فناہوتے ہوئے فن طب کو زندہ کر دیا۔ انہوں نے سب سے بڑا کام یہ کیا کہ فرنگی طب کے حقیق شدہ علم فن کے مقابلے میں طب یونانی اور آبور ویدک کے خزانے دنیا کے سامے بیش کر دیا۔ انہوں نے سب سے بڑا کام یہ کیا کہ فرنگی طب کے حقیق شدہ علم فن کے مقابلے میں طب یونانی اور آبور ویدک کے خزانے دنیا کے سامے بیش کر دیے۔ طب قدیم کو طب فرنگی کے ساتھ علمی اور فنی حیثیت سے قطبیق دینے کی کوشش کی اور اپنے علمی اور فنی کارنا موں میں پورے طور پر کامیاب ہوئے اور ان کی اول داور متعلقین آسی انداز میں خدمت علم فن کرتے رہ ہیں۔

سنٹس الا طباعثیم ڈاکٹر غلام جیلانی نے مخزن حکمت (گھر کا حکیم وڈاکٹر) جیسی کامیاب کتاب لکھی کہاس کی تمام ہندوستان میں دھوم مج گئے۔شاید ہی کوئی حکیم اور ڈاکٹر ہوجس نے اس کوخرید کراپنے علم میں اضافہ نہ کیا ہو بلکہ ہرصاحب علم نے اس کو ٹریدا۔لطف کی بات یہ ہے کہ ملک کی ہر بڑی لائبر رہی نے اس سے اپنی زینت بڑھائی۔ بنجاب یو نیورٹی نے اس کوایک بہترین کتاب ہونے کا انعام ویا اور حکومت ہندنے ان کو خان صاحب کا خطاب عطاکیا۔

اگرش الاطبا' مخزن حکمت' کے سوااور کوئی کتاب نہ لکھتے تو بھی ان کی کامیابی کے لیے بیہ کتاب کافی تھی۔ مگرانہوں نے اس پربس نہیں کی۔ اس سے بھی زیادہ بہتر کتب نکھیں جن کا جواب آج تک نہیں نکھا گیا۔ مثلاً میٹیر یا میڈیکا (علم الاوویہ) علاج بالمفردادویہ مخزن العلاج اور تشریح وافعال الاعضاء انسانی وغیرہ جن کی کوئی آج تک کامیاب نقل بھی نہیں کر سکا اور حقیقت ہے کہ جس خلوص اور محنت سے وہ کھی گئی ہیں ان کا جواب لکھنا واقعی مشکل ہے۔

'' مخزن حکمت'' کی کامیا بی کود کی کردوسر بوگول کے مند میں بھی پانی مجرآ یا اوراس انداز پراورکت بکھی گئیں۔ جن میں ڈاکٹر فسیرالدین کی کتا بُ'' خرائن الطب جدید' (گھر کا کامل طبیب) اور فرگی شفاء الملک کی کتاب'' جامع الحکمت' قابل ذکر ہیں۔ گردونوں میں'' مخزن الحکمت' والی خوبیاں کہاں۔ زمین آسان کا فرق ہے۔'' خرائن الطب جدید' میں نہ کوئی تر تیب ہا اور نہ ہی اس کو عام کیا گیا ہے بلکہ فرنگی طب کے بوجھل مضامین کو بے تر تیمی سے اردو کا جامہ پہنایا گیا ہے۔ اس میں طب قدیم کے علم وفن کو اتن اہمیت بھی نہیں دی جس قدر کرتل بھولا ناتھ نے اپنی بدنام کی طرف کی نے آئے ماٹھ الم نہیں دی جامل کی اور دوزانہ زندگی کے مسائل کو کسی سلجھ ہوئے ڈھنگ سے بیان نہیں کیا گیا۔ اس لیے اس کتاب کی طرف کی نے نے کھا اور بے موت مرگی۔ فطرت کا بیرد کمل بھی جمجے تھا۔

دوسری کتاب فرنگی شفاءالملک علیم مجمد کی'' جامع الحکمت'' کو پوری کوشش سے مقابلے کے لیے لکھا گیا۔اس کی لفظ بلفظ فعلی گئی۔گراس میں اہتمام بیکیا گیا کہ طب قدیم کے علاج کوفرنگی طب سے مقدم رکھا گیا تا کہ طب قدیم کی نمائندگی کر بے لیکن اس اہتمام کے سواتمام کتاب کوفرنگی طب سے علوم وفنون کی جدید تحقیقات سے بھر کرنہ صرف کتاب کا ستیہ ناس کر دیا بلکہ طب قدیم کے حقائق اور خزانے کو تباہ و ہر بادکر کے رکھ دیا۔ طب قدیم کے علم وفن کو کہیں ابھرنے کا موقع نہیں دیا گیا۔ بعض جگہ طب قدیم کے بنیا دی تو انین کوفرنگی طب سے تطبیق دے کران کو سہارا دینے کی کوشش کی گئی ہےاور بیکوشش نەصرف بھونڈی ہے بلکہ جگہ جگہ طبی مسائل کوغلط طریق پر بیان کر کے ان میں احساس کمتری پیدا کر دیا گیا ہے۔ جہاں تک ماہیت امراض واسباب اورعلامات کا تعلق ہے فرنگی طب کی تحقیقات کو ندصرف مقدم رکھا گیا ہے بلکدا پنایا گیا ہے۔اس سلسلہ میں جراثیم کو بے حد اہمیت دی گئا ہے۔طب قدیم کے بنیادی قوانین کو قطعاً نظرانداز کر دیا گیا ہے۔اس لیے امراض کے علاج میں ذہن خود بخو دفرنگی علاج کی طرف رجوع كرتا ہے۔ علاج ميں جو محربات خصوصاً طب قديم سے لکھے گئے ہيں۔ اوّل تو بے معنی اور بے تعلق ہيں دوسر علم مجربات كى روسے بالكل غلط ہیں۔ہم نے ان کے متعلق ایک بارلکھا تھا کہ فرنگی شفاءالملک اپنی اس کتاب ہے جس قدر صحیح تجربات پیش کر دیں ہم اسے ہی روپے پیش خدمت کردیں گے۔سب سے بڑاظلم جواس کتاب میں نظر آیا ہے۔ وہ مسلہ غذا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس مسلہ سے جناب شفاء الملک صاحب قطعا نابلدیں۔ سرے پیر تک کسی مرض کے متعلق میچے غذا تجویز نہیں کی گئے۔ پڑھ کر لگتا ہے جومریض بھی اس غذا کو کھائے گا یقینا مرے گا۔ گویا کتاب لکھ کرندصرف ملک وقوم کی دولت کوتباہ و برباد کیا گیاہے بلکہ ملک وقوم پرعلاج وغذا سے ظلم کیا ٹیاہے۔سب سے بڑاد کھ پیمعلوم ہوتا ہے کہ طب یونانی کے علم فن کی عزت ووقار خاک میں ملایا گیا ہے۔ یہی وجہہاں کتاب میں علمی وفقی دنیا ہی بالکل بدل دی گئی ہے۔اس لیےاس کے متبول ہونے کا سوال ہی پیدانہیں ہوتا۔ چونکہ فرگی شفاءالملک طبیہ کا کج لا ہور کے پرٹیپل رہے ہیں اس لیے ان کے ثبا گر داور طالب علموں کو پیہ كتاب مجبوراً خريدنا پڑتی تھی۔لطف كى بات بيہ ہے كە كالج كے كورس ميں علم العلاج كى حيثيت سے قبول نہيں ہو كى۔اس كے علاوہ موصوف نے کوشش کی ہے کہ پنجاب یو نیورٹی یا حکومت اس پر بچھانعام عطا کرے۔ مگرانتہائی جدوجہداورخوشامد کے بعد بھی وہ اس سلسلہ میں نا کام ہوئے ہیں۔ آج بھی حقیقت روز روثن کی طرح طاہر ہے کہ''مخزن حکمت'' کے مقابلہ میں اگر اس کتاب کور کھا جائے تو کوئی اس کونصف قیمت پر بھی خریدنے کو تارنبیں ہے۔ فرنگ شفاءالملک نے صرف یہی ملمی کتاب پیش کی ہے جس کا حشر آپ کے سامنے ہے۔ باتی کتب تو صرف مجر بات فروش کے تحت یکھی گئی یں۔جن کی قدرو قیمت صرف تجارتی پہلو کے سوااور کچھنیں تفصیل کے لیے ہماری کتاب'' محقیقات فار ماکو بیا'' کا مطالعہ کر لینا کافی ہے۔ مخزن حکمت کی نقلیں دیگر طریقہ ہائے علا جوں نے بھی خوب کھلے دل سے کی ہیں۔اس کوسا منے رکھ کرمخزن آیورویدک کھی گئی۔اسی طرح ہومیو پیتھی اور بابو کیک والول نے ہومیو پیتھی علاج اور بابو کیمک علاج کے نام سے اس کی پوری پوری نقلیں کیں۔ ثبوت کے طور پر جناب ڈاکٹر نظام الدین کی''علاح ہومیو پینتھی'' اٹھا کر دیکھی جاسکتی ہے۔ہومیو پیتے معالجوں کوفل کے لالچ نے اس قدراندھا کر دیا کہ و واس حقیقت کو بھول گئے کہ علامات کے علاوہ انہوں نے امراض کانعین کرکے علاج لکھ ڈالے بعنی امراض واسباب اور علامات لکھ کرینچے ہومیو پیتھک اور بایو کیمک کے علاج نقل کردیئے اوراس کا نام اپنے علم وفن کا کمال ظاہر کیا گیا اور کہیں بھی اختلاف ظاہر کرنے کی جرأت نہ ہوسکی۔ ترتیب کو مدنظر رکھنا بر انہیں ہے۔ کیکن نقل کرناعلم وفن کوختم کردیتا ہے۔ ان پربس نہیں ہوئی۔ان کےعلاوہ دیگر طریق ہائے علاج ہومیو پیتھی '' کروموپیتھی'' (رنگوں سے علاج) ہائیڈروپیتی (یانی اور بھاپ سے علاح) سائیکوپیتی (نفسیاتی تجزییہ سے علاج) علاج بالغذ اوغیرہ (جو دراصل ہومیوپیتی اور بایو کیمک کی طرح طريقه بائے علاج نہيں ہيں بلكة خواص الاشياء اور علامات الاجسام لينے كے طريق ہيں ان كے ساتھ پيتھى اور علاج كانام لگا كران كوايك جدا گانه طریق علاج بنادینے کی کوشش کی گئی ہے)سب نے مخزن حکمت کی نقلیں حسب منشا کی ہیں۔بہر حال مخزن حکمت جیسی قابل قدر کتاب کی خوبیوں کو بكاز كرركه ديااوراس طرح علم الامراض اورعلم العلامات كي تحقيقات وكاميا بي خصوصاً طب يوناني كي تحقيقاتي وتدقيقي اورعلي وفي مقام كوخم كر كرركه دیا۔ نیتجتاً یاک وہندیں علم ونن کی ترتی اور تجدید ہمیشہ کے لیے انجرتی ہوئی برباد ہوگئی جس کی تجدیداورا حیاء کے سب دروازے ہند ہو گئے جن کے کھلنے کی سب راہیں بند ہوگئیں اور اس کے بعد علم ونن طب میں فرگی طب کے جراثیم داخل ہو گئے جن سے ان میں تعفن اور فساد پیدا ہو گیا اور پھروہ پھ خرابی بیدا ہوئی کہتق و باطل میں تمیز شدری۔اب اس کاصرف یہی علاج ہاتی تھا کہ مرغو لے کوختم کر کے از سرنوعلم فن طب میں احیاہ تجدید کی جائے

جود نیا کے سامنے اللہ تعالیٰ کی مہر یانی ہے ہم کررہے ہیں۔اس کے تحت ہم تحقیقات الامراض والبعلا مات اوران کا علاج ٹیش کررہے ہیں۔ جو حقائق ہم پیش کررہے ہیں ان میں ذیل کے حقائق کو خاص طور پر مدنظر رکھا گیا ہے:

• اہیت امراض وعلامات کی تحقیقات کوخاص اہمیت حاصل ہے کیونکہ انہی پرتشیص اور علاج کی بنیاد قائم ہے۔ آپورویدک ان کی ماہیت کی بنیاد پر کرتی اور دوشوں پر رکھتی ہے اور طب بونانی نے ان کی بنیاد کیفیات اور اخلاط پر رکھی ہے ان دونوں میں پچھ زیادہ فرق نہیں ہے کیونکہ آپورویدک خون رفت دوشوں اور بت کف سے الگ شار کرتے ہیں اور طب بونانی میں چاروں کوا خلاط میں شریک کرتے ہیں اور انہی کے تحت دونوں طریق علاج میں امراض وعلامات کی ماہیت بیان کردی ہے۔ فرتگی طب نے پر کرتی دوشوں اور کیفیات واخلاط چھوڑ کر جراثیم اورخون کے اجزاء کی میں بیان کی عضو کی قوت (امیونٹی) کے تحت ماہیت امراض وعلامات بیان کیے ہیں۔ ان کے تحت امراض وعلامات کی طبی و کیمیادی تبدیلیاں (چھالو جی) میں بیان کی جاتی ہیں۔

نظریہ مفرداعشاء کے تحت ہم نے ان پرکرتی دوشوں اور کیفیات وا خلاط کواؤل مفرداعشاء کے ساتھ تطبیق دی ہے۔ اور پھران کے تحت امراض وعلامات کی ماہیت اور حقیقت پر روشنی ڈالی ہے۔ شٹلا آ بور و بدک کف کا مقام د ماغ اور اعصاب تسلیم کرتی ہے ای طرح طب بوٹانی کا تانون ہے۔ سروز مزاح دماغ اور اعصاب کا ہے۔ ای طرح الال الذکریت کا مقام جگرا اور غدی ترشہ بیان کرتے ہیں اور ثانی الذکر جگرکا مقام گرم ختک کہتے ہیں ای طرح باقی اعتصاء کے متعلق آ بور و بدک اور طب بوٹانی میں تفصیل سے درج ہیں ہم نے نظریہ مفرد اعضاء کے تحت انہی آ بور و بدک اور طب بوٹانی کے تعین کے ہوئے مقامات اور مزاج کو مقدم بنیا دقائم کر دیا ہے۔ بیخی مفرد اعضاء کو تعین کے ہوئے مقامات اور مزاج کو مقدم بنیا دقائم کر دیا ہے۔ بیخی مفرد اعضاء کو بی بنیا در فرسٹ بوٹ کی اور اس کو نوٹ کی سائنس (فرنگی طب نے بھی ہم انسان کی کران کے تحت ماہیت امراض وعلامات بیان کر کے ہیل طریق پر ذہن شین کر دیا ہے۔ باڈرن میڈ یکل سائنس (فرنگی طب نے بھی ہم انسان کی اور کنگلو کے دی سائل شوز (آنجہ) ابھی صیلیل شوز (تشری انہ جہ) اور کنگلو شوز (آله ان آنہ جہ) ابھی صیلیل شوز (تشری انہ جہ کی کوروں ٹھوز (اعصابی انہ جہ کی مزاج کی دورو کیفیات مقرر کر دی ہیں جن کواس طرح ہم فلا تی انہ جس کا مزاج سروخ اوران کوفذ الموا سے ملتی ہے ﴿ عضلاتی انہ جس کا مزاج سروخشک ہے ان کوفذ اس کو فذا ہو ان ہی ہے ہیں بلکہ ماہیت امراض میں مزاج سروخشک ہے ان کوفذ اس کی ہے ہیں بلکہ ماہیت امراض میں میں ہوجاتے ہیں بلکہ ماہیت امراض وطامات اور تخفیص ہیں ہے مدہ سائل میں ہوجاتے ہیں بلکہ ماہیت امراض وطامات اور تحفیل ہیں۔

افراض وعلامات کی بنیاد قرار نہیں دیا۔ بیت قیقت سائنس تسلیم کرتی ہے کہ سائنس (میوانی ذرہ یا فلیہ) ہے گرفر کی طب نے اس کو امراض وعلامات کی بنیاد قرار نہیں دیا۔ بیت قیقت سائنس تسلیم کرتی ہے کہ سائنس میں اولین بنیاد اور جزو ہے اور انہی سے ٹشوز بن کرجسم انسان میں اولین بنیاد اور جزو ہے اور انہی سے ٹشوز بن کرجسم انسان میں ہوا ہے۔ ہم نے انہی مفرد اعضا یا بنیاد کی اعصاء کو آپورہ یدک اور طب بوٹانی سے قطبیق دے کرانہی کے تحت امراض وعلامات کی ماہیت بیان کر کے اپنی تحقیقات پیش کی ہیں۔ اب اہل علم اور صاحبان فن کا کام ہے کہ وہ فور کریں کہ ہم اپنی تحقیقات میں کہاں تک کامیاب ہیں۔ کیا اس سے دقیق اور بہتر امراض وعلامات کے متعلق تحقیقات ہو سے تی ہیں۔ آخر میں اس امر کی گھرتا کید کی جاتی ہے کہ یہ چھو صرف اعصابی غدی اور عضلاتی تحقیق بیں۔ آخر میں اس امر کی گھرتا کید کی جاتی ہے کہ یہ چھو صرف اعصابی غدی اور عضلاتی تحقیق بیں بیں اور ان کی تحلیل و تسلیم کی طرف تسلیم کو اور عشاء کے مطابق منظر رکھیں۔ اگر چہ ہم نے ہر تحریک کے امراض کے ساتھ ان کی تحلیل و تسلیم امراض وعلامات کو دو تین بارخور سے پڑھنے کے بعد ان کا پورانقشہ نظریہ بالمفرد اعضاء کے ساتھ ذبین نہو گواور بھی اس میں کامیا فی کاراز ہے۔

وما توفيقي الا بالله العلى العظيم.

تحقيقات إمراض اورعلامات

علم الامراض دراصل علم طب کی جان ہے۔ جب تک علم الامراض پر پوراعبور حاصل نہ ہواس وقت تک کوئی انسان پوری طرح معائح

کہلانے کا مستی نہیں ہوسکہ علم طب کے تحت جس قدر بھی علوم کی تشیم کی ٹی ہے وہ چاہیے لم الابدان ہو یاعلم افعال الاعضاء یاعلم حفظان صحت تمام

کے تمام اس کے گرد چکر کا شنے ہیں۔ جب تک علم الامراض کی پوری طرح وا تفیت نہ ہواس وقت تک حکمت کا پوراعلم سمجھ ہیں نہیں بیٹے سکتا اور نہ ہی صحت کی پوری پوری حفاظت ہو سکتی ہے اور اس سے بڑھ کر بیامر ذہبن نہیں رکھیں کہ اس علم کے بغیر ہم کسی مرض کا پوری طرح علاج نہیں کر سکتے مثلا ایک مریض کی پوری پوری حفوظ کی ہوری کا بین کہ اس مرض کا تعلق پورے ایک معمولی مرض کی شکایت کرتا ہے جیسے برعضی ۔ خاہ بر ہیں بیمرض بالکل معمولی ہے ۔ لیکن اہل فن جانے ہیں کہ اس مرض کا تعلق پورے نظام الفذ اسے ہوتا ہے جو منہ سے لیکر مقعد تک بھیلا ہوا ہے ۔ اس میں منہ معد وا امام اور سبب سامنے نہ آئے اس وقت تک اس معمولی بریضی کا سمجھ نظام ہو سبب سامنے نہ آئے اس وقت تک اس معمولی بریضی کا سمجھ معنوں میں مطاب ہو اس میں ہوگا۔ البتہ اس کو عطابیا نہ علاج کہا جا سکتا ہے جو مغیل مطاب کے بین ہوری ہوری طلم ہے اور فن طب کی بدنا می ہے۔

علم الأمراض كى حقیقت كوذ بمن نشین كرنے سے قبل ضرورى ہے كہ طالب عالم كولم تشريح علم افعال الاعضاء اور افعال نظام ہائے جسم كا پورى طرح علم ہونا چاہيے بين صحت كى حالت ميں اعضاء كى صورت ومقام اعضاء كے تعلى اور نظام ہائے جسم كے حقیق اعمال كى تممل كيفيت كيسى ہوتى ہے۔اس كے بعد جب اعضاء اور نظام ہائے جسم كے افعال واعمال ميں جہاں بھى خرابى واقع ہوگى تو فورا مرض كى ماہيت اور حقیقت ذ بمن شين ہوجائے گی۔

علم الامراض كى تعريف

بدایک ایساعلم ہے جس سے ہرمرض کی ماہیت اور حقیقت اس طرح ذبن تشین ہوجاتی ہے کہ مرض کی ابتداء اس کی شکل وصورت 'جسم کی تبدیلیاں خون میں تغیرات 'خراب مادوں کی پیدائش اور اس کے انجام کا پورا نقشہ سامنے آجاتا ہے۔ اس علم کو انگریزی میں پیتھالوجی (Pathology) کہتے ہیں۔

ما هیت مرض عمومی

مرض بدن کی اس حالت کا نام ہے جب اعضائے بدن اور مجاری (راستے) بلیٹ افعال میں طور پرانجام ندد سے ہوں۔ بیصورت جسم کے تمام اعضاء اور مجاری یا کسی ایک عضواور مجری میں واقع ہو جائے تو مرض کہلائے گا۔ گویا ہر حالت مرض میں ووصور تیں سامنے آئیں گی۔ اوّل عضو کے خل میں خرابی اور دوسرے خون میں تغیر پیدا ہو جائے گا۔ اوّل صورت کا نام مرض کی مثینی (مکینیکل) خرابی اور دوسری حالت کا نام کیمیائی (سیمیکل) نقص ہوگا۔

مشينى افعال

مشینی افعال کےمطالعہ کے لیے دل نظام ہائے جسم پھر مرکب اعصاءاور آخر میں مفر داعصاء پرغور کرنے کے بعدان کے افعال میں کی بیشی اورضعف کو مدنظر رکھنا جا ہیںے۔

کیمیائی اثرات

کیمیائی اثرات کے لیےاخلاط و کیفیات کے ساتھ ساتھ خون کی مخصوص حرارت' خون کے اجزائے ہوا بیاورخون کی رطوبت کی کی بیشی اور تغیرات کا جانناضروری ہے تا کہ شینی افعال کے ساتھ کیمیائی اثرات کے توازن کا انداز ہ کیا جا سکے۔

تقشيم امراض

تقتیم امراض کا مسئلہ بھی نہایت اہم ہے۔ تقیم امراض میں اگر اس امرکو مد نظر دکھا جائے کہ امراض اور علامات کے درمیان فرق کر دیا جائے تا کہ امراض اور علامات خلط ملط منہ ہوں۔ جب بھی کوئی علامت سائے آئے تو فور آاس کا تعلق مخصوص میں ہے جو کر اس مرض کے تحت اس کا علاج کر دیا جائے۔ اس سے اصل مرض بھی رفع ہوجائے گا اور در دو ور ہوجائے گا۔ بعض دفعہ ایسا ہوتا ہے ہمرض ظاہر نہیں ہوتا اور علامات شدید ہوتی ہوتی ہیں۔ اس سے بینہ چاتا ہے کہ اصل مرض کا زہر اندر ہے جس سے پیخصوص علامت پیدا ہور ہی ہوگا ایک مرض میں جس قدر علامات ہوں گی وہ تمام کی تمام ایک مرض کے تحت علاج پذیر ہوں گی جسے در دورم اور بخار کا ایک ہی قسم کی افتاف مقاموں کے امراض اور علامات کو ایک ہی مقام پر بھھنے میں بے حد آسانی ہوگی۔ تقسیم کی مزید تشریح کرنے سے قبل مناسب معلوم ہوتا ہے کہ استاذ الا طباء علیم احمد اللہ بن صاحب موجد طب جدید کا ایک اقتباس پیش کر دیا جائے۔ انہوں نے بھی امراض وعلامات کی البھن کو اچھی طرح محسوس کر کے اس کو کمل کرنے کی کوشش کی ہے۔ جدید کا ایک اقتباس پیش کر دیا جائے۔ انہوں نے بھی امراض وعلامات کی البھن کو اچھی طرح محسوس کر کے اس کو کمل کرنے کی کوشش کی ہے۔ اس کو کس کرنے میں کامیاب نہیں ہوئے تا ہم ان کے بیان کا انداز تحقیق سے ضائی ہیں کو تھیں کرنے میں کامیاب نہیں ہوئے تا ہم ان کے بیان کا انداز تحقیق سے ضائی تھیں۔

' دبیشتراس کے کہ میں امراض اوران کے علاج کا سلسلہ شروع کرول میرے واسفے نہایت میں اور بھن کام در پیش ہے کہ میں سلسلہ امراض کی ہرصورت اور کسی طرز پر قائم کروں جس میں اختصار بھی مد نظر ہوا ور سلسلہ امراض بھی نہ بھر نے ہول قدیم میں سلسلہ امراض بالعوم اعضاء کے سلسلہ کے ماتحت دیا جاتا ہے۔ مثلاً پہلے سر کے امراض پھر آئھ' کان' ناک' سینڈ دل' معدہ' جگر اور امعاء وغیرہ کے امراض کو ورجہ بدرجہ بیان کرتے ہیں۔ گراس میں بیقص ہے کہ ایک ہی ہم کے بعض امراض جو مخلف اعضاء میں پیدا ہو سکتے ہیں ان کو بار بار بیان کرنا پڑتا ہے جسے ورم سر غودہ پہلے سر کے بیان میں اس کو ماشراء کے نام سے بیان کیا جاتا ہے۔ پھر شرائے لیے کہ بیان میں بیان کیا جاتا ہے۔ پھر شرائے لیے کہ بیان میں پھر جلدی امراض میں سرخباد یا زہر باد کے نام سے بیان کیا جاتا ہے۔ پھر شرائے لیے کہ بیان میں کو جب وہ سر پر ہوں جسے سعفہ وغیرہ تو یہاں اس کو اللّٰہ بیان کو اللّٰہ بیان کرنا پڑتا ہے۔ پس اس سلسلہ کے طریق کرنا پڑتا ہے پھر اوراع صفاء بھی پیدا ہوں تو ان اعضاء کے امراض میں ان کو دوبارہ سہ بارہ بلکہ کی دفعہ بیان کرنا پڑتا ہے۔ پس اس سلسلہ کے طریق امراض میں ایک کو ایک کو بیان کو اللّٰہ کو جاتا ہے پھر چونکہ طالب علم ابھی نو آ موز ہوتے ہیں اور کتا ہوجاتا ہے پھر چونکہ طالب علم ابھی نو آ موز ہوتے ہیں اور کتا ہواہ مؤاہ طویل ہوجاتی ہے۔ فہم وعشل طرح طرح کی جیں۔ اس لیے ان کو الگ الگ مستقل امراض میں تھر بینے ہوتے ہیں اور کتا ہے فواہ طویل ہوجاتی ہے۔ فہم وعشل طرح طرح کی جیں۔ اس لیے ان کو الگ الگ مستقل امراض میں وغیرہ وغیرہ۔

ایلو پیتھک ڈاکٹرسلسلہ امراض کو بالعموم بعض خاص خاص اسباب پرمتنوع اور منقسم کرتے ہیں مثلاً متعدی امراض الگ غیر متعدی الگ پھر اعضاء کی مناسبت سے الگ۔اس میں بینقص ہے کہ اکثر امراض چونکہ ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتے ہیں لیکن ان کا بیان الگ الگ باب میں ہونے کی وجہ طلباء کے لیے دفت پیدا ہونے کا موجب ہوتا ہے مثانا بعض قتم سے حمیات کا ذکر تو متعدی امراض میں آجا تا ہے اور بعض حمیات کا ذکر الگ الگ اعضاء کے ابواب میں متعرف مقامات میں ملتا ہے۔ اس طرح سے ان کو مخت زیادہ کرنا پڑتی ہے پھر حمیات ہی نہیں بلکہ ای طرح اکثر مرض میں تقسیم محنت زیادہ کرنا پڑتی ہے پھر حمیات ہی نہیں بلکہ ای طرح اکثر مرض میں تقسیم محنت زیادہ کرنا پڑتی ہے پھر حمیات ہی نہیں بلکہ ای طرح اکثر مرض میں تقسیم اور تفریق ہوکر پچھ کا بچھ بن جاتا ہے مثلاً ذیا بیطس کا ذکر علامات ہائے امراض میں کرنے کی بجائے امراض میں کرنے کی بجائے امراض میں کرنے کی بجائے امراض میں کردیں گے۔ نزلہ وہائی کا ذکر متعدی امراض میں بحائے امراض میں جاکر کریں گے۔ نزلہ وہائی کا ذکر متعدی یا جراثی ہی کریں گے تو نزلہ دذکام کا ناک کے امراض میں مرض بھس لیعنی کی خون کا بچھ بیان تو امراض خون میں اور پچھام راض متعدی یا جراثی ہی کہ بیان ہیں اور پچھام راض جگر کے بیان میں اور پچھام کا سلسلہ امراض انہوں نے باندھ راہ کے بیان میں اور پچھام کے سال میں اور پچھام کا سلسلہ امراض کے بیان میں اور پچھام کی کھور کا سالہ کا میں اور پچھام کی کھور کے بیان میں میں کھور کے بیان میں اور پچھام کے بیان میں کھور کے بیان میں اور پچھام کی کھور کی کھور کے بیان میں کھور کھور کے بیان میں کھور کے بیان میں کھور کور کے بیان میں کھور کے بیان میں کھور کے بیان میں کھور کے بیان میں کھور کھور کھور کے بیان میں کھور کھور کے بیان میں کھور کھور کے بیان میں کھور کے بیان میں کھور کھور کے بیان میں کھور کھور کھور کے بیا

پھر ہومیو پیتھک والوں نے تو اپناسلسلہ ہی کوئی خاص نہیں رکھا بلکہ وہ تو اوویات کی علامات میں ہی امراض کی علامات کا تناسب قرار دے میں ہور نہ جیب بے ربط کتاب کھو دیتے ہیں۔ اگر چہ مجبورا ان کوامراض کے نام بھی کھنے ہی پڑتے ہیں گرنے قوطبیبوں کی طرح اعتماء کو لیتے ہیں اور نہ ہی الا اکثر وں کی طرح امراض کا بیان کرتے ہیں کہ فہرست امراض کی اور ان کی طرح امراض کا بیان نہا ہے تا ہاں اور دفت سے ماتا ہے (ہومیوعلاح میں مرض کا کوئی تصور نہیں بلکہ سلسلہ علامات ہے اور کے ہوتے ہوئے بھی مطلوب مرض کا بیان نہا ہات تا اور دفت سے ماتا ہے (ہومیوعلاح میں مرض کا کوئی تصور نہیں ہیں۔ تا ہم ان کو بھی علامت کی اطلاق کیا جا تا ہے۔ ایڈیٹر) علاج بالماء اور علاج باشمس کے مصفین تو سرے سے سلسلہ امراض کے قائل ہی نہیں ہیں۔ تا ہم ان کو بھی مجبورا کوئی نہ کوئی اوٹ جا نگ سلسلہ بنانا ہی پڑتا ہے اور امراض کے نام بھی اگر چہ مجبورا ان کو لکھنے پڑتے ہیں گمر بے ڈھنگ لیس اب مجمعے یہ دفت مجبورا کوئی نہ کوئی اوٹ جا نگ سلسلہ بنانا ہی پڑتا ہے اور امراض کے نام بھی اگر چہ مجبورا ان کو لکھنے پڑتے ہیں گمر بے ڈھنگ لیس ہو وہ دور نہیں ہو در نہیں ہو کہ کہ کہ کہ کی ایک طب کی تقلید میں سلسلہ امراض تا کم کریں۔ اوّل تو وہ تحصیل حاصل ہے۔ پھر اس میں جونقص ہیں وہ دور نہیں ہو سکتے۔ اس لیے اس مسئلہ پر ہیں نے سالہا سال غور اور جا تکا ہی کے بعد ایک سلسلہ جد بید طرز کا قائم کیا ہے۔ امرید ہے کہ ناظرین اسے دیکھ کوظ ہوں گئے۔

جناب استاذ الاطباء عکیم احمد الدین صاحب موجد طب جدید نے مختلف طریق علاج کے تقسیم امراض کی خرابیاں اور نقص بیان کرنے کے بعد انہوں نے اپنانیا تقسیم امراض بیان کیا جوانہوں نے سالہا سال غور اور جانکا ہی کے بعد قائم کیا تھا جو درج ذیل ہے۔اگر چہاں میں بھی مندرجہ بالا اقسام کی خامیاں اور نقص ہیں جن کاذکر ہم آئندہ کریں گے۔تا ہم ان کی جدت بھی قابل مطابعہ ہے۔ لکھتے ہیں:

'' عیں اس سلسلہ میں امراض کو بیان کرتا ہول تا کہ ناظرین کواس سلسلہ جدید کی نوعیت سمجھ میں آجائے۔ یا در ہے کہ جیسے انسان دو چیزوں سے مرکب ہے یعنی جسم اور روح سے اسی طرح امراض بھی کلی پرصرف دو ہی تتم کے ہیں۔

اؤل وہ جن کا اثر پہلے جسم پرنمودار ہوکر بعد میں روح لیعنی طاقت پر پڑتا ہے جیسے ضربہ وسقطہ یا اورام ظاہری وباطنی اور جروحات وقر وحات و غیرہ پیدا ہوکرافعال وقو ائے انسانی میں خلل انداز ہوتے ہیں۔ دو سراوہ جوجسم کے بظاہر متغیرا ور متبدل ہوئے بغیرہی انسانی طاقتیں متبدل اور متغیر ہوجاتی ہوجاتی ہے۔ پہلی تسم لیعنی اعضاء کا تغیر و تبدل خون اور اس کے دوران کی کی بیشی سے پیدا ہوا ہوا کرتا ہے۔ جس کا ذریعہ شریا نمیں اور وریدیں ہیں لیکن دوسری قتم لیعنی طاقتوں میں تغیر و تبدل روح کی اور اس کے دوران کی کی بیشی سے پیدا ہوا ہوا کرتا ہے۔ جس کا ذریعہ شریا نمیں اور وریدی ہیں گویا دوسم کے نظام بدن انسان ہیں قائم ہیں ایک کا نام دموی ہے دوسرانظام اعصابی تعمی ہے۔

یں امراض بھی دوشم کے ہیں۔ایک امراض الاعضاء دوسرے امراض القوئی گویا جس قدر بھی امراض کی تقسیم درتقسیم کرتے چلے جائیں وہ یا تو امراض الاعضاء کے ذیل میں آئیں گے یا امراض القویٰ کے تحت کیکن اگر ہم تقسیم امراض کوصرف دو تک ہی محدودر تھیں تو اس کا چنداں فائد ہ نہیں۔ کیونکہ پھراکی قسم کی امراض میں بہت بڑی تعداد میں امراض کا ذکر کرنا پڑے گا جو مختلف ہونات اور کیفیات ہونے کی وجہ دیت الفہم رہیں ہے۔ اور اسسیل فہم کے لیےان کو بہت می اقسام پر شقسم کردیا جائے تو پھر تقریباً ہرا کی مرض کی ایک الگ قسم قرار دین پڑتی ہا وراختصار ملحوظ نہیں رہتا۔ اس لیے میں نے بہت ہی غور آفکر کے بعد تمام امراض کو موثی موثی آٹھ اقسام پر شقسم کر دیا ہے۔ گریدا قسام میں بلکہ نوعیت مرض کے لحاظ سے مقرر کی بیں اور پھر ہرا یک نوع کو یونانیوں کی طرح تمام اعضاء پر شقسم کر دیا ہے۔ چنا نچ سب سے پہلی قسم دردوں کی قرار دی گئی۔ کیونکہ درد جس کو عمی میں وجھ یا الم کہتے ہیں ایک فاص نوع کی تکلیف ہے۔ پس جب کوئی مربین میں جس کے میں اور پھر ہرا کے خصوص نظر سے فور کرے گا اور پھر ان میں سے مربین اپنے معالج سے کہیں درد کی شکایت کرے گا تو معالج فور آامراض الا وجاع کے باب میں مخصوص نظر سے فور کرے گا اور پھر ان میں سے خاص ای نظر کھنی پڑے گی جس عضو میں درد ہونا مربین بیان کرے گا تو اس طرح سے معالج کو تھی مرض میں بھی ہولت رہ گ۔ تعین علاج میں آ سانی رہ گی اور بھی ہمارا منشاء ہے۔

دوسری شم امراض الاورام مقرری گئی ہے۔ اس باب میں وہ تمام امراض لکھے جائیں گی جن میں کسی نہ کسی عضو میں ورم اور جو رات وغیرہ پیدا ہوکر باعث تکلیف ہواکر تے جی اور ہرشم کے اورام کی علیحہ فصل با ندھی جائے گی مثلاً اورام ملتہ یہ یا اورام رخویا جو رات یا دل دیا اورام کی علیحہ فصل با ندھی جائے گی مثلاً اورام ملتہ یہ یا اورام رخویا جو رات یا دل دیا اورام کی اوراس میں بیوا کہ ہوگا کہ خار شناک اورام بلا در دُاورام المتاک وغیرہ وغیرہ اور وہ تمام فصول مرسے لے کر پاؤں تک کے اورام پر صاوی ہوں گی اوراس میں بیوا کہ ہوگا کہ جوگا کہ طلباء کو ہرا کی فصل کی ورم کی پیدا ہواس کے ذہن میں اس کا مالہ اور ماعلیہ فورا آ جائے گا اور تھیں مض اور تھین علاج اس کے لیے آسان ہوجائے گا۔

تيسرى تتمقر وحات وجروحات كى مقرركى كى اوراس باب بنس سرب ياول تك تمام اعضاء بيرونى واندرونى وغيره برسم ك زخمول كوبيان كيا كيا-چقى تتم صدمات خارجيه كامراض مقرركي بيس اس بس برايك عضو پربيرونى تصادم كاذكر بوگا مثلاً ذى العين قذى الالف قذى الاذن وغيره سه كورض الانف رطن اللدى كلسو المعظم، تعلق العلق فى المحلق، برسم كاضر بوسقط اور برسم كى سميات حوانى يامعدنى وغيره اورحرق الناراورحرق الشس وغيره وغيره تك جائيس كى -

پانچویں شم امراض الحمیات مقرر کی گئی ہے جس میں جی کی تعریف اور تی کی تمام اقسام خواہ وہ کی عضو کے ساتھ تعلق رکھتی ہوں نہ کور ہوں گ اور کوئی ایک قشم کا مرض بھی نہ چھوڑ ا جائے گا جس میں تپ ہوسکتا ہوخواہ مواسفات کے دمگ میں ہو یا علامات کے دمگ میں۔

تیمی فتم امراض الجاری کی مقرر کی گئی ہے کیونکہ انسان کے دس بجاری ہیں جن میں سے آٹھ تو مرد مورت میں مشترک ہیں جیسے آگئ کان ناک طق (سانس کی نالی) مبرز (پاخانہ کا راست) مبول (پیشاب کا راست) مسامات جلد سیگر دو بحری ایسے ہیں جو صرف مورتوں کے لیے خاص ہیں جیسے پیتان اور رحم اوران میں سے جو چزیں خارج ہوتی ہیں وہ تقریبا سواتسم کی ہیں۔ جیسے رینی نفون ہیں میں بغنی میں اور فدی وغیرہ ان خارج ہونے والی اشیاء ہیں سے بعض تو غیر متعاد لیمی ہیں۔ جیسے کرم خصاة ورال وغیرہ وہ تو خودہی مرض ہیں۔ لیمن جو چزیں معتاولی کا محم رکھتی ہیں۔ ان کا اعتدال طبی سے کم وہیش ہونا مرض میں داخل ہوگا۔ لیس اس باب میں نہ صرف اشیاء مخر جداور متخرج کا ہی ذکر ہوگا بلکہ اختقان وامساک اور سیلان و بڑیان ہر دو کا ذکر ہوگا ۔ بلکہ علاوہ ان کے خود بحاری کے تسدید دو سینے پذیر ہوئے۔ باک متعاد بخر جداور متخرج کا ہی ذکر ہوگا۔ بیس متعاد چز کے اخراج میں کہ بیش معال ہوگا ۔ ہون اس باب امراض المجاری کی طرف فوراً منتقل ہوگا۔ اور جس چیزیا جس کے مضوکا وہ نام لیتا ہے فورانا کی شمل سے اس مرض کے اقسام اسباب علامات اور علاج کو تلاش کر لے گا۔

ساتوین شم امراض القوی مقرر کی گئی ہے۔ اس میں نصرف حس وحرکت کی قوتوں کے متعلق ذکر ہوگا۔ بلکہ اس میں وہ امراض مذکور ہوں گ جوانسانی قوئی میں کسی خدکس طاقت کے ساتھ تعلق رکھ سکتے ہیں جیسے قوت عقل ٔ حافظ ٔ بینائی ٔ شنوائی ٔ تکلم ٔ قوت بلیغ ، شنط ، ہضم ٔ باہ اور تولید وغیرہ وغیرہ وغیرہ اس کا بیان اس باب میں ہوگا۔ اور تمام شم کی مقوی مضعف او وید واغذ بیکا اس طرح تمام تواسے بدنی کی کمی بیشی جن جن امراض میں پائی جاتی ہے سب کا بیان اس باب میں ہوگا۔ اور تمام شم کی مقوی مضعف او وید واغذ بیکا ہرایک عضو کے متعلق بیان کیا جائے گا اور ہرایک قسم کی طاقت کی تیزی یاضعف کی کیفیات مبر این کی جائیں گی۔

آ تھویں قسم امراض المکر وہات مقرر کی گئی ہے۔ یہ مسلم ایسے امراض پر مشتمل ہوگی جن جل نیو کسی طاقت میں کی بیشی ہوتی ہے اور ندرد دنہ ورم اور نہ بخار وغیرہ ہوتا ہے بلکہ اس قسم کے تمام امراض ہے طبیعت انسانی محض متنز اور ناخش ہوتی ہے گویا بغیر کسی تکلیف کے صرف فطر قاس کو ناپیند کرتی ہے اور ان سے نجات حاصل کرنا چاہتی ہے جسے منہ ناک وغیرہ سے بد ہوکا آتا، جسم کے کسی حصہ کا قدرتی رنگ متغیر ہوجانا، بالوں کا بدانہ ہونایا اکھڑ جانا، جلد پر سے چھائیاں وغیرہ کا پیدا ہونا، جسم کے کسی حصہ کا زیادہ خشک یا براہ دو تر رہنا بدن پر سے چھاکھ از نایا جو کیس پڑجانا وغیرہ وغیرہ داس باب میں عموماً باتیں بیان ہوں گی جوسن وزینت کے ساتھ تعلق رکھتی ہیں۔

غرضیکہ تمام امراض کوان آٹھ اقسام پرہم نے منقسم کردیا ہے ہمار اارادہ تھا کہ تمام مشہور ومعروف امراض کے اساء ہرایک قسم کے ماتحت لکھ کردکھایا جاتا کہ کس طرح ہم نے تمام امراض کو آٹھ اقسام میں تقسیم کردیا ہے۔ گویا دریا کوا کیک کوزہ میں بند کردکھایا ہے گر بوجہ نوف طوالت اس کی ضرورت نہیں بھی ۔ نیز جبکہ ہرایک قسم پرایک ایک سنتقل کتاب لکھنے کا ہمار اارادہ ہے تو عنقریب سب لوگ دیکھ لیس سے کہ کس طرح سب کی سب مراض آئیں آٹھ اقسام کے اندرآ گئی ہیں فالحمد لللہ علی احسانہ ''کتاب الاوجاع''۔

عنلف طريق علاج مين جوتسيم الامراض بيان كي في إساس كاخلاصه يون مجد ليجر:

- طب بونانی میں تقسیم امراض باالاعضاء ہے اور اعضاء کی خرابی کی جوصور تیں سامنے آسکتی ہیں ان کے تحت ان کو بیان کیا گیا ہے۔
 جیسے کمی عضو کا در دوسوزش وسکون ضعف وغیرہ اور یہی صورت تمام امراض میں قائم رکھی ہے۔ یہی صور تیں ایک وقت میں اگر امراض ہیں قائم رکھی ہے۔ یہی صور تیں ایک وقت میں اگر امراض ہیں تو دوسرے وقت میں علامات بین جاتی ہیں۔ گویا امراض اور علامات کا بین فرق کوئی نہیں ہے۔ بھر علامت یا مرض بھی کیفیاتی ہے اور بھی خلطی ہے جن کی بھرچا رچارصور تیں ہیں۔
- ایلوپیتی (فرقگ طب) میں تقسیم احراض بھی بالاعضاء ہی بیان کیا گیا ہے اس میں اعضاء کی خرابی کی صور تیں بھی بالکل و لی ہی بیان کی گئی ہیں۔ ان میں بھی امراض اورعلامات کو خلط ملط کر دیا گیا ہے۔ البنة اس میں کیفیاتی اور خلطی کی بجائے متعدی اور غیر متعدی میں تقسیم کرکے اقل ایک کے تحت تمام اعضاء امراض اورعلامات کو گنوایا گیا ہے بعد میں دوسرے کے تحت بہی سلسلہ شروع کر دیا گیا ہے۔ اگر بنظر غور دیکھا جائے تو بیقتیم بہیں ختم نہیں ہوتی بلکہ آ کے بھی برحتی ہے۔ مثلاً: متعدی مرض کو پھر جہم انسان کے چودہ عناصر کی کی بیشی کے تحت فی غذائی اجزاء پر وٹین اجزاء (لحمیہ) نیٹس (اجزاء دہید) کار بو ہائیڈ ریٹس (اجزاء شیریں وفشاستہ) کی کے تحت میال رہے یہاں بیشی کو بھی مرنظر نہیں رکھا گیا اگر چہ اس کا ہونا امکانات میں ہے ﴿ آ ب و ہوا کی خرابی کے تحت منشیات اور تبذیب و تمدن کے اثر ات کے تحت وغیرہ وغیرہ۔

ہومیو پیتی اور بابو کیمک میں امراض کانعین ہی ختم کر دیا گیا ہے۔ وہاں جسم کی ہر کیفیت اور صورت کو صرف علامات کہا گیا ہے اور چندعلامات کے مجموعے جو کسی ادو یہ کے تحت جمع کیے گئے ہیں گویا مرض سمجھے جاسکتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں بول سمجھے لیں دنیا بھر میں جس قدراشیاء ہیں چاہے وہ اغذیہ ہیں چاہے ادو یہ وہ سب علامات کے مجموعے ہیں اور امراض کے جاسکتے ہیں۔

- ت علاج بالماءوعلاج باللون اور تجزیه بالنفس وموسیقی وغیرہ میں صرف نظریہ کے علاوہ اور ان کا ذاتی کچھ نہیں ہے۔ بلکہ سب کچھ طب بونانی سے مستعار لیا ہوا ہے۔
- المب جدید شاہدروی میں پہلے امراض کو دوحصوں میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔ اوّل قتم جسمانی امراض دوسری قتم روحانی امراض پجراوّل
 مامراض کو دوران خون کی کی بیش سے تعلق کر دیا ہے اور دوسری قتم کا تعلق اعصاب سے ظاہر کر دیا گیا ہے۔ اس تقسیم کے بعد پھر
 امراض کو آٹھ حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے ۔ امراض او جاع (دردوں کے امراض) و امراض الا درام و امراض قر دحات
 وجروحات و صدمات خارجیہ و امراض جمیات (بخار) و امراض المجاری و امراض قویٰ و امراض المکر وہات۔

تمام طریق ہائے کے تقسیم الامراض کے اجمال کے بعد اب ہم ان پرنفذ ونظر اور تبصرہ کے ذریعے اس کے حسن فیج کواجا گرکرتے ہیں۔ تا کہ اہل فن اور معالجین کے سامنے حقیقی صورت آجائے۔ پھر صحیح تقسیم الامراض پیش کریں گے جس سے نہ صرف فن کی شکل سامنے آجائے گی بلکہ ہمار ی تحقیقات اورنظر بیمفرد اعضاء کی خوبیوں کا ندازہ ہوسکے گا۔

تقسیم الامراض ہے جل مناسب معلوم ہوتا ہے کہ اوّل مرض اور علامت کا فرق کر لیاجائے کیونکہ ہی وہ مقام ہے کہ جہاں معالی سے نظیان سرز دہوتی ہیں۔ دیکھا گیاہے کہ جب کی علامت کومرض قرار دے کراس کورفع کرنے کی کوشش کرتا ہے تو وہ اس کے لیے مجر بات تلاش کرتا ہے۔ جب کسی ایک نسخہ ہے آرام کی صورت نظر نہیں آتی تو دوسرا اور تیسرا مجرب نسخہ تلاش اور استعال کرتا ہے۔ تقریباً ہمیشہ ناکا م رہتا ہے۔ یہ وجہ ہے کسی ایک طرف رجوع کرتا ہے۔ اس ہے کسی ایک طرف رجوع کرتا ہے۔ اس لیے فن طب کے حامل یونانی مجر بات کے علاوہ ایلو پیتی (علاج بالصند) کے مجر بات کے بعد ہومیو پیتی (علاج بالمثل) تک مجر بات بلکہ علاج بالماء علاج بالون اور بالتجر بیفس سے گذر کر تعویز گذر اور جھاڑ بھونک تک کرگز رتے ہیں۔ آگر ان کے ماسنے پوری پوری ماہیت اور حقیقت بالماء علاج کی ہوتو وہ بھر بھر معنوں ہیں وہی دوااور مجرب نسخہ استعال کرتا ہے جواس مقصد کے لیے نہ صرف مفید ہوتا ہے بلکہ اکسیر کا ورجد کھتا ہے۔

جاننا چاہے کہ ایک مرض کے لیے بھی متعدداور فتف اقسام کے لیے اور اور ویا تنہیں ہو سکتے چاہوہ علاج پالشل یا علاج پالمند ہو ہے۔ ہمیشہ ایک بی مرض کے دوا مفید ہوتی ہے۔ افسوس ہے کہ علم الا دویہ ہے بہت ہی کم لوگ واقف ہوتے ہیں۔ ان کی تعداد آئے ہیں نمک کے برابر بھی نہیں ہے اور جولوگ واقف بھی ہوتے ہیں ان میں اکثریت ایے اہل فن کی ہے جو ماہیت مرض (پیتھالوری) کا سیح طور پر جاننا تو رہا ایک طرف مرض اور علامت میں فرق نہیں جانے ۔ یہی وجہ ہے کہ بڑے بڑے جگادری قتم کے معالی غدار لیڈر قتم کے اطبا اور تا جرت میں وافروش صرف دولت شہرت اور کوشی اور کار کے سر پر اپنا پر اپیگنڈ اکرتے ہیں۔ کوئی اپنے آپ کوشفاء الملک کہلو اکر خوش ہوتا ہے اور کوئی رئیس الا طباء کہ وہ اگریزی لیتا ہے۔ جہاں تک فن کو بچھنے ماہیت مرض کو جانے اور خواص اشیاء کے علم رکھنے کا تعلق ہے وہ بالکل کورے اور خالی ہیں۔ اس لیے وہ اگریزی ہوسے ہوتی تو ان ادویا ہے کو ایپنے تو ایمن اور اصولوں پر استعال کرتے ہیں۔ اگر ان میں قابلیت ہوتی تو ان ادویا ہے کو انہیت نہیں ہے۔ پر وصول کے خوال کے کوشا کے المیک کی اور یا تھا ہی کا وہ بیت نہیں ہوتی ہوتی تو ان ادویا ہے کو المیت نہیں ہوتی کے المیک کی کے المیک کی تابلیت نہیں ہوتی کو المیک کی کا بلیت نہیں ہوتی کی تابلیت نہیں ہوتی کی تابلیت نہیں ہوتی کو المیک کی تابلیت نہیں ہوتی کو المیک کی تابلیت نہیں ہوتی کو المیک کی تابلیت نہیں ہوتی کی تابلیت نہیں ہوتی کو المیک کی تابلیت نہیں ہے۔

مثلاً شورہ بادیاں اور دارجینی کے جوافعال واٹر ات ہیں وہ کسی دوسری دوا کے نمیس ہیں۔اگر قریبی ادویات کے افعال واٹر ات پر نظر کی جائے جیسے جماداتی نمک اور حیوانی نمک وغیرہ تو ان بل بھی بین فرق نظر آئے گا۔ یہی صورت امراض میں اعضاء کے اندر پائی جاتی ہے۔ان میں جو بھی اعضاء میں صورت پائی جاتی ہے تا کہ علاج کے جو بھی اعضاء میں صورت پائی جاتی ہے تا کہ علاج کے دوران میں اعضاء کے افعال کو اعتدال پر لا یا جاسے۔

امراض وعلامات كافرق

ال وفت تک دنیا ہیں جس قدر طریق علاج ہیں ان ہیں طب یونانی ہویا آ بور ویدک یا ابلوپیشی طب جدید شاہدروی سب ہیں مرض اور علامت کا سیح فرق پیش نہیں کیا گیا۔ان سب ہیں اگرایک موقع پر ایک صورت کواگر مرض کہا گیا ہے تو دوسرے موقع پر اس کوعلامت بناویا گیا ہے۔ مثلاً مطلق دردیا دروسریا کسی اورجسم کے دردکوا کی وقت مرض کا عنوان دیا گیا ہے۔ دوسرے کسی مرض ہیں ان درووں ہیں سے کسی کوعلامت قر اردیا گیا ہے۔ طالب علم جب اس صورت کود کھتا ہے تو پر بیٹان ہوتا ہے کہ وہ دردکومرض قر اردی یا علامت ہی تھے پر اکتفا کرے۔ پھر بار بارسر سے گیا ہے۔ طالب علم جب اس صورت کود کھتا ہے تو پر بیٹان ہوتا ہے کہ وہ دردکومرض قر اردیا جاتا ہے اور کسی علامت بنا کرفا ہر کیا جاتا ہے۔ پھر یا وات سے کسی خرد دول مادی کی صورت علیحدہ غرض درد کا سمجھتا اور اس کا علاج ایک معمد بن کر رہ جاتا ہے۔ بھی سورت ورم بخار اورضعف میں پائی جاتی ہے۔ پھر دردورم اور بخار کی اقسام میں جو کی بیشی کے لحاظ سے بھی ہیں حادومزمن کے تحت بھی گئی ہیں۔

ہیں شرکی اور غیر شرکی صورتوں میں بھی بیان کی گئی ہیں۔

ان کےعلاوہ ایسی صور تیں بھی ہیں جو دراصل انہی درد، ورم اور بخار کی اقسام ہیں لیکن ان کو کہیں مستقل طور پر مرض لکھا گیا ہے اور کہیں علامت بیان کیا گیا ہے۔ اس لیےان کے اصول علاج اور علاج کی صور تیں ان سے بالکل جدااور الگ ہیں حالانکدان کے اصول علاج اور ادویات میں کوئی فرق نہیں ہے مثلاً سوزش خارش کسی مقام کی بے چینی اور لذت وغیرہ۔

سوزش دراصل درم کی ابتدائی صورت ہے بینی جب تک جم کے اندر یا باہر کہیں سوزش پیدا نہ ہوتو ورم بھی نہیں ہوسکتا۔ فارش بھی سوزش کی صورت ہے۔ لیکن اس سے خفیف ہوتی ہے اس طرح لذت اور بے بینی وغیرہ درد کی ابتدائی صورتیں ہیں۔ ان کے حالات اور علاج کودرو کے تحت سے ذہمن شین کرنا چاہے۔ مگر ایسانہ کرنے سے امراض اور علامات کا ایسا دور چلا دیا گیا ہے کہ علم شخیص نصرف ایک معمد بن گیا ہے بلکہ روز پروز پر معمد ایک بھول بھلیاں بنما جار ہا ہے۔ بورپ اور امر یکہ کے سائنس دان اور ڈ اکٹر ایسی بال کی کھال اتارتے ہیں کہ نہ تو بال بی نظر آتا ہے اور نہ کھال ۔ ان کواگر کوئی شے نظر آتی ہے۔ تو وہ جراقیم ہیں۔ ان کے نزد یک جراثیم ہی مرض ہیں۔ یہی جراقیم سے مرض اور یہی جراقیم علامت بن کررہ گئے ہیں اور دوسرے وقت میں ان کوعلامات میں شار کر گئے ہیں اور دوسرے وقت میں ان کوعلامات میں شار کر امراض میں علامات بن جاتے ہیں۔ اس طرح نہ بیا جاتا ہے۔ گونو کا کس اور نونو کا کس اگر ایک وقت میں مرض شار ہوتے ہیں تو یہ جراقیم بعض دیگر امراض میں علامات بن جاتے ہیں۔ اس طرح نسب اور علامت کے سب امتیاز ختم کر دیے عربے ہیں۔

جن امراض میں فرقی طب کوجرافیم نظر فیل آتے ہیں شکا بداسیر رہ ان اور استقام القود فالج اور ضعف اعصاب ای طرح جریان احتلام اور سرحت انزال موروں میں طمعت کی خرافی سیلان اور عظر وغیرہ بیشار امراض اور علامات پائی جاتی ہیں۔ جرافیم کا ساریمی نظر نہیں آتا۔ وہاں بھی فرقی ڈاکٹر بخت پریشان ہوتے ہیں اور آئیں باکیں شاکیں باتیں کرتے ہیں۔

طب بيناني يس امراض كالنيم يس يهال تك مبالف كما مماسي كيفيات اورنفيات ومادى اثرات كويمى امراض كانام درويا ميائيا

مثلاً سردی لگ جاتا خوف کھانا عم لگ جانا مرض عشق کوتو بے حدا بہت ہے۔ مادی امراض کا توایک مستقل باب ہے۔ جس میں نشہ آوراشیاءاور زہر یلی ادویہ کے نام پرامراض کوموسوم کیا گیا ہے۔ خاص طور پرزہر کھانے کے بعد تو زہر یلی ادویہ کے نام پرامراض کوموسوم کیا گیا ہے۔ خاص طور پرزہر کھانے کے بعد تو زہر یلی ادویہ کے نام کی اوریات کوسا سے رکھ کرعلاج کیا جاتا ہے۔ امراض کی صورت میں صداع قمری اور ذیا بیطس شکری وغیرہ خاصی ابھیت رکھتی ہیں۔ اس پربس نہیں بلکہ زہر یلیے جانوروں اور حشرات الارض کے زہر یلیے اثرات کوانی کے ناموں سے موسوم کیا جاتا ہے۔ سانپ کا ڈسنا دورا اکسی سے برھیس تو مریض کے ظاہری حالات پرامراض کے نام رکھ دیئے گئے ہیں مثلاً جوع البقر صرع وغیرہ۔ یہ ایک طویل بحث ہے جس مثلاً جوع البقر صرع وغیرہ۔ یہ ایک طویل بحث ہے جس کی تفصیل پرخینم کتاب کھی جاسمتی ہے۔

جہاں تک ایلومیقی کاتعلق ہے اس نے بالکل طب یونانی کی بیروی کی ہے۔ صرف کیفیاتی اور اخلاطی نام چھوڑ کران کی جگہ جراثی نام اختیار کر لیے ہیں۔ ان کےعلاوہ وٹا پنی امراض کا اضافہ کر دیا ہے مثلاً بیری بیری اور بیٹش وغیرہ۔ باوجود بید کہ ماڈرن میڈیکل سائنس کا دعویٰ ہے۔ اس نے بےصدتر تی کرلی ہے مگر ذراغور سے دیکھا جائے تو ہر جگہ ۹۰ فیصدی طب یونانی کی پیروی کررہی ہے۔ علم الامراض ہو یاعلم الا دو میہ ہر جگہوہ ایلومیتی پر چھائی ہوئی ہے۔ اگر ایلومیتی میں جرائت ہوتی تو علم الامراض میں طب یونانی کے چٹکل سے نکل جاتی۔

جو پچھاو پر لکھا گیا ہے اس سے صاف ثابت ہے کہ ایلو پیمتی یقیناطب یونانی کی کاربن کا پی ہے ادر آج تک اس سلسلے میں ذرا بحر تحقیقات اور جدت سے کامنہیں لیا گیا۔

ایلومیتی کواپی تحقیقات اور ریسری کا دعویٰ ہے اور وہ پیتھا لو بی پر ناز کرتی ہے۔ اس کو چاہیے کہ وہ امراض کے نام اعضاء کے افعال پر رکھتی کیونکہ پیتھا لو بی کا مقصد بھی ہیہ ہے کہ وہ اعضاء کے افعال میں جو تبدیلیاں تغیرات اور کی بیشی پیدا ہوتی ہے کرسکی۔ پھر بری طرح ناکام ہے اور تقلیدا گئی پر مجبور ہوکر طب بونانی کی پیروی کر رہی ہے۔ نیز امراض وعلامات کے وہی نام ہیں جو طب میں ہزاروں سال پہلے کے دیکھے ہوئے ہیں۔

ایلومیتی میں جہاں تک امراض اورعلامات کے فرق کا تعلق ہوہ اس میں بالکل ناکام ہے جیبا کہ ہم او پر ذکر کر چکے ہیں۔ جس کے جوت میں ہم ہومیومیتی کی علامات پیش کر سکتے ہیں کہ اس میں ان تمام امراض کو علامات بیان کیا گیا ہے جو بہت حد تک سیحے ہے۔

مومیومیتی امراض کا تعین فیل کرتی کیونکہ ہر علامت کے اصول میں مرف اوو یات کا جمع اور حاصل کرنا ہی علاج کے لیے نہ مرف کا فی ہے بلکہ
ان کے اصول کے مطابق سیحے ہے۔ کیونکہ ہر علامت کے ساتھ جو مریض کو دکھ دے رہی ہے چند دیگر علامات بھی ضرور ہوتی ہیں جو اکثر
ہیشہ مختلف ہوتی ہیں۔ اس لیے کسی ایک علامت کو سانے رکھ کر علاج کرنا یا کسی مرض کا تعین کر دینا سیح اور یقین علاج کے لیے کانی نہیں
ہوسی میتی اور یون ہیں۔ اس لیے کسی ایک علامت کا سلسلہ وسیع ہے جس کو نہ تو طب یونانی اور آ بورویدک نے حل کیا اور نہ ہی ایلومیتی اور
ہومیومیتی نے ان کے متعلق فیصلہ کن صورت اختیار کی ہے۔ بیر مسئلہ اس وقت تک حل نہیں ہوسکتا جب تک مرض اور علامت کا صحیح فرق نہ ہومیومیتی نے ان کے متعلق فیصلہ کن صورت اختیار کی ہے۔ بیر مسئلہ اس وقت تک حل نہیں ہوسکتا جب تک مرض اور علامت کا صحیح فرق نہ ہومیومیتی نے ان کے متعلق فیصلہ کن صورت اختیار کی ہے۔ بیر مسئلہ اس وقت تک حل نہیں ہوسکتا جب تک مرض اور علامت کا صحیح فرق نہ ہوان کردیا جائے۔

امراض وعلامات کے تغین میں خرابی

صحیح اور بیتی علاج کے لیے امراض اور علامات میں امّیاز کرنا اور ان کا صحیح بعین نہا ہے منزوری ہے مگر بیتین میں خراتی اور ان میں نمایاں امّیاز نہ ہوناعلاج میں غیر بیّنی طنی صورت پیدا کردیتا ہے لیکن صدیوں ہے اس کی طرف توجنیس دی گئی بلکداس کے بجائے انہی غیر بیّنی اور بے منی علامات کے لیے بہتر سے بہتر معالجات اورادویات تلاش کرنے کی کوششیں کی گئیں جن میں اکثریا تو ناکامیاں ہوئی ہیں یاعارضی علاج کی صورتیں پیدا ہوئی ہیں اوروہ بھی صرف مخدرات اور مسکنات سے کام لیا گیا ہے۔ جہاں تک حقیقی علاج اور کھل شفاء کا تعلق ہاں سے دنیائے طب بہت صد تک بہرہ ہاور جہاں کہیں بھی کوئی ایک آ دھ علامت (مرض ہیں) کا تعلی بخش علاج مل سکا ہاں میں با قاعدہ علم العلاج کا وخل نہیں ہے بلکہ قدرت کی طرف سے اچا تک بخشش ہوگئی ہے یا فطرت کا کوئی سربستہ اسرار منکشف ہوگیا ہے جس کوآج تک غیرسائنس اور غیرعقلی کہا گیا ہے جسے آتھک میں یارہ کے اثرات اور خارش میں گندھک کے خواص کو تحت علاج سمجھ لیا گیا ہے۔

امراض اورعلامات میں امتیاز اور تعین نہ کرنے میں خرابی کی وجو ہات

جب بھی کسی مریض میں کوئی تکلیف دہ علامت پیدا ہوئی اس کوم ض بچھ لیا گیا اور اس علامت کوجم انسانی کے کسی نظام ہے متعلق نہ کرنے کے بغیر بی اس کا علاج شروع کردیا گیا مثل جب بیٹ در دہوا تو اس کو کسی دوا سے دور کرنے کی کوششیں کی گئی جس طرح بھی ہوا آ رام ہوگیا گر جب اس مرض میں بیکی دوادی گئی تو آ رام کی صورت پیدا نہ ہوئی۔ پھران کے لیے دیگرادویات تجربات میں لائی گئیں۔ اگران میں سے کسی اور مرض میں بیکی دوادی گئی تو آ رام کی صورت ماصل نہ ہوئی۔ بیکی سلسلہ ابھی تک چلا جا رہا ہے۔ یہی صورت دیگر علامات جیسے درم بخاراور نزلہ وغیرہ میں پائی جاتی ہے مزمن علامات میں تو علاج کی صورتیں نہ صرف افسوسناک ہیں بلکہ در دناک ہیں۔ گویا آ ج

حقیقت بیسب کدان علاجات میں ناکامی کی صورتوں کو یہ بھی لیا گیا ہے کہ پیٹ میں اجہم میں کسی اور مقام پر در دیا دیگر علامات یا امراض کی صورتیں نہ صورتیں کے طرف توجہ نہ دی گئی اور نہ غور کیا گیا ہے۔

کیار حقیقت غورطلت نہیں ہے کہ:

- 🛈 دردکی مختلف صورتیل کیوں پیدا ہوتی ہیں؟
- ایک بی عضویں جداجداتم کے درد کیے نمودار ہوجاتے ہیں؟
 آخرفرق کیوں؟

صدیوں سے ہم ایک زبردست مشکل میں گرفتار میں گرہم نے اس کی طرف ندتوجدی ہے اور ندحقیقت معلوم کرنے کی کوشش کی ہے۔ زیادہ سے زیادہ بیکیا ہے۔ کہ اسپین علم العلاج میں کسی نئی علامت میا نے امراض کا اضافہ کردیا ہے گرعلامت کی حقیقت اور ایک عضو میں مختلف اقسام کی ایک نوعیت کی علامات کو حقیق کرنے کی کوشش نہیں کی ہے۔

مرض اورعلامت كى تحقيق

آخر پہ حقیقت تو مسلمہ ہے کہ جم کے کسی مقام کی کوئی علامت چاہے وہ در دہو یا درم بخار ہویا نزلہ مواد کا گرنایارک جاتا، کسی عضو کی خرابی سے ہوگا یا خون کی خرابی جس ہوگا یا خون کی خرابی جس سے اعضاء کے افعال ہیں نقص واقع ہوتا ہے ہوگا یا خون کی خرابی جس سے اعضاء کے افعال ہیں نقص واقع ہوجا تا ہے اس کی جس قدر بھی صور تیں ہوسکتی ہیں وہ تمام بہر حال ایک ہی تھم کی ہوں گی ان کو ایک ہی جگہ پر ایک دفعہ بھے لینا چاہیے نہ کہ ہر بار ہر علامت کو نئے سرے سے بچھنے کی کوشش کی جائے مثلاً ہم معدہ کوسا منے رکھتے ہیں۔ پھر اس کے شینی آلات کو دیکھتے ہیں۔ اس میں تین ہی صور تیں علامت کو بنا سرے سے بچھنے کی کوشش کی جائے مثلاً ہم معدہ کوسا منے رکھتے ہیں۔ پھر اس کے شینی آلات کو دیکھتے ہیں۔ اس میں تین ہی صور تیں بیدا ہوں گی:

- 1 اس کفعل میں اعتدال سے زیادہ تیزی آجائے گا۔
 - 🕐 اعتدال ہے کی ہوجائے گی۔
 - 🕜 اس کے جرم میں خرابی واقع ہوجائے گی۔

چوتھی صورت اورکوئی نہیں ہے۔ابہم کیوں نداس کی تیزی کی علامات کو آخر تک نوٹ کرلیں۔ای طرح اس کے نعل میں کی کی علامات کو آخر تک نوٹ کرلیں۔ای طرح اس کے نعل میں کی کی علامات کی صورت میں درج بھی نوٹ کرئیں اور جرم (عضوی کے جسم میں خرابی) کے نقائنس کو بھی نوٹ کرلیں۔ بس اس طرح ہم اس کی جرخرا بی کوعلامات کی صورت میں درج کرلیں۔ پھر جب بھی ہم کو پیٹ کی کوئی علامت نظر آئے گی۔ہم اس کے اس فعل یا جرم کی خرابی کے تحت ہمیشداس کو درست اعتدال پر نے آئیں مے اور اس طرح ہم میتینی علاج کے قریب پہنچ جائیں گے اور ہم کو کمل کا میا بی ہوگی۔

یمی صورت کیمیائی تغیرات میں بھی قائم کر سکتے ہیں مثلاً کیفیات اور اخلاط کی خرابی اور کی بیشی یا خون کے عناصر کی کمی بیشی یا جراثیمی اور زہر پلے مواد کی خرابی سے اس مقام یا عضو میں جوخرابیاں اور علامات پیدا ہوسکتی ہیں ان سے ہم پور سے طور سے آگاہ ہوں تو پھرکوئی وجنہیں کہ جسم کے کسی مقام یا عضو کے کیمیائی اور مشینی تغیر کی علامات ہم سے رہ جا کیں اور ہم ان کویقینی طور پر دوریار فع نہ کرسکیں۔

مرض اورعلامت كى حقيقت

مندرجہ بالا تھا کُل کو مذفظر رکھتے ہوئے بھی ہمیں اول مرض اور علامت کا فرق مذفظر رکھنا پڑے گا۔ جس کی صورت یہ ہوگی کہ اعضاء اور ان کے طبعی افغال کی خرابیوں کو چاہے وہ مشینی ہوں یا کیمیائی (اگرچہ دونوں لازم وطروم ہیں) امراض کے تحت رکھا جائے گا۔ مثلاً ذات الریہ (نمونیا) ذات البحب (پلوری) دل کا پھیل جانا (اٹلار جمنٹ آف دی ہارٹ) یا دل کا سکڑ جانا (مجھن آف دی ہارٹ) اور ان کے علاوہ جو درگیر صور تیں ہمراہ ہوں گی جینہ بیخار صحف اسبال اور قبض ان کو علامات میں شار کیا جائے گا اگر چہذات الریہ اور ذات البحب بھی امراض کے سمجے نام نہیں ہیں کیونکہ ذات الریہ کیونکہ ان کے ساتھ در در کھانی بخار اور بلغم کی علامات سامنے آجاتی ہیں۔ لیکن صرف سمجھانے کی خاطر مثالیں پیش کردی گئیں ہیں کیونکہ ذات الریہ اور ذات البحب مشش کا ورم اور عشا ہے سشش کی سوزش ہیں اور دونوں ایک دوسرے سے متضا دامراض ہیں آگر چہا کثر اطباء ویداور ڈاکٹر ان کو ایک اقسام کے امراض خیال کرکے ایک ہی طرح کا علاج کرتے ہیں۔

ان حقائق کوسا منے رکھ کرغور کریں کہ کیا دنیا بھر کے کسی طریق علاج نے ماہیت امراض ٹام 'تقسیم' تشخیص' اسباب اور علامات پراس اصول سے روشنی ڈالی ہے؟ نہیں! ہرگز نہیں ان شاءاللہ تھا تھا ہم آئندہ صفحات میں اس اصول کے تحت اوّل دیگر طریق علاج کا تجزیہ کریں گے اور پھراس اصول کو بیان کر کے اس کے تحت امراض اور علامات کی حقیقت اور تجزیہ بیان کر دیں گے۔ جس کے بعد ان شاءاللہ تعالی علاج لیقنی صورت میں سامنے آجائے گا اور مینی علاج میں ایک زبر دست انقلاب ہوگا جس کی مثال نہ کوئی دوسرا طریق علاج اور نہ ماڈرن سائنس پیش کر سکے گی۔

طب یونانی میں امراض کی تقسیم

طب بینانی ہیں امراض کی تقسیم اوّل دوصور تیں میں کی گئی ہے ۞ امراض مخصوصہ ۞ امراض عامہ۔امراض مخصوصہ میں سرے لے کر پاوُن تک ہرایک عضو کے جدااورامراض بیان کیے گئے ہیں۔ جیسے سرکے امراض آئے کھے امراض کان کے امراض ناک اور مند کے امراض وغیرہ وغیرہ اورامراض عامہ بخار خرابی خون بھوڑ ہے پھنسیاں اور جوڑ کے دردوغیرہ۔اسراض مخصوصہ میں تو پچھانہ کچھا عضاء کا تعلق نظر آتا ہے لیکن امراض عامہ میں تو کسی عضوکا تصورتک پیدائیں ہوتا۔ جہاں تک امراض مخصوصہ میں اعضاء کا تعلق نظر آتا ہوہ بھی برائے نام ہے کیونکہ امراض سرمیں جس قد ربھی امراض بیان کے جاتے ہیں جیسے دردسر دوران سرضعف د ماغ 'شیقہ اعصابہ ورم د ماغ 'سوزش د ماغ 'فائح 'لقوہ فدر' مرگی اختناق الرحم اور نزلہ وغیرہ تمام سریا د ماغ سے متعلق نظر آتے ہیں۔ بعض ماہری فن نے ورم اور سوزش د ماغ میں د ماغ کے ساتھ عشائے د ماغ اور جہاب د ماغ کا بھی ذکر کیا ہے اور بعض محقین نے شرکی امراض کے تحت د ماغی امراض بیان کے ہیں جیسے خصیہ دل 'جگر اور معدہ کلیے کی تراہوں سے دماغ کا مراض کا ذکر کیا ہے۔ مگر کسی جگہ یہ پیتی ہیں کہ سراور د ماغ کے امراض میں کون سے حصد د ماغ نظم اور جاب میں نکلیف ہے؟ ان کے خصوص اسباب دعلامات کیا ہیں؟ دیگر اعضائے جسم خصوصاً اعضائے رئیسہ سے ان کا کیا تعلق ہے؟ شرکی امراض میں یاد مگر امراض میں یاد مگر امراض میں سے مرض کی ابتداء ہوتی ہے یاد ماغ ہی کی طرف سے ان اعضاء کی طرف خرابی بی جاتی ہوتی ہے۔ بی صورت آ کھ کان ناک اور مندوغیرہ میں بھی قائم ہے۔

اصل حقيقت

حقیقت بیہ کرمز آنکو کان ناک اور مندوغیرہ جس قدر بھی اعضاء سرسے پاؤں تک چلے جاتے ہیں ان سب کوایک قتم کے طون اعضاء
سمجھ لیا گیا ہے آگر چرتشر تح الابدان اور منافع الاعضاء ہیں رگ و بٹھا اور غشاء و تجاب کوجدا جدابیان کیا جاتا ہے مگر ماہیت امراض اور علاج الامراض
میں پورے کے پورے عضو کوسا منے رکھا جاتا ہے۔ کیا کسی طریق علاج اور ماڈرن سائنس نے نظام عصائی کی طرح نظام عشاء نظام تجاب یا
عضلات اور نظام غدد کے باہمی تعلق اور ان کے امراض کا ذکر کیا ہے؟ نہیں کیا! بالکل نہیں! یہی وجہہے کہ سرسے پاؤں تک کے ماہیت امراض کو
یقینی طور پر بیان نہیں کیا گیا۔ جب ماہیت امراض یقی نہیں ہیں تو علاج الامراض کیے یقینی ہوسکتا ہے۔

כנכאק 🛈

ہم پہال صرف سرکے ایک ہی مرض در دسرکو لیتے ہیں جس کی اقسام بیسیوں نہیں 'سینکڑوں ہیں۔ اگرغور کریں تو پتہ چاتا ہے کہ شاید ہی کوئی اسلام میں در دسر نہ ہوتا ہو۔ ای طرح ہور پیتے علم الا دویہ سے پتہ چاتا ہے کہ شاید ہی کوئی ایسی دوا ہو جو سر پراٹر انداز نہ ہوتی ہوگو یا ہر مرض اور ہر دوا بلکہ غذا کے استعال کا اثر سر پر پڑتا ہے۔ اس لیے اکثر اہل فن نے سردر دکو مرض قرار ہی نہیں دیا بلکہ اس کو صرف علامت تک مخصوص کر دیا ہے جو قطعاً غلط ہے۔ ہبر حال سر بیل کئی اعطاء ہیں۔ ان میں سے کسی میں تکلیف ہوگی تو سردر دضرور ہوگا۔ یہ مرجدا ہے کہ اس کے اسباب اور عوارض کیا ہیں؟ مقامی ہے یا شرکی مشینی ہوگا یا کیمیائی۔ بہر حال در دتو سر میں ضرور ہوگا۔ اس کو نظر انداز کیسے کیا جا سکتا ہے۔ در دسر صرف اس صورت میں نظرانداز ہوسکتا ہے جب ہم سرکے اعتماء اور ان کے افعال سے واقف نہ ہوں۔ اس کا بقیجہ ظاہر ہے کہ اس کا علاج پھر اسپرین اور ساریڈان وغیرہ کے سواکیا ہوسکتا ہے۔

مجھے یاد ہے کہ ایک بارمیرے بے حدقابل احترام دوست علیم سیفضل حسین شاہ صاحب نے ایک مضمون کھاتھا تو انہوں نے طب یونانی میں در دسری بزاراقسام بیان کی تھیں اور ان کے مقابلے بیں طب جدیدی صرف دواقسام کے در دسرکا ذکر کیا تھا۔ ایک عصبی اور دوسرے دموی ایک طرف اس قدر کثر ت اور دوسری طرف برد تسری طرف در دسرے بالکل انکار غرض بیوہ گور کھدھندہ ہے کہ اس میں جب کوئی طبیب پھنس جاتا ہے تو اور اقل نگلانہیں اور جب نکل جاتا ہے بینی در دسرے انکار کردیتا ہے تو پھر صرف فرنگی ادویات یا نشی اور مخدر ادویات جن میں حب شفائ

بر شعشا اور مجون فلک سیر ہے مریض کے ہوش وحواس کو گم کر دیتا ہے گر در دسمرا پی جگہ قائم رہتا ہے۔ بھی جلاب پر جلاب دے کر مادہ کو خارج کر دیتا ہے اور بھی مقویات دے کرخون کو پیدا کرتا ہے اور بڑھا تا ہے تا کہ طاقت سے در دسرر فع جوجائے گرسر در دے کہ جن کی طرح ایسا چسٹ جاتا ہے کہ بیس میں سال تک قائم رہتا ہے اور نہ تحویذ گنڈے کا اثر ہوتا ہے بیس میں سال تک قائم رہتا ہے اور نہ تحویذ گنڈے کا اثر ہوتا ہے بیک جتنے بھی جادو ٹونے کروای قدر زیادہ ہوجاتا ہے۔

فرنگی طب (ڈاکٹری) میں تقسیم امراض کے لیے نہ کوئی بنیادی قاعدہ ہے اور نہ کوئی اصولی طریق ہے۔ جب تمام کی تمام فرنگی طب کسی نظام اور کلیہ کے ماتحت نہیں ہے تو چھرتقسیم امراض با قاعدہ اوراصولی کیسے ہو سکتے ہیں۔ ہر آنے والے دور میں مختلف نظریات کے تحت تقسیم امراض کیا گیا ہے اور اس وقت تک اس میں امراض کا سلسلہ جاری رہے گا جب تک تمام طب کو کسی ایک نظام یا قانون کلیہ کے تحت منظم اور با قاعدہ نہیں کیا جائے گا۔

فرگی طب کی ایک تقسیم الامراض طب یونانی کی پیروی میں ہے کہ امراض کو بلحاظ وسعت تقسیم کیا ہے۔ اوّل امراض عام (جزل ڈزیزز) اس میں سے ایسے امراض بیان کیے گئے ہیں جن کا اثر ایک ہی جیسا تمام جسم پر پڑتا ہے مثلاً دردُ اورامُ رسولیاں وغیرہ ۔ ووسرے امراض مقامی · (لوکل ڈزیزز) ایسے امراض جن کا تعلق خاص خاص اعضاء کے ساتھ مخصوص ہے۔ پھران کوسرسے لے کر پاؤں تک مقامی طور پرتقسیم کیا ہے جیسے د ماغ کے امراض قلب کے امراض اور جگر کے امراض وغیرہ۔

تقسيم امراض بلحاظ علامات

تیقتیم امراض تین حصوں میں کی گئی ہے۔اوّل امراض حادہ (اکیوٹ ڈزیزز) جن میں علامات کے اندرشدت پائی جاتی ہے گران کا وقفہ در پانہیں ہوتا البتہ یہ مہلک ہوتے ہیں۔دوسرے امراض خفیفہ (سب اکیوٹ) ان کی علامات میں خفت پائی جاتی ہے اور زیادہ مہلک اور زور دار نہیں ہوتے۔ تیسرے امراض مزمنہ (کرافک ڈزیزز) ایسے امراض جوہفتوں مہینوں بلکہ سالوں تک ستاتے رہتے ہیں۔ بھران کوسرے لے کر پاؤں تک بالاعضاء بیان کیا گیا کے تاکہ ترتیب قائم رہے۔

تقتيم الامراض بلحاظ انحد اث مرض

اس تقسیم الامراض کی بھی تین صور تیں ہیں۔ اوّل امراض الافراد (سپوریڈک ڈزیزز) ایسے امراض جوفر داَفرداَ متعدداشخاص میں پائے جائیں۔دوسرے امراض وبائید(اپیڈیکک ڈزیزز) (Epidemic Deseaes) امراض کی ایسی صورت میں بیک وقت کثیر تعدادلوگ مبتلا ہو جائیں۔تیسرے امراض مکانی (ایڈیکک ڈزیزز) ایسے امراض ہیں جو خاص خاص مقام پر پائے جائیں گر ہرعلاقہ میں نہ پائے جائیں۔ پھران کی تقسیم سرتا پاؤں کی گئی ہے تاکر ترتیب قائم رہے۔

تقسيم امراض بلحاظ مله مرض

اس تقتیم الامراض کی پانچ صورتیں بیان کی گئی ہیں: ﴿ میعادی ﴿ غیر میعادی ﴿ نوبی ﴿ خلقی ﴿ اتفاقی ۔ پھر ہرا کیک قتم کوسرتا پاؤں برائے ترتیب تقتیم کردیا گیا ہے۔

🗗 تقسيم امراض جراثيمي

اس تقسیم امراض کی دوصورتیں ہیں: ① متعدی امراض ﴿ غیر متعدی امراض ۔ یہاں بھی وہی سرتا پاتر تیب الگ الگ بیان کی نگ ہے۔

6 تقسيم الامراض كيميائي

اس تقسیم الامراض کی بھی دوصورتیں ہیں: ① تغیر عضری ٔ ایسے امراض جن کے خون کے کیمیائی عناصر میں کی اور خرابی پیدا ہو جائے۔ ﴿ غیر عضری دہ امراض جن میں خون کے کیمیائی عناصر میں تغیر بیدا نہ ہوان میں بھی سرتا پاکی تقسیم قائم رکھی گئی ہے۔

🛭 تقسيم الامراض خورد بني

اس تقسیم الامراض کی دو بی صورتیں ہیں: ① ایسے امراض جن کی تبدیلیاں خورد بین سے دیکھی جاسکتی ہیں ﴿ غیرخورد بین تبدیلیاں ' ایسے امراض جن کی تبدیلیاں بغیرخورد بین دیکھی جاسکتی ہیں۔

مندرجہ بالآنسیم الامراض جوفر تکی طب میں کی جاتی ہے وہ یہیں پرختم نہیں ہوتی بلکہ موسی خزابیاں ٔ حیاتینی نقائص 'غذا کی خرابیاں اوراس کی کی بیشی بحیثیت مقداراور بحیثیت طافت وغیرہ کے تحت بھی سرتا پا امراض کی الگ الگ تقسیم کی جاتی ہے۔ان بے ثنارامراض کےعلاوہ یورپ اور امریکہ میں آئے دن نئے نئے امراض پیدا ہوتے رہتے ہیں۔تقریباً عرصہ ساڑھے تین سوسال سے پیسلسلہ قائم ہے۔

اور خدا جانے فرنگی طب کی تحقیقات برائے امراض تجدیدہ کب تک قائم رہے۔ ظاہر میں تو بینظر آتا ہے کہ ان کا تقتیم الامراض کا مسئلہ لامتنا ہی ہے۔ شایر بھی ختم نہ ہو سکے۔

قابل خوربات بہ ہے کہ طب کا ایک طالب علم اس قدرامراض اوران کے اقسام دراقسام پرکس طرح حاوی ہوسکتا ہے اوراگریفرض بھی کر
لیس کہ عمر کے ایک بڑے حصہ میں آ کروہ اس قتم الامراض اوران کی بے شاراقسام کو بچھنے کی دسترس حاصل کر لےگا۔ پھرسوالی پیدا ہوتا ہے ہرمرض
کے بے شاراسباب اورعلامات ہیں ان پر کیسے قابو پائےگا۔ اگر بفرض محال وہ یہاں تک بھی کا میاب ہوجا تا ہے تو پھراصول علاج اورعلم الا دویات جو ایک بحربے کنارہے ان کی کس طرح تعمیل کریں گے ان علوہ حفظان صحت 'تشریح ومنافع الاعضاء' جراحی' عورتوں اور بچوں کے امراض بو ایک بحربے کنارہے ان کی کس طرح تعمیل کریں گے ان علوہ میں معلوہ میں خواجہ بھر سے علاوہ ہیں۔ ان امور سے تابت ہوا کہ فرکنی ڈاکٹر جن کی ایلو پینتھ کسی نظام اور کلیہ ہے تحت بیان نہیں کی گئی علم الامراض کیا علم العلاج کے شعبہ بودسترس حاصل نہیں کر سکتے ۔ ہاں بیشلیم کرنا بڑتا ہے کہ وہ ایک بارامتحان کی خاطر پڑھ ضرور لیتے ہیں اورامتحان کے بعدان کا اکثر علم بے معنی اور فضول ہوکررہ جاتا ہے۔

جاننا چاہے انسانی د ماغ کی تشکیل کچھاس قتم کی ہوئی ہے کہ اس میں وہ باتیں محفوظ رہتی ہیں جن کا تعلق ایک دوسرے سے وابستہ ہوتا ہے کہ ایک سے بعد دوسری اور تیسری پھر چوتھی بات خود بخو دو ماغ میں پیدا ہوتی جائے بیصورت اس حالت میں ہی قائم رہ سکتی ہے جب علم اور فن کسی ایک قانونی کلیہ میں مسلک ہوں جیسے درخت کو بے شار پھول شاخوں اور پھولوں پھلوں کوہم ایک جڑسے باہم پیوستا دیکھتے ہیں۔ اور اگر کوئی جائے تھا میاں کوئی جائے تھیں مسلک ہوں جیسے درخت کو بے شار پھول شاخوں اور پھولوں پھلوں کوئی جڑسے باہم پیوستا دیکھتے ہیں۔ اور اگر کوئی جڑسے کوئی جائے ہوئی جائے تھیں ہولت سے اپنے ذہین میں رکھ سکتا ہے۔ اگر وہ اس قاعدہ کے علاوہ و یسے درخت کی بدی چھوٹی شاخوں اور مقام وحد دوار بعد کو یا وکر تا چا ہے تو یہ ایک میں گام ہوگا فرنگی طب ایک ایسانی درخت ہے جس کی کوئی جرنہیں ہے درخت کی بدی چھوٹی شاخوں اور مقام وحد دوار بعد کو یا وکر تا چا ہے تو یہ ایک میں گام ہوگا فرنگی طب ایک ایسانی درخت ہے جس کی کوئی جرنہیں ہے

بلکہ جدا جدا شاخوں و پتوں اور پھلوں و پھولوں کوا کٹھا کرنے کی کوشش کی گئی ہے جس پر کوئی بڑے سے بڑا ڈاکٹر پورےطور پر قا در نہیں ہوسکا اور شاکد مجمعی قا در نہ ہو سکے۔اس صورت میں مخلوق خدا اور دنیا کا ان سے فائدہ حاصل کرنا بے حدمشکل ہے۔

حقیقت ہے ہے کہ جہاں پرفرنگی طب میں امراض کو کسی بنیادی اور قانون کلی کے تحت بیان نہیں کیا گیا وہاں پر کسی مرض کو کسی دیگر مرض کے تحت رکھنے کی کوشش نہیں کی گئی ہے۔ سب سے بوی خرابی ہے کہ جسم انسان کے اندر جونظامات کام کررہے ہیں جیسے نظام غذائی نظام ہوائی نظام ہوائی نظام ہوائی نظام دمویۂ نظام غدی 'اور نظام عصلاتی ہے ساتھ ان امراض کا کیا تعلق ہے اور جہاں تک اعضائے رئیسہ کا تعلق ہے ان کو ان امراض سے قطعاً جوڑا ہی نہیں گیا۔ یہی وجہ ہے کہ جب جسم میں کوئی مرض پیدا ہوتا ہے تو اس کی علامات کو جدا جداد یکھا اور علاج کیا جاتا ہے اور سے تشخیص میں سب سے بوی غلطی کا باعث بن جاتا ہے۔

اگرامراض کوانسان کے بنیادی نظام اور قانون کل کے تحت مطالعہ کرنے کے ساتھ ساتھ جسم انسان کے نظامات اوراعضائے رئیسہ سے تعلق قائم کردیا جائے تواس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ ان نظامات اوراعضائے رئیسہ میں سے جس کسی میں خرابی ہوگی اس نظام اورعضور کیس کے تمام متعلقہ نظام اوراعضاء میں اس مرض کا اثر ہوگا۔ بس وہی اس مرض کی صحیح علامات ہوں گی۔ اس صورت میں امراض اور علامات آپس میں منسلک ہوجا کمیں گی اور شخص میں بے حد آسانیاں ہوجا کمیں گئیں اور و تشخیص بقینی ہوجائے گی۔

فرنگی طب نے امراض کو جومتعدد صورتوں کے تحت تقییم کیا ہے۔ کسی ایک مرض کی ایک ڈاکٹر پچی تشخیص کرتا ہے اور دوسراڈ اکٹر ایک مختلف تشخیص کا دعویٰ کرتا ہے۔ بیجہ ظاہر ہے کہ جس کثر ت سے تشخیص کی صورت میں گی ای قدر مختلف علاج تجویز ہوں گے۔ اس صورت میں کسی مریض کا اپنی بیاری سے نجات حاصل کر لیٹا ایک مجزہ سے کم نہیں ہے۔ جو پچھ ہم نے بیان کیا ہے۔ اگر اس میں مخالط ہوتو ہم ڈاکٹرز کو چینئی کرتے ہیں کہ مندرجہ بالتقییم امراض کی صورتوں کوسا سے رکھ کریا جواصل وہ پسندفر مائیں پہلے بیان کردیں۔ پھراس کے تحت امراض کی تشخیص کی تشریح کر دیں۔ ہم چینئی کرتے ہیں کہ وہ بھی بھی کسی ایک مرض کی تشخیص کا میا بی ہے نہیں کرتیں گے۔ جن کو اپنے فن پر اعتاد ہو وہ میدان میں ہمارے دی کی فالط کرسکتے ہیں۔

هوميوبيتهي

علاج بالمثل میں سرے سے امراض کا ذکر ہی نہیں ہے۔ پھراس میں ماہیت امراض نام امراض تقتیم امراض اور شخیص امراض کا سلسلہ ہی پیدانہیں ہوا اور اس کے ساتھ علم اسباب کی ضرورت ہی ختم ہوجاتی ہے۔ البتہ علامات کا ذکر ضرور ہے مگریہ علامات مرض کی نہیں ہیں بلکہ ان اوریات کی ہیں جوایک تندرست جسم پر کھلا کر حاصل کر لی ہیں۔ یعنی ہردوا کے استعال میں تندرتی سے لے کرموت تک جوعلامات پیدا ہوتی ہیں انہی کوعلاج میں مذنظر رکھا جاتا ہے۔ گویا ہردوا کے ساتھ ایک مجموعہ علامات ہے۔ جب تک یہ مجموعہ عمل نہیں ہوتا اس وقت تک صحیح علاج تقریباً نامکن ہے۔

برخلاف علاج بالمثل کےعلاج بالصند میں ہرمرض کے لیے علامات کا ایک مجموعہ مقرر ہے۔ جن کوسا سنے رکھ کر ماہیت امراض' نام امراض' تقسیم امراض اور شخیص امراض کی جاتی ہے۔ علاج بالمثل اور علاج بالصند میں فرق بیرہ جاتا ہے اقرل الذکر علامات کو دوا کے نام پر کیجا کر کے تشخیص کرتے ہیں۔ جس کے بعد علاج کی صورت آتی ہے البتہ دواد ہے کے سلسلے میں علاج بالمثل میں وہی دواقلیل صورت بلکہ تقلیل صورت میں اس مریض کودیتے ہیں جن میں اس دوا کی مماثلت میں علامات پائی جاتی ہیں اور علاج علاج بالصديم مرض كى ايك تعريف يدكى جاتى ہے كدوہ چندعلامات كالمجموعہ موتا ہے اور اكثر وہى علامت پيش نظر ہوتى جي جوشد يد ہوتى ہے اور اس كومرض كا نام دے كراسباب كے تحت اس كى شخيص كرلى جاتى ہے۔ پھراس كاعلاج كرديا جاتا ہے۔ اسباب كيفياتى ہوں يا نفسياتى يامادى يا ز ہر یلے انہی کو دور کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ جس میں اکثر ایک ہی تجویز کامیاب ہوجاتی ہے۔ لیکن ہومیو پیقی میں مرض کی شدت وخفت '
کیفیاتی ونفسیاتی اثرات 'بے چینی و درؤ سوزش و ورم' حرکت و سکون' صبح وشام' اندھیرا اور روثنی کے اثر ات کے تحت اکثر علامات جلد جلد بدل جاتی
ہیں۔ اس لیے وہاں پر ہرگھڑی نئی تجویز کی ضرورت ہوتی ہے۔ تا کہ صبح و واکے تعین کے قریب پہنچا جا سکے۔ بہی وجہ ہے کہ ہزار وں او ویات یعن
امراض کا صبح تعین کرنا ایک بے حدمشکل اور انتہائی محنت طلب تشخیص ہے۔ جس سے دشوار اور غیر بیٹینی بن جاتا ہے۔

عنائ بالمثل میں مرض کے تصور کی ایک صورت مریض کی شد پدعلامت ہے جس کے گرد باتی علامات اکٹھی کی جاتی ہیں اور دو مری صورت اور بات خود امراض کا تصور پیش کرتی ہیں۔ جن ہیں ہردوا اپنا اندر سینکٹر وں علامات رکھتی ہے۔ جس میں مرض شد پداور نمایاں اور بعض میں خفیف اور پوشیدہ ہوتا ہے اور ادویات کے خواص بھی انہی علامات کے تحت یا درجتے ہیں۔ تبیر کی صورت ایک اور بھی ہے جوز ہر سیلے مادوں کے تحت تقسیم کر دکی گئے ہا تا کہ علاج کے دوران میں بے شار ادویات یا علامات کچھ ہولت کے ساتھ ذبی نشین ہو میس اور علاج کسی صد تک یقین کے ساتھ کیا جا میں ہوگئی ہو تا کہ علاج کے دوران میں بے کوئی زہر یا اس سے کوئی زہر یا اس سے کوئی زہر یا اس کے دوران میں ہوگئی ہو تا ہے کہ اور ان میں ہوگئی ہوتا ہے اور بر صنا ہے۔ پھر اس سے دیگر علامات خلا ہر ہوتی ہیں البت یہ تمام علامات ایک خاص شم (کیگری) کی ہوتی ہیں انہوں میں انہی دورا کے مادوں کے ان میں نہیں زہر یلے مادوں کے نام یہ ہیں : اس سلام سے مورا کی ساتھ کی کتب میں ان کی کوئی تفسیلی تشریح نہیں ہے۔ البتہ ان کی علامات بیان کر دی گئی ہیں۔ بعض ماہرین نے ان کا ترجمہ ہوسیوں ہوتی ہوسیری مادہ کی سوزا کی مادہ سے میں ان کی کوئی تفسیلی تشریح نہیں ہی جہد سے ان کی حقیقت پرسیجی وشنی نہیں پرتی۔

یہاں پر ہارامقصد بیر فاہر کرنا ہے کہ ہومیو پیتھی بھی امراض کے تصور سے فالی نہیں ہے۔ یعنی علامات کے جموعے (گروپ) ضرور تیار کرنے پڑے ہیں۔ چاہشد بیراور تکلیف دہ علامات کے تحت تیار کیے جائیں۔ چاہادویات کے نام پراکٹھے کیے جائیں یاز ہر بلے مادوں پران کی تقسیم کی جائے۔ تاکہ علاج معالج میں ہولت پیدا ہو۔ یہ حقیقت ہے کہ امراض کے تحت علاج کرنے میں بے حد مہولت ہے کیونکہ ان کے تحت علامات کے جھوٹے بڑے گروپ تیار ہوجاتے ہیں۔ ادویات کی کی بیشی اور تبدیلی ایک جداصورت ہے گرامراض کی شکل اختمار کرنا اپنی جگہ مسلم حقیقت ہے۔ مشاؤ ٹی بی فالح بھتے ان علامات کا علاج کرے گا۔ حقیقت ہے۔ مشاؤ ٹی بی فالح بھتے ان علامات کا علاج کرے گا۔ بینامکن ہے کہ ان کومہ نظر ندر کھے۔ ان سب کے ساتھ ویگر مخصوص علامات پائی جاتی ہیں جن کو سامنے رکھ کرعلاج بالمثل اور علاج بالصد دونوں کے مہاج کی تاب کے سائی سے انداز و لگایا جا سکتا ہے کہ دونوں طریقہ بائے علاج کے معالج اکثر علامات کی ہی تشخیص اور علاج مذفلر رکھتے ہیں۔

ہمارے سامنے ماہیت امراض تخیص امراض تفسیم امراض اورنام امراض کا جوسلسلہ ہاں سب سے بالکل جدااان سب سے آسان اور سفی ہے۔ ہم نے سالباسال غور وفکر اور تحقیقات کے بعد بینتائج اخذ کیے ہیں۔ ان میں یہ پنہ چلا ہے کہ ہر بارعلامات کو قابوکر نا یا امراض کے تحت علامات کا اکٹھا کرنا یا چند علامات کے مجموعے کو امراض کہد دینا تشخیص اور علاج میں دشوار یاں پیدا کر دیتا ہے کیونکہ اکثر صورتوں میں علامات بدلتی علامات کا اکٹھا کرنا یا چند علامات کے متعلق کلی علم نہیں لگا سکتا۔ اس لیے علاج معالج نظمی صورت بن کررہ گیا ہے۔ جب تک معالج کو پورے طور پر برتی ہیں اور معالج بیقنی طور پر کا میا بنہیں ہوگا اور اس یقین نہ ہوکر فلال علامات کس مرض کی ہیں جو کسی اور مرض میں پیدا نہیں ہوسکتیں اس وقت تک اس کا علاج بیقنی طور پر کا میا بنہیں ہوگا اور اس یقین کو صاصل کرنے کے لیے اب تک فن علاج میں تحقیقات اور ریسرج کا سلسلہ جاری ہے۔

جاننا چاہیے کہ انسانی جسم ایک مشین ہے جس میں چند پرزے لگے ہوئے ہیں جن کوہم اعضاء کہتے ہیں۔ جب ان اعضاء کے افعال میں

کوئی خرابی واقع ہوتی ہے تو غیر طبی علامات پیدا ہوتی ہے جوجہم انسانی میں تکلیف اور دکھ کا باعث ہوتی ہیں۔ چونکہ ان علامات کا تعلق انسانی اعشاء کے ساتھ ہے۔ اس کے صورت یہ ہونی چاہیے کہ اعشاء کی خرابی کی جس قدر صورتیں ہوئتی ہیں مثلاً عضو کے بعلی میں تیزی یاستی یاضعف اور ان کے مدارج وغیرہ مثلاً تیزی سے خارش سوزش اور ورم وغیرہ ان کو امراض کے مدارج وغیرہ مثلاً تیزی سے خارش سوزش اور ورم وغیرہ ان کو امراض کے مدارج وغیرہ مثلاً تیزی سے خارش سوزش اور مرم صلے کے ساتھ جو علامات محصوص ہوں ان کو انہی امراض کے تحت محصوص کر وینا چاہیے۔ اس طرح تشخیص میں ہوئت بار ورعلان میں آسانیان پیدا ہوجاتی ہیں۔ ہم اس سے بھی ایک قدم آگے جانا چاہیے تاکہ شخصی اور علاج کے دوران میں ہمارے سامنے کم از کم امراض ساتھ نہیں جوڑنا چاہیے بلکہ ان اعضاء بلک تا تعلق اور علاج کی سے تاکہ تشخیص اور علاج کے دوران میں ہمارے سامنے کم از کم امراض اور علامت یا دوسرے الفاظ میں کم از کم اعتصاء بلکی رہ جا کیں۔ اعتصاء کو مرف جو کی تاکہ کی عاص عطومی ہونا چاہیے۔ صرف کر پڑنا اور دورہ پڑ جانا کوئی تسلی بخش میں دور سے پڑے ہیں مثلاً مرگی اور اضتاق الرم اور دیگر ایسے امراض بین علامت نہیں ہونا چاہیے۔ صرف کر پڑنا اور دورہ پڑ جانا کوئی تسلی بخش میں دور سے پڑتے ہیں اور مریض مجی نہیں کہنا چاہیے بلکہ کی خاص مرض جو کسی خاص عضو کی بلکہ عضور کیس کی خرابی سے پیدا ہوسکا ہے اس کا علمت نہیں ہو اور اس حالت کو مرض بھی نہیں کہنا چاہیے ہیں مرض جو کسی خاص عضو کی بلکہ عضور کیس کی خرابی سے پیدا ہوسکا ہے اس کی عاص عضو کی بلکہ عضور کس کی خرابی سے پیدا ہوسکا ہے اس کی عاص عضوص کر دینی چاہیے۔

ہم نے اس امری واضح اور تفصیل کے ساتھ تشری کی ہے کہ تمام طریق ہائے علاج میں امراض کی تنہم کو بالاعضاء بیان نہیں کیا گیا۔ اس لیے ان کے اکثر امراض کی ماہیت میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ علاج بالضد میں زیادہ سے زیادہ مرض کے یتو بیف کی جاتی ہے کہ چند علامات کا نام مرض ہے اور دوسرے وقت وہی مرض ایک مجموعہ کا نام مرض ہے اور دوسرے وقت وہی مرض ایک علامت کی صورت میں بیان کیا جارہا ہے۔ پھر یے لا اماض کی فیات یا اخطاط اور جراثیم کے تحت تقسیم ہموجاتے ہیں اور جہاں تک ان کا علامت کی صورت میں بیان کیا جارہا ہے۔ پھر یے علامات ہوں یا امراض کی فیات یا اخلاط اور جراثیم کے تحت تقسیم ہموجاتے ہیں اور جہاں تک ان کا اعضاء سے تعلق ہو وہ مرف ایک تر تیب کو مدنظر رکھتے ہوئے سرے پاؤں تک بیان کرد ہے جاتے ہیں۔ گویا ان مقامات کو گنواد یا جاتا ہے جہاں اعضاء سے احت اس میں کوئی دخل نہیں ہے۔ علاح بالضد کے بھکس علاح بالشل پر تکالیف کے احساسات ہوتے ہیں۔ گویا اعضاء کے افعال اور ان کے کیمیائی تغیر کا اس میں کوئی دخل نہیں ہے۔ علاح بالضد کے بھکس علاح بالشل بیں تعلق معلامات کو ایک دوا کے گردا کھا تا ہے گویا ہم دوان کے سے ای میں جس قدر ادویات ہیں ای قدر امراض ہیں اور جوں جوں نئی اور ویل جو اس کوئی قدر میں آتے جا کیں گردا میں اور وی بیا میں گردا ہوں اور وہ قیامت تک پیدا ہوتے رہیں گے۔ گویا امراض اور نئی علامات طور وہ قیامت تک پیدا ہوتے رہیں گے۔

اسی طرح علاج بالصند میں بھی امراض اور علامات کی اس قدر کثرت اور بہتات ہے کہ وہ سب تقریباً شارسے باہر ہیں۔ پھران سب کی کوئی تر تیب اورسلسلہ قائم نہیں کیا گیا اور نہدائش فی ہو کوئی تر تیب اورسلسلہ قائم نہیں کیا گیا اور نہدائش فی بیان کی گئی ہیں۔ آبورویدک اور طب بونانی میں آبے دن نئے نئے امراض تحقیقات اور پیدا ہورہ ہیں۔ خدا جانے بیسلسلہ کہاں جا کر فتم ہو۔ البتہ ان نئی تحقیقات اور پیدائش امراض کے سلسلہ کہاں جا کر فتم ہو۔ البتہ ان نئی تحقیقات اور پیدائش امراض کے علامات کو پورے طور پرا حاظ تحریر میں نہیں لا یا گیا۔ گؤیا یہ طریقہ علاج ابھی تشنکام ہے۔

تعريف صحت اورامراض

صحت اورمرض کی اس وقت تک جوتعریف کی گئی ہے۔ان میں سب سے احسن تعریف شخ الرئیس بوعلی بن سینا کی ہے کہ جب مجریٰ انسانی

ا بی صحیح صورتوں پرکام کررہے ہوں ان کا نام صحت ہے اور جب بھی مجر کی انسانی اپنے صحیح افعال انجام ندد ہے رہے ہوں ان کا نام مرض ہے۔ اگر چہ
اس تعریف کا تعلق بھی اعضاء کے ساتھ مخصوص نہیں کیا گیا تاہم بہتو ریف ہوت صحت اور مرض کی صورت کو بیان کر دیتی ہے۔ اگر بہتعریف
یوں کر دی جاتی کہ جب اعضاء انسانی اپنے صحیح افعال انجام دے رہے ہوں تو اس حالت کا نام صحت ہے اور جب اعضاء کے افعال ابنی صحیح حالت
پر نہ ہوں تو اس حالت کا نام مرض ہے تو اس تعریف سے صحت کا ایک صحیح تصور ذہن میں قائم ہوسکتا ہے کیونکہ جسم انسانی اعضاء سے مرکب ہے اور

تعريف علامت

علامت کی تعریف یہ کی جاتی ہے کہ وہ مرض کی پہچان بن سکے۔ جہال تک اس تعریف کا تعلق ہے یہ بالکل سیجے ہے۔ مگر بیدلازم ہے کہ علامت كوبھى مرض قرارنبيں دينا جا ہے۔اگر شخ الرئيس كى تعريف مرض كوسا نے ركھا جائے توعلامت كى تعريف اس پر سيح صادق آتى ہے۔ يعنى جسم انسان کے جو مجری اینے افعال سیجے انجام نہیں دے رہان ہے جسم انسانی کی طرف جوصور تیں دلائت کرتی ہیں بس وہی علامت ہیں مثلاً مزار میں آ ککهٔ ناک اورحلق کی سوزش در دسرا ورگلو سردی یا گرمی اورخشکی یا تری کااحساس قبض یااسهال باضمه کی خرابی یا مجلوک اور پیاس کی شدت بدن کا بهت زیاده سروموجانا پا بخار کا چڑھ جانا شدید صورت میں ناک اور حلق کے اندرسوجن پانکسیر کا آنا 'پیشاب کی زیادتی یا پیشاب کی سوزش پسین کا بندموجانا یااس کا زیادہ آنا حرکت پاسکون ہے اس میں زیادتی پااس میں کمی پیدا ہوجانا وغیرہ دغیرہ بیسب علامات ہیں۔ان کوعلامات ہی رہنا جا ہیں۔اس کو بھی بھی مرض کا مقام نہیں دینا جا ہیں۔ اگر بہی علامات ان اعضاء کے ساتھ مخصوص کر دی جائیں جن کے افعال کی خرابی سے نزلہ پیدا ہوتا ہے تو تشخیص مرض اورعلاج مرض میں بہت زیادہ خرابیاں دور ہوجاتی ہیں ادراس کے بھس تشخیص آسان اور علاج سہل ہوجا تا ہے۔ جہاں تک امراض کا تعلق ہے کہ وہاں ایک سب سے بڑی خوبی ہے کتشفیص مرض کے وقت باوجود کر سی عضو میں مختلف امراض پیدا ہوتے ہیں پھر بھی ہرمرض میں اس مرض کوکلی طور پرسامنے رکھا جاتا ہے مثلاً پیٹ میں تفنح ہویاتے ' جوک کی شدت ہویا بھوک بند ' تبخیر ہویا بھی بس بہی کہا جائے گا کہ پیٹ میں خرابی ہان علامات میں اعضائے غذامیر کی بہت ممتشخیص کی جائے گا۔اگر کسی اہل فن نے پیٹ کی خرابی میں معدہ اُمعاء جگر طحال اور لبلبہ و دندان کی تخصیص کربھی لی تو اس کو بہت بڑا کمال خیال کیا جائے گا۔لیکن اس امر کی طرف کسی کا دھیان نہیں جائے گا کدمعدہ وامعاء وغیرہ خودمر کب اعضاء ہیں اور ان میں بھی اپنی جگہ پرعضلات ٔ اعصاب اور غدد واقع ہیں۔اس سے بھی آ گے برهیں تو معدہ یا اعضاء کا دردُ سوزشُ ورم اور پھوڑ اوغیرہ سامنے آتے ہیں گریہاں ریھی صرف معدہ کومریض کہاجاتا ہے جوایک مرکب عضو ہے۔ یہال بھی معدہ کےمفرداعضاء کی طرف دھیان نہیں دیا جاتا۔ حالانکہ معدہ کے ہرمرض کی علامات بالکل مختلف اور جدا جدا ہیں مرتشخیص ہے کہ کلی عضو کی رہی ہے اور علاج بھی کلی طور پر معدہ کا تجویز کیا جارہا ہے۔ بتیجہ اکثر صفر نکاتا ہے اور پھر کوشش ہد کی جاتی ہے کہ کسی نئی مرض کا وجود پیدا کردیا جائے یا کسی نئی علامت کومرض قرار دے دیا جائے۔ پھرالیسی صورت کوایک کارنامه شارکیاجا تاہے۔

جاننا چاہیے کہ جب معدہ کے اعصاب میں سوزش ہوتی ہے تو اس کی صور تیں اور علامات معدہ کے عضلات کی سوزشوں سے بالکل جدا ہوتی ہیں۔اس طرح جب معدہ کے غدود میں سوزش ہوتو اس کی علامات ان دونوں مفرداعضاء کی سوزشوں سے بالکل الگ ہوتی ہیں۔ پھرسب کو صرف معدہ کی سوزش شارکر ناتشخیص اور علاج میں کس قدر الجھنیں پیدا کردیتا ہے۔ یہی صورت معدہ کے دردُ درم اور پھوڑے میں بھی ساھنے آجاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یورپ اور امریکہ کو بھی علاج میں ناکامیاں ہوتی ہیں اور وہ پریشان اور بے چین ہیں اور اس وقت تک ہمیشہ ناکام رہیں گ جب تک علاج اورامراض میں کی عضو کےمفرداعضاءکوسا منے نہیں رکھیں گے۔

علاج میں مفرداعضا وکو دنظر رکھنا ہے ہماری جدید تحقیق ہے جو برسوں کی محنت سے دنیا کے سامنے پیش کررہے ہیں۔ہماری اس تحقیق کا نام ہے۔'' نظر ہے مفرداعضا و (سمپل آرگن تھیوں ک)''اس نظر ہے۔نصرف تشخیص میں بے حد آسانیاں پیدا ہوگئی ہیں بلکہ ہر مرض کا علاج بقتی صورت میں سامنے آگیا ہے۔ اس کا سب سے بڑا فائدہ ہیہ کہ ہر مرکب عضوییں جس قد رامراض پیدا ہوتے ہیں ان کی جدا جدا صور تیں سامنے آجاتی ہیں۔ ہم صورت ایک دوسرے سے جدا ہے ان کی علامت جدا ہے۔ فورأ یہ پہتے چل جاتا ہے کہ اس عضو کا کون ساحصہ بیار ہے۔ پھر صرف اس حصہ کا سانی سے علاج ہوجاتا ہے۔

ای نظرید مفرداعضاء کے تحت ہم نصرف جدید تقیم امراض اور ماہیت امراض پیش کردہ میں بلکہ جدید تشخیص اور جدید علاج بھی ساسنے لارہ ہیں۔ بیا بلکہ جدید تشخیص اور جدید علاج بھی ساسنے لارہ ہیں۔ بیا بک انتقاب ہے اور دنیا کا کوئی ملک اس نظریہ ہے آگاہ ہوتو ہم اس کوچیلنج کرتے ہیں۔ ہم ان شاء اللہ تعالی اسپنے اس جدید نظریہ علاج بالمفرد اعضاء ہے بورپ وامریکہ کا کوئی ملک اس نظریہ ہے آگاہ ہوتو ہم اس کوچیلنج کرتے ہیں۔ ہم ان شاء اللہ تعالی اسپنے اس جدید نظریہ علاج بالمفرد اعضاء ہے بورپ وامریکہ دوس اور چھین کے طریقہ ہائے کو نہ صرف غلط اور ان سائنیفک ٹابت کر دیں گے بلکہ اس کے علم الا دویہ اور جراثیم تھیوری کی خرابیوں کو بھی واضح کر دیں گے بلکہ اس کے علم الا دویہ اور جراثیم تھیوری کی خرابیوں کو بھی واضح کر دیں گے اور بہت جلد دنیا طب کے علم طریق علاج ہے واقف ہوجائے گی۔

جاننا چاہیے کہ بیفرض کرلیناغلط ہے کہ تحقیق صرف یورپ'امریکہ'روس اور چین کا کام ہے اور ہمارا کام صرف ان کی نقالی ہے۔ بلکہ محنت کرنے سے ہرایک ملک وقوم ہرعلم میں فن میں تحقیق کر سکتے ہیں۔ یہ ہماری تحقیق اور تدقیق طب یونانی میں ہے اور یہای علم وفن قدیم کے کارنا ہے ہیں۔ اچھاذ بمن اور ترقی پسندو ماغ صرف یورپ'امریکہ'روس اور چین کے حصہ میں نہیں آیا۔ دیگر ممالک میں بھی یہ باتیں پیدا ہو سکتی ہیں۔

. آئندہ ہم اس نظر بیدمفرداعضاء کے تحت تقلیم امراض ماہیت امراض پیش کریں گے۔جوان شاءاللہ تعالیٰ طبی دنیا میں ایک بہت بڑاا نقلا بی کارنامہ ہوگا اوران شاءاللہ تعالیٰ رہتی دنیا تک قائم رہے گا اوراس نظر بیہ مفرداعضاء سے علم وفن طب سے دنیا کے دیگر علوم وفنون میں بھی روشنی اور رہنمائی فِلا ہر ہوگی۔اب اہل فن کا فرض ہے کہ وہ میرے خیالات اور تحقیقات پرائیما نداری سے غور کریں اوراپنے ملک کی روشنی سے طبی دنیا کومنور کر دیں۔

اس حقیقت پرہم پور بے طور پر روشی ڈال بچے ہیں کے علاج میں سب سے بڑی خرابی کا باعث امراض وعلامات کے فرق ماہیت امراض وقت سے مامراض کو تھے طریق پر نہ ہم پور بے طور پر روشی ڈال بھے ہیں کہ علاج میں سے تشخیص میں خرابیاں پیدا ہوتی ہیں اور ان سے بھی بڑی خرابی علاج میں سے ہوتی ہے کہ علاج کی ہزاروں امراض ہزاروں سال کی تحقیقات کے بعد بھی تا حال انسانی جسم کی کل امراض اور کل علامات کا تعین نہیں ہوسکا۔ باوجود سے کہ اس وقت تک ہزاروں امراض اور علامات سامنے آپی ہیں گر ابھی تک بان کا سلسلہ ختم نہیں ہوا۔ ماڈرن سائنس (ایلو پیتھی) آئے دن نے امراض کا انگشاف کر رہی ہے۔ اس طرح ہومیو پیتھی میں جب سی نئی دوا کا اضافہ ہوتا ہے نئی علامات سامنے آبیا تیں۔

سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا واقعی جسم انسان میں فطر قاس قدرامراض اور علامات ہیں جن سے تشخیص میں بے شار مشکلات اور علاج میں بے حد دشواریاں بیدا ہوتی رہتی ہیں یا یونمی بیم معنی بال کی کھال نکا گئ ہےاور یوں بے وجہ یا بے سمجھے امراض میں طوالت دے دی گئی ہے۔

جہال تک ہماری تحقیقات ہیں ہم بڑے اعتاد سے کہ سکتے ہی کہ نہ توجہم انسانی میں اس قدرامراض ہیں اور نہ کثرت سے علامات پائی چاتی ہیں بلکہ تشریح کے چندخانوں کو باہمی ضرب دے کراس قدر پھیلا دیا گیا ہے کہ طالب علم تو رہے ایک طرف ماہرین فن بھی اِن پر پورے طور پر

© علامات کو پوری طرح ذبن نشین نہ کرتا' اس کی کی بیشی یا کچھ بدلی ہوئی صورت کو ایک مختلف علامت خیال کرنا مثلاً وردایک عام علامت ہے۔ وہ اگر مختلف اعضاء میں پایا جائے تو ان کو مختلف علامات خیال کر لیما یا کسی عضو میں کی بیشی یا شدت اور خفت سے پایا جائے یا اس کے کسی ایک حصد میں محسوس ہو یا ایسا معلوم ہو کہ جائے یا اس کے کسی ایک حصد میں محسوس ہو یا ایسا معلوم ہو کہ وہ جائے یا اس کے کسی ایک حصد میں محسوس ہو یا ایسا معلوم ہو کہ اور ان ہو ہاں پر گرمی یا سردی کا احساس ہو بہر حال وہ ساری صور تیس درد کی ہوں گی۔ ان سے اس مقام پر سمجھ لیمنا حیا ہے۔ اور ان کے فرق کو پورے طور پر ذہن نشین کر لیمنا چاہیے۔ کسی طرح مختلف مقامات کے دردوں میں ساتھ ہی ساتھ ہی ساتھ امتیاز کر لیمنا عیا ہے۔ اس طرح ہوتم کے درد کی تشخیص نہایت ہی اور علاج ہے۔ اس طرح ہوتم کے درد کی تشخیص نہایت ہیں اور علاج ہے حدا سان ہوجا تا ہے۔

ایک بی علامت کامختلف اعضاء سے متعلق ہونے سے اس میں کی بیٹی کا پایا جانا مثلاً نزلدایک روزانہ ہونے والی علامت ہے۔ بھی
وہ انتہائی شدت سے بہتا ہے۔ بھی کی کے ساتھ گرتا ہے اور بھی بند معلوم ہوتا ہے۔ بہر حال وہ بھی نزلد میں شار ہوتا ہے۔ بھی اس کے
ساتھ سردر طوبت گرتی ہے۔ بھی اس کے ساتھ جلن ہوتی ہے گرم رطوبت سے بھی در دسر ہوتا ہے یا سر بھاری ہوتا ہے بہتی بدن سرد
اور بھی شدید بخار پایا جاتا ہے۔ بھی معمولی بخار اور جسم ٹوٹن ہے بہتی اس بیس قبض پائی جاتی ہے اور بھی ساتھ بی اسہال آنے شروع
ہوجاتے ہیں۔ بہر حال نزلہ ضرور ہوتا ہے۔ اس لیے ان تمام صورتوں کے ساتھ نزلہ کو پورے طور پر ذہن شین کرلینا چاہے۔

ایک غلط بھی کاازالہ

زلدے متعلق کہاجا تاہے کہ وہ ابوالا مراض ہے لیکن حقیقت یہ ہے کہ اس کو کسی صورت میں بھی مرض نہیں کہا جا سکتا۔ وہ صرف ایک علامت ہے جو صرف بیر ظاہر کرتی ہے کہ دطوبت حلق میں گررہی ہے:

- اگریدکها جائے کہ مرض کی تعریف بیہ ہے کہ وہ چندعلامات کا مجموعہ ہاس کا جواب بیہ دوسکتا ہے کہ نزلہ صرف واحد علامت ہے اور اس کے ساتھ جو دیگر علامات پائی جاتی ہیں وہ اکثر مختلف ہوتی ہیں۔اس لیے اس کے کسی مجموعہ کا نام مرض رکھا جائے گا۔
- 🤡 💎 پھرصرف نزلہ ہی کومرض کا نام کیوں دیا جائے اس کے ساتھ ورؤ سوزش بخارا اسہال کیف یا پربینسی وغیرہ جویائے جاتے ہیں ان کو

امراض کا نام کیوں نہ دیا جائے۔

نزلد کسی عضو کے فعل کی خرابی سے پیدا ہوتا ہے اس لیے مرض اس عضو کے فعل کو کہنا لازم ہے نہ کہزلہ جو اس عضو کے فعل کی خرابی پر دلالت کرتا ہے۔ یہی صورت قبض کی بھی ہے جس کوام الامراض کہا گیا ہے۔ بس جاننا چاہیے کہ نہ ہی نزلہ ابوالامراض ہے اور نہ قبض ام الامراض ہے۔ دونوں اپنی اپنی جگہ علامات ہیں۔

نزله كي حقيقت بالمفرداعضاء

نزلہ کے معنی ہیں گرنا اس میں عام طور پر رطوبت حلق اور ناک سے گرتی ہیں۔البنة حلق سے جو رطوبت گرتی ہے اس کو نزلہ اور جب رطوبت ناک سے گرے اس کو زکام کہتے ہیں۔بعض گری سے رطوبت گرنے کو نزلہ اور سردی سے گرنے کو زکام کہتے ہیں لیکن حقیقت میں دونوں صورتوں میں رطوبات کا گرنا نزلہ ہی ہوتا ہے۔صرف زکام کو نام دے کرایک تخصیص کر دی گئی ہے۔ رطوبات کے گرنے کے لحاظ سے کوئی فرق نہیں ہے البتہ دونوں صورتیں بعض حالات سے مختلف اعضاء سے متعلق ہوتی ہیں۔ جن کی تشریح درج ذیل ہے۔

نزلدایک علامت ہے جو کسی مرض پر دلالت کرتا ہے۔ اس کو کسی صورت میں بھی مرض کہنا تھے نہیں اور اس کو ابوالا مراض کہنا تو انتہائی غلط نہی ہے کیونکہ مزلد مواویا رطوبت کا گرنا ہے اور اس علامت ہے کسی عضو کے فعل کی طرف دلائت ہے۔ اس عضو کے افعال کی خرابی ہی کومرض کہا جاسکتا ہے البت عضو کے افعال کی خرابی کی جس قدر صور تیں ہو عتی ہیں وہ تمام امراض میں شریک ہوں گی۔

مواد بإرطوبت كاطريق اخراج

رطوبات (لمف) یا مواد (میٹریاسکریش) کا اخراج ہمیشہ خون میں سے ہوتا ہے۔ اس کو پوری طرح سیجھنے کے لیے پورے طور پر دوران خون کوذ ہمن نظین کر لیمنا چاہیے یعنی دل سے صاف شدہ خون ہڑی شریان اور طل سے چھوٹی شریانوں میں سے عروق شعریہ کے درید غدداور عشائے مخاطی سے جہم کی خلاوں پرترشح پاتا ہے۔ بیتر شح بھی زیادہ ہوتا ہے بھی کم بھی سردہ ہوتا ہے بھی رقیق ہوتا ہے بھی غلیظ اور بھی سفید ہوتا ہے بھی زرو فیرہ واس سے شاہت ہوا کہ زلہ بیاترشح (سکریشن) کا اخراج ہمیشہ ایک ہی صورت میں نہیں ہوتا پھتلف صورتیں کیفیتیں اور رنگ پائے جاتے ہیں۔ گویانزلہ جوا کی علامت ہے وہ بھی اپنے اندرکی انداز رکھتا ہے۔

نزله کے تین انداز

- 🛭 نزله پانی کی طرح بے تکلف رقیق بہتا ہے۔ عام طور پراس کارنگ سفیداور کیفیت سرد ہوتی ہے اس کوعام طور پرز کام کا نام دیتے ہیں۔
- خزلدیس دار جوذ را کوشش اور تکلیف سے خارج ہوتا ہے۔عام طور پراس کا رنگ زر داور کیفیت گرم ہوتی ہے اس کونزلہ حار کہتے ہیں۔
- نزلہ بند ہوتا ہے۔ انتہائی کوشش اور تکلیف ہے بھی اخراج کا تا منہیں لیتا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جیسے بالکل جم گیا ہواور گاڑھا ہو گیا
 ہے۔ عام طور پررنگ میلا یا سرخ سیابی مائل اور بھی بھی زورلگانے ہے خون آنے لگ جاتا ہے اس کو بند نزلہ کہا جاتا ہے۔

نزله كاغلط تصور

آیورویدک میں نزلدکوکف دوش کے تحت بیان کر دیا گیاہے جو وید بھھاور فہم رکھتے ہیں وہ اس طرح سجھتے ہیں کہ دوشوں میں کمی بیشی واقع ہوگئی یا دوش کے مقام بدل گئے ہیں۔ بہر حال اس میں کف دوش کی زیادتی ضرور تصور کریں گے چاہے وات اور پت کی خرابی اور مقامات کی تبدیلی بھی ان کے سامنے ہو۔ان مقامات کی تبدیلی کوصرف ایک اچھا وید ہی سمجھ سکتا ہے۔ ہم نے طوالت کو مذنظر رکھتے ہوئے تفصیل کونظر انداز کر دیاہے۔ افسوس اجهاويدوس بزاريس بهي مشكل عے نظرة تابيكين بحربهي نزله كاضح اوريقينى تصور ذبن نشين نبيس موتا۔

طب یونانی میں نزلدکود ماغی امراض میں لکھا گیا ہے اوراطبا کے خیال میں دماغ سے نزلدگرتا ہے۔ اگر چہ بالکل فرنگی طب کی پیروی میں کہا جاتا ہے کہ نزلد دماغ سے نہیں گرتا ہے کیونکہ دماغ سے ناک میں کوئی رستنہیں ہے۔ مگر افسوس ان اطبا پر ہے کہ انہوں نے اپنے سیح علم کوناقص خیال کرتے ہوئے فرنگی طب کے غلط علم کو قبول کرلیا۔

جاننا جاہیے کہ نزلہ د ماغ ہی ہے گرتا ہے۔اوّل اس پر دلیل مدہے کہ سرنزلہ میں در دکرتا ہے۔ دوسری دلیل مدہ کہ دوران خون سرکی طرف زیادہ ہوتا ہے۔ تیسری دلیل ہے ہے کہ مزمن نزلد میں ضعف د ماغ لاحق ہوجا تا ہے اورا گرید کہا جائے کے دماغ سے کوئی راستہ ناک اور گلے کی ' *طرف نہیں* آتا توان بھلےلوگوں کوکون سمجھائے کہ د ماغ اور ناک کے درمیان جو جالیدار بڈی ہےاس میں سے شریا نیں اوراعصاب ناک میں آ کر جسلتے ہیں۔ میسیح ہے کہ و ماغ سے رطوبت نہیں گرتی مگر رطوبات گرنے کا فعل تو عروق شعربیہ کے بعد ہوتا ہے جوناک اور حلق میں پھیلی ہوئی ہیں۔ جب خون دماغ سے آرہا ہے اور عروق شعربہ جعلق عشائے مخاطی اور غد درطوبات یا بلغم کی صورت میں خارج ہورہا ہے تو پھر بھلا بیز لدوماغی امراض میں شامل ہوا کہ نہ ہوا۔ یہ ایک الگ ہماری تشخیص ہے کہ ہم نزلہ کومرض نہیں علامت کہتے ہیں۔ جادووہ جوسر چڑھ کر بولے۔ تسلیم کرنا پڑے گا کہ نزلہ د ماغ ہے گرتا ہے۔ بیام بھی یا در ہے کہ جب نزلہ لائق ہوتا ہے اس وقت د ماغ کو پوری غذا خون کی میسرنہیں آتی۔ بیجھی سیجے ہے کہ لعض قابل اطبانزله کی ایک صورت شرکی بھی رکھتے ہیں ۔ای صورت میں دل حکر معدہ اور گردہ کواسباب میں شار کر کیتے ہیں ۔مبر حال مزلہ کا سیح تصور پھر تھی ذہن نشین نہیں ہوتا۔اس لیے نزلہ کوعسر العلاج امراض میں شار کیا گیا ہے۔شا کدہی کوئی کامل طب اور ماہرفن ہوجواس امر کا دعو کی کرے کہ وہ نزلہ پر پوری طرح قابور کھتا ہے فرنگی طب اس مرض کا باعث جرافیم قرار دیتے ہیں جن سے ناک اور گلے میں سوزش ہیدا موجاتی ہے پھرز کام اور نزلہ شروع ہوجاتا ہے۔اوّل تو فرنگی طب کا نظریہ جراثیم غلط ہے کیونکہ جراثیم سبب واصلیٰ ہیں بلکہ سبب بادیداور عابقہ ہیں۔ جب تک جراثیم عفونت ادر عضویس سوزش پیداندکریں نزلہ کی صورت پیدانہیں ہو عمق بہان کا سبب سابقہ ہے نہ کہ داصلہ اور یادیہ صورت میں جب تک کیفیاتی اور نفسیاتی طور پرقوبت مدافعت اورقوت مد بره بدن (وائٹل فورس) کمزور نه ہوجراثیم اپنااثر پیدائییں کر سکتے۔ دونوں صورتوں لیتن کیمیائی (کیمیکل) اثر ہویا میکا نکی (ملینیکل)عضوی خرابی مقدم ہے۔اس ہے مرض پیدا ہونے میں جراثیم کا تصور ادر جرم کش ادویات کا استعمال دونوں بے سور ہیں اور دلائل کےطور پرہم تج بہپیش کر سکتے ہیں کےفرنگی طب نزلہ اورز کام کےعلاج میں پالکل ہی نا کام ہیے۔نزلہ اور**ز کام کابمیاؤروک دینا**اورسوزش جلن کودور کر دیٹا کوئی علاج ہے۔ یہ بات افیون اور دیگرمنش مخدراہ ویات کے ساتھ ایک خوراک ہے روکی جاسکتی ہیں۔ان کے علاوہ اسپرین اور دیگر بین کلر ادویات کی چندخوراکوں سے رد کا جاسکتا ہے لیکن جہاں تک ان کے متعلق علاج کاتعلق سے فرقی طب بالکل تاکام ہے۔

دوسری فرگی طب کی سب سے بڑی خرابی ہے ہے کہ وہ نزلہ زکام میں کیفیائی اور نفسیاتی اثرات کی قائل میں ہے۔ کین تجربہ بتاتا ہے کہ
کیفیاتی اور نفسیاتی اثرات بھی اپنے شدیدا ثرات رکھتے ہیں۔ جہاں جراثیم کا تصور بھی ذہن میں فہیں گذر سکنا مثلاً اگر کوئی فرگی ڈاکٹر ان شدید
اثرات کو تسلیم نہیں کرتا تو ہم ان کوایک تجرب کی دعوت دیتے ہیں لین کسی تذرست انسان کوگرم گرم چاہئے بلا کر برف کے شعندے پانی سے فوراً عشل
کرادیں اور نتیجہ دیکھیں ای طرح شدید غم و فصد اور خوف کی حالت میں بھی نزلہ زکام لاحق ہوجاتے ہیں۔ تجربہ شرط ہے۔

تیسری سب سے ہم بات بیہ کے فرکی طب نزلے زکام کی رطوبت کے بہاؤ (فلو) کو ایک بی ہم کی رطوبت جمھتی ہے جوجرا ثیم کے اثر ات سے اخراج پانا شروع ہوجاتی ہے کین ہمیں تجرب بتا تا ہے کہ جب ناک اور مللے کے اعصاب میں سوزش ہوتی ہے اس وقت اس کی کیفیت اور ہوتی ہے جب عشائے تخاطی میں سوزش ہوتی ہے اس وقت صورت اور ہوتی ہے اور جو وہاں کے عضلات میں سوزش ہوتی ہے تو حالت ہی کچھاور ہوتی ہے کُدگویا آج تک کی ماڈرن میڈیکل سائنس جسم انسان کے مفرداعضاء کے اثر ات اور علامات سے بالکل ناواقف اور نابلد ہے۔کوئی ڈاکٹریہ دعوی نہیں کرسکتا کے فرنگی طب اس قتم کی شخیص اور تحقیقات سے باخبر ہے۔

استاذالاطباء علیم احمدالدین صاحب نے زکام نزلہ کو عشائے مخاطی کے قتل کی زیادتی تکھاہے۔ یہ بالکل فرنگی طب کا شاہدروی ہاؤل ہے۔
اس میں جراثیم سے انکار ضرور ہے گر جراثیم کے سبب سے انکار نہیں ہے۔ گویا ایک خوبصورت دھوکا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں کیفیاتی 'نفسیاتی اور رطوبات کی تخصیص بالکل نہیں پائی جاتی۔ بالکل وہی اعتراضات جوفرنگی طب پر کیے گئے ہیں ان پر بھی دارد آتے ہیں۔ اس لیے اس طریق علاج میں بھی خشائے مخاطی کے سلسلہ میں ترشی کاذکر کیا ہے لیکن ترشی کا اثر میں بھی خشائے مخاطی کے سلسلہ میں ترشی کاذکر کیا ہے لیکن ترشی کا اثر عشائے مخاطی کی بجائے عضلات پر پڑتا ہے۔ اس فرق کو صرف وہی ماہر فن سمجھ سکتے ہیں جو افعال الاعضاء کے عالم ہیں۔ اب ہم نزلہ کی سیحے ماہر میں جو افعال الاعضاء کے عالم ہیں۔ اب ہم نزلہ کی سیح ماہیت ہیں۔

نزله كي شخيص

آ اگرنزلد پانی کی طرح بے تکلف رقیق برہا ہے تو بیا عضا بی (د ماغی) نزلہ ہے بینی اعصاب کے فعل میں تیزی ہے اور اس کارنگ سفید باور کیفیت سرد ہوگی اس میں قارورہ کا رنگ بھی سفید ہوگا ﴿ اگر نزلہ لیس دار جو ذرا کوشش اور تکلیف اور جلن سے خارج ہورہا ہے تو بیے فدی ارکبدی) نزلہ ہے بینی جگر کے فعل میں تیزی ہوگی اس کارنگ عام طور پر زردی مائل اور کیفیت گرم وتر ہوگی۔ اس میں قارورہ کارنگ زردیا زردسرخی مائل ہوگا۔ گویا بیزنلہ حارہ ہے ﴿ اگر نزلہ بغد ہواورانتہا فی کوشش اور تکلیف سے بھی اخراج کا نام نہ لے۔ ایسا معلوم ہو کہ جیسے بالکل جم گیا ہے اور گاڑ ھا ہوگیا ہے تو بیزنلہ عضل آئی (قلبی) ہوگا۔ بعنی اس میں عضلات کے افعال میں تیزی ہوگی اس کارنگ عام طور پر میلایا سرخی سیاہی مائل اور گاڑ ھا ہوگیا ہے تو بیزنلہ عضلاتی (قلبی) ہوگا۔ بعنی اس میں عضلات کے افعال میں تیزی ہوگی اس کارنگ عام طور پر میلایا سرخی سیاہی مائل اور سیس جسم میں رطوبات سردی (بلغم) کی زیادتی ہوگی۔ دوسری صورت میں صفرا گری خشکی کی زیادتی ہوگی۔ اور انہی اخلاط و کیفیات کی تمام علامات کے آئی جا کیس گی۔

گویانزلدگی بہی نین صورتیں ہیں۔ان کواسی مقام پر ذہن نشین کر لینا جا ہیے چوتھی صورت کوئی نہ ہوگی البتہ ان تین صورتوں میں کی بیشی اور انتہائی شدت ہو تک ہے۔ انتہائی شدت کی صورت میں انہی اعضاء کے اندر در دیا سوزش یا درم پیدا ہوجائے گا۔ انہی شدید علامات کے ساتھ بھی اسہال 'مجھی پیپش' مجھی قبض ہمراہ ہوں گے لیکن بیتمام علامات انہی اعضاء کی مناسبت ہے ہوں گی۔ ای طرح معدہ وامعاء اور سینہ کے انہی اعضاء میں کی بیشی اور شدت کی وجہ ہے بھی ان کی خاص علامات کے ساتھ ساتھ نزلدگی بھی یہی علامات پائی علامات پائی جن کا اور ذکر کیا گیا ہے۔

نزله کے معنی میں وسعت

نزلد کے معنی گرنا ہے اگراس کے معنی کوذراوسعت وے کراس کے مفہوم کو پھیلا دیا جائے اورجسم کی ان تمام رطوبات اورمواد کونزلہ کہددیا جائے تو ان سب کی بھی ای نزلہ کی طرح تین ہی صورتیں ہوسکتیں ہیں اوران کے علاوہ چوتھی صورت نظر نہیں آئے گی۔ مثلاً اگر پیشاب پرغور کریں تو اس کی تین صورتیں ہے ہوں گی ﴿ اگراعصاب میں تیزی ہوگی تو پیشاب زیادہ زور بغیر تکلیف کے آئے گا ﴿ اگرغدد میں تیزی ہوگی تو پیشاب جلن کے ساتھ قطرہ قطرہ آئے گا اگر عضلات میں تیزی ہوگی تو پیشاب بند ہوگا یا بہت کم آئے گا۔ یہی صورتیں یا خانہ پر بھی وارد ہوں گا۔ یعنی اسہال ﴿ غدی صورت میں پیچش ﴿ عضلاتی صورت میں قبض یا تی جائے گا۔ اس طرح لعاب د بهن آئی ناک اور پینہ وغیرہ وغیرہ برتم کی رطوبات پرغور کرلیں۔ البتہ خون کی صورت رطوبات سے مختلف ہے۔ لینی اعصاب کی تیزی میں جب رطوبات کی زیادتی ہوتی ہے۔ تو خون کھی نہیں آتا ﴿ جب غدد میں تیزی ہوتی ہے تو خون تکلیف سے تھوڑ اتھوڑ آآتا ہے۔ لیکن جب عضلات کے فعل میں تیزی ہوتی ہے تو شریا نیں بھٹ جاتی ہیں اور بے حد کشرت سے خون آتا ہے۔ اس سے ثابت ہوگیا ہے کہ جب خون آتا ہے تو رطوبات کا اخراج بند ہوجاتا ہے اور اگر رطوبات کا اخراج بند ہوجاتا کے اور اگر رطوبات کا اخراج بند ہوجاتا کے اور اگر رطوبات کا اخراج زیادہ کردیا جائے تو خون کی آئمہ بند ہوجائے گا۔

نظر بیمفرداعضاء کے جانے کے بعد اگر ایک طرح تنخیص آسان ہوگئ ہے تو دوسری طرف امراض وعلامات کا تعین ہوگیا ہے۔اب ایسا نہیں ہوگا کہ آئے دن نئے نئے امراض اور علامات فرنگی طب تحقیق کرتی رہے اور اپنی تحقیقات کا دوسروں پر رعب ڈالتی رہے بلکہ ایسے امراض وعلامات جو بے معنی صورت رکھتے ہیں وہ ختم کر دیئے جائیں گے جیسے وٹامنی امراض غذائی امراض اور موتی امراض وغیرہ وغیرہ بس ایسے امراض اور علامات کا تعلق کسی نہ کسی اعتفاء ہے جوڑ ناپڑے گا اور انہی کے افعال کی خرابی کو امراض کہنا پڑے گا۔ گویا کیمیائی اور دموی تغیرات کو بھی اعتفاء کے تحت لا ناپڑے گا۔ دموی اور کیمیائی تغیرات بھی اپنا اندر خقیقت رکھتے ہیں ۔لیکن اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ جسم انسان میں خون ک پیدائش اور اس کی کمی بیشی انسان کے کسی نہ کسی عضو کے ساتھ متعلق ہے۔ اس لیے جسم انسان میں دموی اور کیمیائی تبدیلیاں بھی اعتفاء جسم کے تحت ہیں۔اس امر میں کوئی شک نہیں ہے کہ جسم میں ایک بردی مقدار میں زہر کی اور عات اور اغذ یہ سے موت واقعہ ہوجاتی ہے ۔لیکن ایسے کیمیائی تبدیلیاں بھی اعتفاء ہے ۔لیکن ایسے کیمیائی تبدیلیاں بھی اعتفاء ہے ۔لیکن ایسے کیمیائی تبدیلیاں بھی اور تنگ بیدائی ہوجاتی ہے۔لیکن ایسے کیمیائی تعلیات کا تغیرات بھی اس وقت تک بیدائیں ہوتے جب تک جسم کا کوئی عضو بالکل باطل نہ ہوجائے۔

اس اجمال کی تفصیل تو ہم پھر بیان کریں گے۔ یہاں صرف مختصری تشریح ہم بیان کردیتے ہیں جس سے اس کا ایک ہلکا ساخا کہ قار کین کے ذہم نشین ہوجائے و ایل فن اس نظریہ ہے ستفید ہو سکیں۔ان شاء اللہ تعالیٰ ہم اس کی تمام تفصیلات سے اس طرح بیان کرتے رہیں گے۔ جانا چاہیے کہ انسان تین چیزوں ہے مرکب ہے: ﴿ جسم (باؤی) ﴿ نفس (وائٹل فورس) ﴿ روح (سول) نفس اور روح کا ذکر تو بھرکریں گے یہاں اوّل جسم کو بیان کرنا ضروری ہے۔

جسمانسان

۔ تین چیزوں سے مرکب ہے: ① بنیادی اعضاء (بیک آرگن) ﴿ حیاتی اعضاء (لائف آرگن) ﴿ خون (بلڈ) ان کی مخضرتشر تک درج ذیل ہے۔

بنيادي اعضاء

ایسے اعضاء ہیں جن ہے انسانی جسم کا ڈھانچہ تیار ہوتا ہے جن میں تین اعضاء ہیں 🛈 ہڈیاں 🎔 رباط 🎔 اوتار۔

حياتى اعضاء

ایسے اعضاء ہیں جن سے انسانی زندگی اور بقاء قائم ہے۔ بیکھی تین ہیں: ﴿ اعصاب (نروز) جن کا مرکز دماغ (برین) ہے ﴿ غدود (گلینڈ) جن کا مرکز جگر (لیور) ہے ﴿ عصلات (مسلز) جن کا مرکز قلب (ہارٹ) ہے۔ گویا دل و دماغ اور جگر جو اعضائے رئیسہ ہیں وہی انسان کے حیاتی اعضاء ہیں۔

خواز

خون سرخ رنگ کا ایک ایما مرکب ہے۔جس میں ﴿ الطیف بخارات ﴿ ایسز ﴾ ﴿ حرارت ﴿ ہیٹ ﴾ ﴿ رطوبات ﴿ لیکوئیڈ ﴾ پائے جاتے ہیں۔ بیہوا محرارت اور پانی سے تیارہوا ہے۔ دوسرے معنوں میں سودا صفرااور بلغم کا حامل ہے جن کی تفصیل آ گے بیان کی جائے گ ۔

ای مختمری تشرق کے بعد جاننا چاہیے کہ قدرت نے ضرورت کے مطابق جسم میں اس کی ترتیب ایمی رکھی ہے کہ اعصاب باہر کی طرف ہیں اور ہرقتم کی غذا جسم کو یہ مہیا کرتے ہیں۔ غدد کے اندر کی طرف عضلات ہیں اور ہرقتم کی غذا جسم میں ہرتے ہیں۔ غدد کے اندر کی طرف میں اور ہرقتم ہیں اور جسم میں ہرتم کے احساسات اغذیداور ترکات کے مبعی افعال انجام دیتے ہیں۔

غيرطبعي افعال

حیاتی اعضاء کے غیرطبعی افعال صرف تین ہیں ﴿ کسی عضویٹ تیزی آجائے گی۔ بیصورت ریاح کی زیادتی ہے پیدا ہوگ ﴿ ان میں ہے کسی عضویٹ سیر اہوجائے۔ بیر ارت کی زیادتی ہے کسی عضویٹ سیر بیدا ہوجائے۔ بیر ارت کی زیادتی ہے کسی عضویٹ سیر ہوتا ہوگ ﴿ ان میں ہے کسی عضویٹ ضعف پیدا ہوجائے۔ بیر ارت کی زیادتی ہے پیدا ہوگا۔ یادر کھیس چوتھا کوئی غیرطبعی فعل واقع ہی نہیں ہوتا۔ اعضائے مفرد کا با ہمی تعلق جا نزانہ ہا ہت ضروری ہے کیونکہ علاج میں ہم ان ہی کی معاونت سے تشخیص ' نجویز اور علامات کورفع کرنے میں مدوحاصل کرتے ہیں۔ ان کی ترتیب میں اوپر بیر بیان کیا گیا ہے کہ اعصاب جسم کے ہیرونی طرف یا اوپر کی طرف بیاں اور ان کے بیٹج یا بعد میں غدر کورکھا گیا ہے اور جہاں پرغدر نہیں پائے جاتے وہاں ان کے قائم مقام غشائے مخاطی بنادی گئی ہیں اور ان کے بین عضلات رکھے گئے ہیں۔ اور جہم میں ہمیشہ یہی ترتیب قائم رہتی ہے۔

افعال کے لحاظ ہے بھی ہرعضو میں صرف تین ہی افعال پائے جاتے ہیں: ﴿ عضو کے افعال میں تیزی پیدا ہوجائے تو ہم اس فعل کو تحریک کہتے ہیں ﴿ عضو کے فعل میں سستی نمودار ہوجائے تو ہم اس کوتسکین کا نام دیتے ہیں ﴿ عضو کے فعل میں ضعف واقع ہوجائے۔اس کو تحلیل کی صورت قرار دیتے ہیں۔

حقیقت بھی یہی ہے کہ ہرعضو میں ظاہر دو ہی صورتیں ہوتی ہیں۔اوّل تیزی اور دوسرے ستی ۔لیکن ستی دوشم کی ہوتی ہے اوّل ستی سردی یا بلغم کی زیادتی اور دوسری ستی حرارت کی تیزی ہے۔اس لیے اوّل الذکر کا نام تسکین رکھا جا سکتا ہے۔ ٹانی الذکر ستی کو تلیل ہی کہنا بہتر ہے۔ کیونکہ حرارت اور گرمی کی زیادتی سے بیدا ہوتا ہے اور یہ بھی ایک شم کی ستی ہے ۔لیکن چونکہ ضعف حرارت اور گرمی کی زیادتی سے بیدا ہوتا ہے اور اس میں جسم یا عضو گلتا ہے اور یہ صورت مرض کی حالت میں اخیر تک قائم رہتی ہے بلکہ صحت کی حالت میں بھی ایک بلکی شم کی تعلیل جاری ہوتا ہے۔اس لیے اس حالت کا نام تعلیل ہاری ہے۔اس لیے اس حالت کا نام تعلیل ہے۔ اس لیے انسان بجیپن سے جوانی اور جوانی سے بڑھا ہے اور بڑھا ہے ہے موت کے آغوش میں چلا جا تا ہے۔اس لیے اس حالت کا نام تعلیل بہت مناسب ہے۔

ساتھ ہی اس امر کوذبن شین کرلیں کہ بیتیوں صورتیں یا علامات متیوں اعضاء اعصاب غدداور عضلات میں کسی ایک میں کوئی حالت ضرور یائی جائے گ۔البتہ ایک دوسرے میں بدتی رہتی ہے اور اسی غیر طبعی بدلنے ہی سے مختلف امراض پیدا ہوتے ہیں اور انہی کی طبعی تبدیلی سے صحت حاصل ہوجاتی ہے اور اعضاء کے اندران تبدیلیوں کوذیل کے نقشہ سے آسانی کے ساتھ سمجھایا جاسکتا ہے۔

نام اعضاءاعصاب ٔغدد اورعضلات به نتیجهاوّل حالت تحریک تحلیل ٔ تسکین ٔ جهم میں رطوبات کی زیاد تی ' دوسری حالت تسکین 'تحریک تحلیل 'جس میں حرارت کی زیاد تی به تیسری حالت ، تحلیل 'تسکین 'تحریک بہم میں ریاح کی زیاد تی گویا ہرعضومیں بہتنوں حالتیں یاعلامات فردا فردا

ضرور پائی جائیں گی۔

یعن آاگراعصاب میں تحریک ہے تو غدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکین ہوگی۔ نیتجاً جسم میں رطوبت (بلغم یا کف) کی زیادتی ہو گی غدد میں تحریک ہوگی اور عضلات میں تحلیل اور اعصاب میں تسکین نیتجاً جسم میں حرارت (صفرایا پت) کی زیادتی ہوگی آ تحریک ہوگی تو اعصاب میں تحلیل اور غدد میں تسکین ہوگی۔ نیتجہ جسم میں ریاح (سودا) کی زیادتی ہوگی۔ بیتمام جسم اور اس کے افعال کی اصولی (سسٹو میٹک) تقسیم ہے۔ اس سے تشخیص اور علاج واقعی آسان ہوجاتا ہے۔ گویا اس طریق کو بیجھنے کے بعد علم طب تلنی نہیں رہتا بلکہ بیتی طریق علاج بن جاتا ہے۔

نزله كي حقيقت

نزلہ کی ماہیت وقتیم اور شخص وعلامات پرہم گزشتہ مضمون میں روشی ڈال بچے ہیں۔ اور بار بالہ تاکیداً لکھ بچے ہیں کہ زلمہ اور کام کوئی مرض نہیں ہے بلکہ امراض کی علامات ہیں۔ اس کی مختلف صورتوں کواس کے اسباب واصلہ کے تحت بیان کیا گیا ہے تاکہ بحضے میں بے حد ہوئیں اور علاج میں آسانیاں ہوں یعنی نزلہ کی علامت کے لیے تمین ہی اسباب واصلہ ہو سکتے ہیں ﴿ نزلہ دما فی ﴿ نزلہ کبدی ﴿ نزلہ قلبی ۔ جن کوہم میں آسانیاں ہوں یعنی نزلہ کی علامت کے لیے تمین ہی اسباب واصلہ ہو سکتے ہیں ﴿ نزلہ دما فی ﴿ نزلہ کبدی ﴿ نزلہ قلبی ۔ جن کوہم میں کی مفرد اعضا کی علامت ہوئے ہیں۔ دل موات کے لیے ﴿ نزلہ اعضا بی ﴿ نزلہ عَمْ اللّٰ مَا مُلّٰ مَا مُن اللّٰ مَا اللّٰ مَا اللّٰ مَا اللّٰ مَا ہُمَا ہُمَا اللّٰ مَا اللّٰ مَا مُن اللّٰ مَا مَا مَا اللّٰ مَا اللّٰ مَا اللّٰ مَا مَا مُن اللّٰ مَا مَا مُلّٰ مَا مُن مَا مُلّٰ مُلّٰ مَا مُلْمُلّٰ مَا مُلّٰ مُلّٰ مَا مُلّٰ مَا مُلْمُلُمُ مُلّٰ مُلّٰ مَا مُلْمُلّٰ مُلْمُلُمُ مُلْمُلّٰ مُلْمُلْمُلُمُ مُلّٰ مُلْمُلُمُ مُلْمُلْمُلْمُلُمُ مُلْمُلْمُلْمُلْمُلُمُ مُل

امراض اور علامات کورفع کرنے کے لیے لیعن علاج کے لیے اسباب کا جاننا بے حدضروری ہے۔ کیونکہ بغیر اسباب کے سمجھے علاج کرنا اندھیر ہے میں تیر چلانا ہے اورائ کو عطایا نہ علاج کہتے ہیں۔ طب بونانی میں اسباب تین ہیں: (() بادیہ (() سابقہ (() واصلہ - اسباب واصلہ کو علاج میں بے حداہمیت حاصل ہے۔ اسباب واصلہ وہ اسباب ہیں جن کے بعد امراض اور علامات نمود اربوتی ہیں یعنی اسباب واصلہ اور امراض وعلامات آپس میں ایسے ملے جلے رہتے ہیں کہاں کے درمیان کوئی فاصلہ ہیں رہتا مثلاً جسم میں کہیں پر مادہ کارکنا بغیر کی عضو کے فعل کی خرابی کے ناممکن ہے۔ بخار بغیر تعفن اور ورم وسوزش دوران خون کی انتہائی کی بیشی کے یقیناً مشکل ہے۔ ای طرح بغیر مادہ کے رکئے خمیر اور تعفن کے بغیر جراثیم کا بیدا ہونا بالکل انہونی بات ہے۔

گویا اسباب واصلہ کا لازم ہونا انتہائی ضروری ہے۔ گراسباب واصلہ کی عملی صورت اسباب بادید اور سابقہ سے قائم ہے۔ اسباب بادید کیفیاتی اور نفسیاتی اثر ات ہیں اور اسباب سابقہ مادی اور خلطی صور تیں ہیں اور انہی کیفیات اور اخلاط پرطب یونانی کی بنیادیں قائم ہیں۔ جب بھی ان اثر ات اور صور توں کونظر انداز کر دیا جائے گا۔ طب یونانی کی عمارت دھڑام سے نیچ گر پڑے گی۔ جولوگ فرنگی طب کی ہیروی ہیں بغیر کیفیات اور اخلاط کے تعین کے علاج کرتے ہیں وہ ند صرف طب یونانی سے اپنی جہالت کا ثبوت دیتے ہیں بلکہ فن علاج کی حقیقت سے بھی ناواقف ہیں۔ جہال تک جراثیم کے نظرید کا تعلق ہے وہ ند اسباب بادید میں شار ہوسکتے ہیں جو بغیر اسباب واصلہ کے مل کے برمعنی ہوکر رہ جاتے ہیں یعنی جب تک اعصاء کے افعال درست ہیں کوئی مادہ یا جراثیم نقصان نہیں پہنچا سکتا کیونکہ ایس صورت میں اعتماء جسم کو بھار اور خراب ہونے سے بچالیتے۔ بیا لیتی میں میں کسی نمونیا کے مریض کا علاج کھلے میدان میں بغیر بین ۔ کیفیات کے اثر ات کو بمجھنے کے لیے صرف اس قدر کافی ہے کہ انتہائی سردی کے موسم میں کسی نمونیا کے مریض کا علاج کھلے میدان میں بغیر

آ گ اور گرم کیڑوں کے نبیں ہوسکتا جا ہے جس قدر بھی گرم ادویہ اور انجکشن دیئے جائیں۔ نمونیہ میں اولین شرط یہ ہے کہ مریض کے کرے اور ماحول کو گرم کیا جائے تا کہ اس کے جسم میں غیر معمولی حرارت قائم ہوجائے۔ ان حقائق سے تابت ہوا کہ علاج میں اسباب خصوصاً اسباب داصلہ کو مطاب کے جب مجری جسم میں مدنظر رکھنا نہایت ضروری ہے اور یہ اسباب واصلہ صرف اعضاء کے افعال میں خرابی ہوسکتی ہے جیسا کہ شنخ الرئیس نے کھا ہے کہ جب مجری جسم میں خرابی واقع ہوتی ہے تو اس حالت کو مرض کہتے ہیں۔

نزلهاورنظرية مفرداعضاء

نزلد کی حقیقت کونظر پیمفرداعضاء کے تحت بیان کیا گیا ہے جس سے اس کی ماہیت وقت ما اور تشخیص وعلامات میں آسانیاں پیدا ہوگئی ہیں۔
وہاں پراس کا علاج بھتی اور بے خطا ہوگیا ہے اس طرح ہم اس نظر پیمفرداعضاء کے تحت دیگر علامات خصوصاً سوزش ورم اور بخار کا ذکر کریں گے۔
نظر پیمفرداعضاء (سمبل آرگن تھیوری) ایک بالکل نیا نظر پیہ جو کم وہیش ہیں سال کی جدو جہد کا متجہ ہے۔ اس نظر پیسے نہ یورپ
وامر یکہ دانق ہیں نہ ہی روس اور نہ دنیا کا کوئی اور ملک اس سے آ گاہ ہے۔ گزشتہ ہزاروں سالوں کی طبی تاریخ جو بابل و نمیزوا اور چین و ہندوستان
سے شروع ہوتی ہے۔ جن کے اثر است اور تہذیب مصروشام سے گھوتی گھرتی اور چکر کا ثنی ہوئی یونان کے فلسفیانہ مدرسوں اور دومن امپائر کے بقعہ
نورایوانوں ہیں صدیوں چھوتی ہوئی ہوئی دہی ۔ پھرایران کی زہین کو ملی وفنی اور ثقافتی حیثیت سے آباد وشاداب کرتی ہوئی عربی اور اسلامی دور
میں ارتقائی بلندیوں پر بہنے کرا ہے کمال کو بہنی ۔ گرکسی زمانے اور دور میں بھی اس نظر پیمفرداعضاء کو کہیں اشارے اور کنا کے سے بھی بیان نہیں کیا
سی ارتقائی بلندیوں پر بہنے کرا ہے کمال کو بہنی ۔ گرکسی زمانے اور دور میں بھی اس نظر پیمفرداعضاء کو کہیں اشارے اور کنا کے سے بھی بیان نہیں کیا
سی اس انظر پیکا دنی سااشارہ بھی نہیں پایا جاتا گویا پر نظر پر بالکل طبع زاداور سے معنوں میں جدیدے۔

ہزاروں ہرسول کی طبی تاریخ اور موجودہ زمانے کا سائنسی اور تحقیقاتی دوراس امر کا شاہد ہے کہ ہرزمانے میں ہر ملک اور ہرطریق علاج میں ہرمض کا علاج مرکب اعضاء کو مدنظر رکھ کرکیا گیا ہے۔ مثلاً جب معدہ اور امعاء یا مثانہ میں کوئی تکلیف ہوتو ان میں ہے ہرایک کوایک عضوتھوں کے اس کا علاج کیا جاتا ہے بعنی اگر معدہ وامعاء اور مثانہ یا کی دو سرے عضو میں ورڈ سوزش ورم یاضعف ہوتو ہمیشہ اس عضو کو سامنے رکھ کر دوا تجویز کردی جاتی ہے۔ مثلاً ہے کوئکہ میں ہالہ کردی جاتی ہے۔ مثلاً ہے کوئکہ میں ہالہ تحقیقات کے بعد بیتہ چلا ہے کہ جب بھی کی عضو جو دراصل مفر ذمین ہے بلکہ مرکب ہے اور مفر داعضاء سے ل کر بنا ہوا ہے کیونکہ معدہ وامعاء اور مثانہ یا دل ود ماغ یا آئی کان اور ناک میں ہیں مفر داعضاء سے ل کر بنا ہوا ہے کوئکہ معدہ وامعاء اور مثانہ یا دل ود ماغ یا آئی کان اور ناک میں سب مفر داعضاء سے ل کر بنا ہوا ہے کہ کان اور ناک میں سب مفر داعضاء سے ل کر بنا ہوا ہے کہ ایک عضو میں مختلف امراض پیدا ہوت ہیں۔ ان سب میں اعصاب (زوز) کے علاوہ غدود (گلینڈز) اور عضلات (مسلز) پائے جاتے ہیں۔ ان سب میں اعصاب (خوز) کے علاوہ غدود کی مطر یقہ علی ہوتے کہ ایک عضو میں مختلف امراض پیدا ہوتے ہیں۔ اس عضو کے مفر داعضاء اور ان کے باہمی تعلق سے نئی صورتوں میں پیدا ہوتے ہیں کہ ایک ایک عضو میں جی انہی تعلق سے نئی صورتوں میں پیدا ہوتے ہیں۔ اس لیے علان میں بھی انہی مفر داعضاء ہور کو منظر دکھنا چاہے۔

علم العلاج كي مشكلات

ہزاروں سال سے علم العلاج میں جو تحقیقات و مدقیقات اور تجدید واضافات ہوتے چلے آ رہے ہیں اور آج بھی جب کہ اس دور کو تحقیقات

و تجربات کے اعتبار سے علم فن اور سائنس کا سب سے بزا دور کہتے ہیں یہی سلسلہ جاری ہے۔ گرحقیقت بیہے کہ یورپ امریکہ روس اور چین کی اس قدر علی وفئی اور سائنسی تجرباتی بیداری اور دولت کے امراض اور ان کی تشخیص کا مسئلہ بینی طور پر طنہیں ہوسکا۔ اس لیے آئ بھی دنیا امراض کی مصیبت اور عذاب میں مبتلا ہے۔ اللہ کریم و حکیم کی انتہائی کرم فر مائی اور حکیمانہ راہ نمائی ہے۔ بیسئلہ ہماری ذات سے طل ہوا ہے۔ اگر کسی صاحب کو اس وعوے میں مبالغہ معلوم ہوتو ہم چیلنج کرتے ہیں کہ دنیا بھر میں آج سے لے کر ہزاروں سال کے قدیم زمانہ تک آگر کسی نے ماہیت امراض اور تشخیص الامراض کے مسئلہ کواس آسانی اور سہولت سے طل کیا ہوتو وہ تاریخ اور کتب میں ایسا ثبوت پیش کریں۔ نزلہ کی علامت میں ہم نے جس وضاحت اور تشریخ کے ساتھ روشنی ڈالی ہے۔ بیآج سے کہ بی نظر نہیں آئے گی۔ ہم ان شاء اللہ باقی امراض اور علامات پراسی تشریخ اور تشریخ کے ساتھ روشنی ڈالیس گے۔

علم الامراض كى ابميت

جاننا چاہے کفن طب میں ترتی اور کامیا بی اس صورت میں ہوسکتی ہے جب کہ معان کے امراض کی ماہیت اور اس کی بار مکیوں سے پورے طور

پرآگاہ ہوں۔ عمر العلاج اور پیچیدہ امراض پرای صورت میں دسترس ہوسکتی ہے جب کہ اس کی حقیقت اور اصلیت کو عام فہم زبان میں سمجھایا جا

سکے لیکن عام طور پر دیکھا گیا ہے کہ اوّل ماہیت امراض کوشیح طور پر بیان نہیں کیا گیا۔ یونہی ہے معنی باتوں کا ذکر کر دیا گیا ہے اور دوسرے اگر کہیں

تھوڑ ابہت کیا گیا ہے وہاں لکیر کے فقیر کی طرح ایسی جناتی زبان میں لکھ دیا گیا ہے جو طالب علم کی سمجھ سے باہر ہوتی ہے اور وہ اس کو صرف زبانی رث

لیتا ہے اور حقیقت واصلیت مرض تک نہیں پہنچتا۔ تیسر سے جو پچھ بھی ماہیت مرض کے متعلق سمجھا جاتا ہے نداس پرغور وفکر کیا جاتا ہے اور نہ ہی ان کو

تجربات میں لایا جاتا ہے۔ بتیجہ صرف بی نکلتا ہے کہ ما بیت مرض کی بجائے نام مرض ذہن میں رہ جاتا ہے۔ مجربات اور اور ویات سے علاج کر دیا

ماہیت امراض اور شخص امراض کے متعلق جو پچھ کلھ دیتے ہیں۔ ہارے سامنے پوری فرنگی طب ہے اور ہماری کوشش یہی ہے کہ اس کی خامیوں اور غلطیوں کوسا سنے لاتے چلے جا کمیں۔ جس سے ایک طرف غلط اور ان سائینٹیفک علم سے نفرت ہوتی جائے اور دوسری طرف صحیح علم سامنے آتا جائے۔ ان دونوں صورتوں سے بہت اچھی طرح فن سمجھ میں آسکے گا۔ یہ بات بھی ذہمن نشین کرلیں کہ جو پچھ ہم لکھ رہے ہیں وہ آپورویدک اور طب یونانی کی روشنی میں لکھ رہے ہیں۔ جس میں ہم نے تقریباً عرصہ پچپیں سال میں شخص کی ہے۔ بعض لوگ بیا عمر اض کر سکتے ہیں کہ آپورویدک اور طب یونانی کی روشنی میں لکھ رہے ہیں۔ جس میں ہم نے تقریباً عمر اول الذکر سے ثانی الذکر کی غلطیاں کیسے نکل سکتی ہیں۔

علمى اورفنى علاج ميں يكسانيت

جاننا چاہے کہ اقراع کم طب ایسے کم کا نام ہے جس ہے جسم کی حالت صحت اور حالت مرض کا پیتہ چان ہے۔ جس کا موضوع جسم انسان ہے۔ دوسر ہے حت اس حالت کا نام ہے جب اعضائے جسم انسانی اپنے افعال انجام دے رہے ہوں اور مرض اس حالت کا نام ہے جب اعضائے جسم انسانی اپنے افعال صححت اور مرض کی حالت میں فطری طور پر ہم طریق علاج میں بالکل انسانی اپنے افعال صحح انجام نددے رہے ہوں۔ گویا حالت اعضائے جسم انسانی صحت اور مرض کی حالت میں فطری طور پر ہم طریق علاج میں بالکل ایک ہی جس کے اس حالت کو چاہے کوئی دوش ہے ہجھ لے یا کوئی اخلاط ومزاح کی کی بیشی سے نمایاں کر دے یا کوئی جراثیم کے اثر ات سے واضح کر دے۔ بہر حال اعضاء کے افعال اور حالت سب صورتوں میں بالکل ایک ہی ہوگی۔ ایسی صورت میں ہم طریق کی غلطیاں اور

غیر علمی با تیں فوراُ سامنے آجاتی ہیں۔ بہرِ حال اگر کسی معالج یا ماہر فن کوکوئی اعتراض ہوتو ہم اس کا ہرگھڑی جواب دینے کو تیار ہیں۔

المراض العلم المراض المنام الموصاحب فن نہیں کر سے کونکہ وہ جائے ہیں کہ الم راض ایسے علم کا نام ہے جس سے انسان کی غیر طبی
حالت میں اعضاء کی ہیئت و ترکیب اور ترتیب وافعال میں کیا کیا تبدیلیاں رونما ہوگئی ہیں۔ بالکل اس طرح جیسے علم تشری اور علم منافع الاعضاء ہر
عضو کی طبی ساخت اور اس کے طبعی افعال ہے بحث کرتے ہیں۔ کی طریق علاج کا حال اور ماہر جب ان علوم پر بحث کرے گاتو نتائع فطرة ایک
عضو کی طبی ساخت اور اس کے طبعی حالت میں بحث اور نتائج کیساں فلاہر ہوتے ہیں تو غیر طبی حالت میں بحث اور نتائج کیسے بدل سکتے ہیں۔ بلکہ
اس علم ہے ہم کو یہ جی پہ چات ہے کہ کیوب اور کی طرح امراض پیدا ہوتے ہیں تو غیر طبی حالت میں بحث اور نتائج کیے بدل سکتے ہیں۔ بلکہ
مانسان میں بیدا ہوتی ہیں جن سے امراض جسم میں واضل ہوتے ہیں ﴿ کس طرح سے مقصد وہ تبدیلیاں ہیں جوامراض کی بیدائش کے دور ان
جسم انسان میں بیدا ہوتی ہیں ﴿ کیا شکل وصورت سے امراض کی حالت میں اعضائے جسم وصورت افعال سامنے آ جاتے ہیں تاکہ حالت صحت
اور مرض کا بین فرق واضح ہوکر سامنے آ جائے ۔ بیتمام المی صورتیں ہیں کھلی وسائنسی اور تجرباتی طور پر کسی جھی طریق علاج کے حامل اور ماہر میں
جھون تہیں ہوسکتا۔ البتہ بچھنے اور افجام و تعہیم میں ضور فرق ہے۔ ہمارا دعوئی ہے کہ علم الامراض کو بچھنے اور ہم میں ہو خلطیاں اور ترابیاں کی ہیں ان کی طرف ہم بروے شدوید کے ہم ہر میں خصوصافر تی طب نے اور دیکر علم طب (میڈیکل سائنس) کے علوم میں جو غلطیاں اور ترابیاں کی ہیں ان کی طرف ہم بروے شدوید کے ہم ہرتم کے خصوصافر تی طب نے اور دیکر علم طب (میڈیکل سائنس) کے علم میں جو غلطیاں اور ترابیاں کی ہیں ان کی طرف ہم بروے شدوید کے ہم ہرتم کے درات اعتراضات کے ہرگوری ہو بائے۔ طرہ یہ ہو جائے۔ طرہ یہ ہو کہ ہم ہرتم کے درات اعتراضات کے ہرگوری ہو بائے۔ دیکر تو تیار ہیں۔

ماهيت الامراض

اس علم کی تعریف تقریباً ہم طریق علاج کے علیاء نے ایک ہی طریق پر کی ہے یعنی ہوہ علم ہے جو بدنی اعضاء کی غیر طبی تشری اور افعال سے بحث کرتا ہے۔ اس تعریف کے ساتھ ہی بیان کیا جاتا ہے کہ مختلف امراض کیے پیدا ہوتے ہیں۔ اور ان کی شکل وصورت کیا ہوتی ہے۔ اس علم پر پوری طرح حاوی ہونے کے لیے علم تشریح اللبدان علم افعال الاعضاء اور علم اسباب وعلامات پر کسی قدر عبور ضروری ہے۔ کیونکہ جب تک بدن انسان کے اعضاء کی سیح شکل وصورت اور ان کے سیح افعال کا مشاہدہ اور تجر بہنہ ہوتو مرض کی حالت ہیں صحت کی حالت سے دونوں کا فرق کیے کیا جا سکتا ہے۔ اس علم اسباب کے تحت کا نئات کی ہرشے کے خواص علم کا پیتہ چلتا ہے جوانسانی زندگی پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ بیاثر ات کیفیاتی ہوں یا نفسیاتی یا مادی ہم رحال ان میں سے کوئی نہ کوئی سبب ضرور ہوگا۔ جو بدن انسان اور اعضائے انسانی کے افعال میں موثر کا باعث ہوگا جہاں تک علم العلامات کا تعلق ہے بیوہ کوئی سبب اعضائے جم پر اثر انداز ہوتا ہے تو رد قبول اور دفع وجذب میں حالات اور صور تیں پیدا ہوتی ہیں۔ ان کانا م علامات ہے۔ انہی علامات سے حت کے تغیرات کا علم ہوتا ہے جس کومرض کہتے ہیں اور اس مرض کی پوری واقفیت وحقیقت حاصل کرنے کا نام ماہیت الامراض ہے۔ جس کواگریزی میں پیتھا لو جی ہوتا ہیں۔

علم الامراض وعلامات

علامات مزلد پرسیرحاصل بحث کرنے کے بعداب سوزش کی علامت کی حقیقت اور پیدائش کو بیان کرتے ہیں تا کہ اس سے امراض کی جو

شکلیں اور صورتیں پیدا ہوتی ہیں وہ ذہن نثین ہوجا کیں۔ سوزش پر بحث کرنے سے بل جناب کرنل بھولا ناتھ کے ایک مضمون کا اقتباس ہو ماہیت مرض اور اعضائے با ہمی تعلق ہے پیش کرتے ہیں۔ یہ بھی صرف اس لیے کہ انہوں نے اس مضمون میں شیخ الرکیس بوعلی سینا کی اس تعریف کو قبول کیا ہے جو انہوں نے مرض کے متعلق کی ہے۔ یعض لوگ بیا عتراض کر سکتے ہیں کہ کرنل بھولا ناتھ نصف صدی پہلے کے فرنگی ڈاکٹر ہیں۔ ان پر طب یونانی کا گہرا اثر ہوگا۔ یہ بات نہیں ہے بلکہ انہوں نے طب یونانی پر بے حداعتراض کیے ہیں جن کے جوابات ان شاء اللہ تعالی پھر بھی ہم دیں گے ۔ حقیقت یہ ہے کہ موجودہ دور کا کوئی فرنگی ڈاکٹر اگر کرنل بھولا ناتھ کی اس تعریف کوجو انہوں نے شخ الرئیس سے قبل کی ہے فلط ثابت کر سے تو بھر اس دینے کو تیار ہیں۔

وه لکھتے ہیں:

'' عام طور پر کہا جا سکتا ہے کہ مرض کسی خاص معین چیز کا نام نہیں۔ بیا یک غیر طبعی حالت کا نام ہے جو بدن انسان میں عارض ہو جاتی ہے''۔

بوعلی سینا نے صحت اور مرض کی تعریف قانون میں یوں لکھی ہے:

الصحت حالته لبدن الانسان معها تجرى افعاله على المجرى الطبعي والمرض حالته خارج عن المجرى الطبعي.

جس كمعنى يدبك:

'' جب تک بدن کے افعال طبعی حالت پر سرانجام پاتے رہتے ہیں تو اس حالت کا نام صحت ہے اورا گریداعتدال قائم نہیں رہتا تو افعال بدن بھی طبعی حالت ہے انحراف کر جا کیں گے۔اس حِالت کومرض کہیں گے''۔

صحت او (مرض کی بینهایت ہی عمدہ اور بہترین تعریف ہے۔اس سے پایاجا تا ہے کہ کیفیت اور ماہیت مرض کے سیجھنے کے لیے پہلے بیجا ننا ضروری ہے کہ صحت کیا چیز ہے اور وہ کس طور پر قائم رہ علتی ہے۔

بالفاظ دیگر پہلے ہمیں بیمعلوم ہونا چاہیے کہ اس مشین میں کون کون سے پرزے ہیں' کہاں گہاں پر ہیں' ایک دوسرے سے ان کا کیار بطاور لگاؤ ہے۔اس کے ہرایک پرزے کے جداجداافعال ہیں اوروہ ایک دوسرنے کوکس طرح مددد سے ہیں۔

اں مشین کے برزوں کو صحت کی حالت میں فردافر دااور بحثیت مجموعہ کا مکرتا ہواد کھے کر ہم اپنے دل میں ایک قیاسی معیار بنا کرمقرر کر لیتے میں اور مرض کے تجاوز اور انحوافات کا اس معیار کے ساتھ مواز نداور مقابلہ کرتے ہیں۔اس کا نام شخیص مرض ہے۔

اگر چەافرادانسان ایک بی نمونداورایک بی ماۋل پر بنائے گئے ہیں گر ہرایک میں شخصی اور فردی اختلافات ضرور ہوتے ہیں۔

بعض میں بیاختلافات موروثی اورخاندانی ہوتے ہیں۔ دوسروں میں عادات اطوار آب وہوا کرفت و پیشہ پرموقوف ہوتے ہیں۔ بیٹخص خصوصیتیں انسان کے لیےلواز مصحت ہوجاتے ہیں۔ جب اس کوان خصوصیتوں سے علیحدہ کردیا جاتا ہے تو اس کی صحت میں خلل واقع ہوجاتا ہے۔ لہٰذاان اختلافات کے لحاظ سے اشخاص کی صحت کا معیار بھی جدا ہوتا ہے۔ مگر وسیج مشاہدہ سے ہم جملہ افرادانسان کی بیہیت مجموعی دکھیے کر

ا یک اوسط فرض کر لیتے ہیں اور اس اوسط کو اپنا معیار بنالیتے ہیں اور انحرافات طبائع کا اس اوسط سے موازنہ کرتے ہیں۔ صحت کی قیاسی اوسط کی تحقیق اور تلاش کے لیے سب سے مقدم بدن انسان کی ترکیب اور شناخت کا علم ضروری ہے۔اس کی تشریح سے کامل طور پر واقفیت ہونی چاہیے اور معلوم ہونا چاہیے کہ بدن کے اعضاء کے مقام کیا ہیں۔ان کا علیحدہ علیحدہ مجم کیا ہے۔ان کے حدود کیا ہیں۔اور یہ اعضاء کن کن علامات سے پہچانے جاسکتے ہیں۔زیادہ تر بیاریاں اس قتم کی ہوا کرتی ہیں جواعضاء کے مقامی مقداری اور حدودی انحرافات سے پیدا ہوتی ہیں۔اعضاء کی تشریح کاعلم ہونے کے بغیران امراض کا اندازہ ہوناممکن نہیں۔

اعضاء جب اپنے طبی مقامات وحدود کے اندرر ہتے ہیں تو ان کے افعال بھی عام طور پراپنی طبعی صورت میں رہتے ہیں۔ اعضاء کے طبعی افعال سے پوری پوری واقفیت ہونا بھی علم مرض کے لیے ضروری ہے کیونکہ طبعی افعال کا ہمیں قیاس کسی صورت میں نہیں ہوسکتا۔ تشریح اعضاء (انا ٹومی) اورافعال الاعضاء (فزیالوجی) کاعلم تشخیص وعلاج مرض کا مقدم لواز مدہے۔ بلکہ کہہ سکتے ہیں کہ علم مرض (پیتھالوجی) غیر طبعی تشریح اور غیر طبعی افعال الاعضاء کا نام ہے۔ صحت کا معیار نہ صرف ہرانسان میں علیحدہ علیحدہ ہوتا ہے بلکہ ای شخص میں مختلف اوقات اور مختلف حالتوں میں سے معیار بدلتار ہتا ہے۔

مثلاً کسی روز ہمیں بھوک لگتی ہے' کسی دن بھوک نہیں لگتی' کسی روز نیند آتی ہے کسی دن نینزہیں آتی' کبھی قبض ہو جاتی ہے' کبھی معمول ہے زیادہ اجابت ہوتی ہے۔لیکن اس قتم کے انحرافات کومرض نہیں کہتے ہیں۔

مگر جو یہی عارضی اور اتفاقی انح افات دائی طور پر مستقل ہو جائیں یا معمولی درجہ بعید تجاوز کر جائیں تو فوراً مرض کی فہرست میں داخل کر درجہ بیں۔ جس وقت مرض حادث ہوتا ہے تو ایک نہیں بلکہ گئتم کی علامات نمودار ہوجاتی ہیں۔ اس کا سب یہ ہوتا ہے کہ ایک تو تمام جسم کے اعضاء ایک دوسرے کے ساتھ افعالی تعلق وانحصار زیادہ ہوتا ہے ان اعضاء ایک دوسے کے ساتھ افعالی تعلق وانحصار زیادہ ہوتا ہے ان میں وابستگی بھی زیادہ پائی جاتی ہے۔ دوسرا ایک ہی عضو کے کئی فعل ہوا کرتے ہیں۔

میہ بات بھی یا در کھنے کے قابل ہے کہ ایک ہی علامت کی کی مرضوں میں پائی جاتی ہے۔ مثلاً کھانی نہ صرف امراض مثل برا نکا ٹمیں ، فرات الجعب 'سل اور ذرات الربیمیں پائی جاتی ہے بلکہ امراض قلب' امراض معدہ' امراض گردہ' اور دوسرے دور دراز کے اعضاء کی بیار یوں میں بھی پیدا ہو جاتی ہے تواگر چہ کھانی سینے اور شش میں پیدا ہوتی ہے گر کھانی فی نفہ اس بات کا شوت نہیں ہو سکتی کہ مرض شش کے اندر ہے اور کہیں نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ علاماتی علاج ہمیشہ باقعی اور نا قابل اعتبار ہوا کرتا ہے۔

اس قتم کی واحد علامات بہت ہی تم ہیں جوافقا ایک ہی مرض میں دیکھنے میں آئیں اور کسی دوسرے مرض میں نہ پائی جائیں۔اس قتم کی علامات کومتخصہ علامات کہتے ہیں۔

كيسهاورعضوكا فرق

سوزش کو بیجھنے کے لیے ایک نہایت اہم رمزیہ ہے کہ حیوانی ذرہ (کیسہ) کے افعال اور عضو کے افعال میں مماثلت اوران کے افعال میں جواختلاف ہے ان کا جاننا بھی نہایت ضروری ہے۔ اس کے ساتھ اس امر پر بھی روشنی پڑتی ہے کہ اعضاء کے افعال اپنے انسچہ (ٹشوز) کے ماتحت ہیں یاان سے جدا ہیں یا انسچہ کے افعال اپنے عضو کے ماتحت کام کرتے ہیں۔ ان تمام اہم باتوں کا فرنگی طب (ڈاکٹری) علم ہی نہیں رکھتی۔ ان کی کتب میں بان کا کوئی ذکر نہیں ہے۔ اورا گر کسی قتم کا ذکر پایا جاتا ہے تو وہ غلط بے معنی اور ناکارہ ہے۔ جب تک کیسہ کے افعال کوعضو کے افعال کے ساتھ تطابق نہیں دیا جائے گا۔ اس وقت تک سوزش تو رہی ایک طرف دیگر امراض کی بھی ماہیت پور سے طور پر ساسنے نہیں آ سکتی جب کیسہ جسم انسان میں ایک ابتدائی زندگی (فرسٹ یونٹ) ہے اور پر شامی شدہ حقیقت ہے کہ اس میں زندگی ہے۔ اس کے افعال ہیں۔ اس میں نشو ونما ہے۔ اس میں نشو ونما ہے۔ اس میں ساتھ تعال کے سان میں تو لید ہے اور اس میں مورت میں یہی مسلم حقیقت ہے کہ وہ غذا لیتا ہے۔ اپنی غذا کے فضلات کو صاف کرتا

ہاور ہا قاعدہ سانس لیتا ہے گویاان کا تغذیہ تصفیہ اور سنیم بالکل ایسے ہے جیسے انسانی جسم کا ہے جومر کب اعضاء ان سے ہے ہوئے ہیں۔مرکب اعضاء مفرداعضاء سے ترتیب پائے ہوئے ہیں۔مفرداعضاء کی بناوٹ انبچہ (ٹشوز) سے ہے۔اور انبچہ حیوانی ذرات (کیسہ جات) سے ترکیب پاتے ہیں۔انکہ طرف جیوانی ذرہ میں بھی یہ سب کچھ نظر آتا ہے تو باقی درمیانی کریوں نظر انداز کردیا جائے اور پھران کے باہمی تعلق کو کیوں نہ سمجھا جائے۔سب سے بڑی بات یہ ہے کہ ان سب کے افعال کو بالقائل ہجھا جائے۔اگر کیسہ اور انسانی زندگی کے افعال میں تطابق پایاجا تا ہے تو کیسہ کو جو انسان کی ابتدائی ترکیب (فرسٹ یونٹ) ہے کوسا سے رکھ کو صحت اور مرض کا تعین کیا جائے اور ان سے جو افعال الاعضاء پراثر پڑتا ہے ان کو ذہن شین کیا جائے۔

فرنگی طب کی علمی تم مائیگی

فرنگی طب کواپنی طبی سائنس (میڈیکل سائنس) پر بہت ناز ہے لیکن جب ایک محقق ان کی علمی اور سائنسی کتب کودیکھا ہے تو ان کی فاش غلطیوں کے ساتھ ساتھ ان کی بے علمی اور سائنسی کتب کودیکھا ہے تو ان کی فاش غلطیوں کے ساتھ ساتھ ان کی بے علمی اور جہالت کودیکھی کر افسوس کرتا ہے کہ ایک طرف اپنی سائنس کے است لیم چوڑے دعوے اور دوسری طرف اندرسے یہ کھوکھلا پن ایک طرف میں شورا شوری اور دوسری طرف میں ہے نمکی ۔ جب کسی فرنگی ڈاکٹرسے میہ یوچھا جائے یہ کیابات ہے تو شرم سے گردن جھا کرتا کمیں باکمیں شاکمیں کرنے لگتے ہیں۔

ماہیت امراض کے بچھنے میں بھی ان کے ہاں بے صد غلطیاں ؛ بے علی اور حقیقت سے ناوا قفیت کے بے شار نمو نے نظر آتے ہیں۔ ان شاء
الند تعالیٰ ہم ان کی اونی اونی اونی غلطی بھی معافی نہیں کریں گے۔ ہال کی کھال نکالیس گے اور اندی کی چندی کرویں گے۔ امراض کا تعین اس وقت تک
جس طرح کیا گیا ہے وہ فرقی طب اور ماؤرن سائنس کی بے علی (ان سائفیقک) اور جہالت پر دلالت کرتا ہے۔ ایک طرف انسانی جم تشری اور امعاء
افعال کو کیسہ تک بیان کر دیا ہے گر دو سری طرف امراض کا تعین کرتے وقت صرف مرکب اعضاء کو سائس نے دکھا گیا ہے۔ مثلاً اگر معد سے اور امعاء
میں خرابی ہویا مثانہ اور سینہ میں نقص ہوتو معدہ وامعاء اور مثانہ وسید کی مناسبت سے امراض کا تعین کیا گیا ہے اور اس مناسبت سے نام رکھے گئے
ہیں۔ جیسے درد معدہ ورم امعاء سوزش مثانہ اور سید کی جلن وغیرہ ۔ حالانکہ معدہ وامعاء اور مثانہ وسید اور دگر تمام آئی قسم کے اعضاء مفر داعضاء سے
مرکب ہیں اور میم مفرواعضاء سب کے سب مختلف اقسام کی بافتوں (نشوز) اور کیسوں (سیلز) ہے تیب اور کر کے بیا اور ہم فروضو کے
افعال دو مرے عضو سے آئی طرح مختلف ہیں جس طرح ان کے کیسے الگ الگ ہیں۔ ایک وقت میں ان میں ہے کی ایک میں تجرکہ کے باسوزش ہوتی اور سیدہ وقت میں ان میں ہوگی۔ لیک میں تجرکہ کے باسوزش ہوگی قو معدہ کے اعصاء میں بیک وقت سیل ہوگی۔ کی ایک میں ہوگی۔ لیک مور سیانہیں ہوتا۔ مثلاً اگر عبات کی تفصل ہیاں کریں گے جوانہوں نے مینڈ کوں پر کئے ہیں اور غلط متاب کی ہیں۔ جب کہ اس کے ہیں۔ ایس مورت میں ہی
کے جوت ہیں ہم ان کے غلط تجربات کی تفصل ہیاں کریں گے جوانہوں نے مینڈ کوں پر کئے ہیں اور غلط متاب کے ہیں۔ ایس مورت ہیں ہم
کیشوت ہیں ہم ان کے غلط تجربات کی تفصل ہیاں کریں گے جوانہوں نے مینڈ کوں پر کئے ہیں اور غلط متاب کے ہیں۔ ایس میں ہیں۔ درست ہیں یا ان کے تجربات ورست ہیں ہیاں کی ہیں۔ حسل سے ہیں یا ان کی تجربات ہیں۔ حسل سے ہیں یا ان کے تجربات کی تفصل سے ہیں یا ان کی تجربات ورست ہیں ہیں۔ حسل سے ہیں۔ اس کی تعین اس کی تعین ان کے تجربات کی تعین اس کی ہیں۔ حسل سے ہیں۔ ان کی تجربات کی تعین اس کی تعین اس کے ہیں۔ ان کی تحربات ہیں۔ کہ بی کو تعین اس کی تعین اس

فرنگی طب کے غلط تجربات

فرنگی طب میں سوزش کی ماہیت (پینھالو تی) بیان کرنے میں بالکل اندھے بن ہے کام کیا گیا ہے۔ وہان سیجی تبدیلیوں کیمیائی اڑات اوراعضاء کے افعال کوان کی اپنی حیثیت ہے جدا جدا کرکے بیان نہیں کیا گیا۔ گرچا ہے تو بیتھا کہ کیسہ ہے شروع کیا جاتا کہ وہ بذات خودا کی حیوانی ذرہ ہے۔ اس میں احساس ہے۔ غذائی نظام ہے اور قوت وضعف کے اثر ات کے ساتھ ساتھ دندگی اور موت کی صور تیں بھی نظر آتی ہیں۔ اس کی زندگی اور افعال کواڈل اس کی ذاتی نسیجی پھراسی بافت ہے ہوئے مفرد عضو کوسا منے رکھا جاتا اور پھر کیسہ سے لے کرمفرد عضو تک کی تبدیلیوں کی مناسبت اور فرق کو بیان کیا جاتا۔ پھر جو امراض یا علامات کی صور تیس پیدا ہوتیں ان کو بیان کیا جاتا۔ پھر جو امراض یا علامات کی صور تیس پیدا ہوتیں ان کو بیان کیا جاتا۔ گرفر کی طب اور ماڈرن میڈیکل ساکنس کا پوراعلم ان باتوں سے خالی ہے۔ جس کے شوت میں ہم ان کی کتب پیش کر سکتے ہیں۔

سوزش سے متعلق فرنگی طب کے غلط تجربات

فرنگی طب میں سوزش کو تھے کے لیے زیادہ حیزیادہ خورد بین کے نیچ کی سوزش ناک مقام کورکھا جاتا ہے اوراس میں جوتبد ملیاں ہوتی ہیں ان کونوٹ کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے زیادہ تر مینڈک سے کا مہل جاتا ہے۔ مثلاً مینڈک کے بیچ کو پھیلا کراس پر کوئی ہیروئی محرک اور کوئی کے سوزش پیدا کرتے ہیں۔ لیکن تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں۔ لیکن تبدیلیوں کا کوراعلم اس وقت ہوسکتا ہے جب کہ پہلے بغیر سوزش کے تندرست مقام کا بھی مطالعہ کیا جائے ہے۔ فرض اس کی تبدیلیوں میں خون کی کی بیٹی روفار میں تیزی اور سسی مرخ اور مفید دانوں کا خون کی رو میں بہنا اور الگ مونا کی بیٹ کی دوئل میں تیزی اور سسی مرخ اور مولوبات کا گربا اس میں افتباض اور انبساط کا بیدا ہونا کون کی برائی ہونا ان کا بڑھنا اور کوسکانا کی بیدا ور فرق کی دوئل کے ہونا کا کہ برائیا مردہ ہو جانا خرض کہ تجربات میں اس تھم کے تنائج حاصل کیے جاتے ہیں۔ مگر پیطر تن کا رغاط ہے کوئکہ اس صورت میں اور کرتے ہیں جائے کا کر بہا ہے وہ باخت عصبی ہے یا عضلا تی یا کوئی اور ہوا کیہ عیں یا جی فرق کیا ہے۔ دوسرے خون کی مونا کی برائے ہونا ان کا بڑھیا اور خون کی رفتا ہوئی ہیں ہونا کی برائے ہونا کی ہونا کی ہونا کی ہونا کے بیا ہونا کی ہونا کی برائے ہونا کی ہونا کی ہونا کی ہونا کی ہونا کی ہونا کوئل کی ہونا کی ہونا کوئل کی ہونا کی گرک ہونا کی ہونا کی ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کی ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کی ہونا کی گرک ہونا ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کی ہونا کرک ہونا کرک ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کرک ہونا کرک ہونا کرک ہونا کی گرک ہونا کرک ہونا کرک ہونا کی ہونا کی گرک ہونا کرک گرک ہونا کرک ہونا

جاری مشکلات

ہماری مشکلات میں سب سے اہم بات سے ہے کہ ہم کو بیک وقت دوکام کرنے پڑتے ہیں یعنی ڈبل رول اداکر ناپڑتا ہے ایک طرف اپنی شخقیقات کو پیش کرنا اور دوسری طرف فرنگی طب کی غلطیوں اور خرابیوں کوراستہ میں سے دور کرنا تا کہ جہاں پر اہل علم اور صاحب فن ہماری تحقیقات سے مستنفید ہوں وہاں پر وہ فرنگی طب کی غیر علمی معلومات سے بھی آگاہ ہوتے رہیں تا کہ سیح علم فن حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ فرنگی طب کی وجہ

ہے جوان کواحماس کمتری بیدا ہو گیا ہے وہ بھی دور ہوتارہے۔

اس دوگنامشکل کے ساتھ ساتھ سب سے بڑی مشکل ہے ہے کہ ہمارے اکثر حکما اور اطبا کا طبقہ کمی تحقیقات سے سناسبت نہیں رکھتا۔ اس کونہ فن عزیز ہے اور نہ ملک وقو م کی برتری کا جذبہ ہے۔ خودی 'خود داری اور خوداعتا دی کے اسرار ورموز سے بہت دور ہے۔ وہ پیدے کا بندہ ہے 'جائز و ناجائز دولت چاہتا ہے۔ چاہت کوفروخت کر کے طبے چاہے وہ فرقی ادویات کے فروخت کرنے سے حاصل ہو۔ اکثر صرف اس لیے خالفت کرتے ہیں کہ کیوں ان کے غلاطر بق کا رہے ان کوروکا جاتا ہے جس سے انہوں نے بڑی بڑی دولت کمائی ہے۔ اور لاکھوں ہار و پیدج کولیا ہے لیکن ہمیں کسی دولت مند اور دشمن فن کی پروائیس ہے ہمیں صرف اپنا کا م جاری رکھنا ہے ناصرف ایسے غلاقت کرتے وہیں گے بلکد ان کورگا کر کے بھی د نیا ہیں چیش کرتے رہیں گے تا کہ دوسروں کے لیے عبرت ہو۔

تقشيم امراض بانظرييه فرداعضاء

خوبيان: نظريداعضاء كے تحت تقسيم امراض اورعلامات ميں بہت ى خوبيان بين اور ذيل كى خوبيان قابل تحريف بين:

ا المجنی تنخیص ﴿ بے خطا علان ﴿ امراض کی ماہیت پر یقین ﴿ تجویز علان میں سہولت ﴿ ہر مرض کا صرف ایک بار ہی بیان ہوتا ﴿ موتا ﴿ مختلف امراض میں شک وشبہ نہ پیدا ہوتا ﴾ و نیا ہمر کے تمام طریقہائے علاج کی صحیح تنخیص اور درست تجویز کا اس کے مطابق ہوتا۔ گویا نظر پیم مفردا عضاء صحیح تنخیص اور درست تجویز کے لئے ایک کوئی ہے ﴿ اس نظر پیہ علان کی تعداد مقرر کر دی گئی ہے اس کے بعد برغلاطر بی علان کو معالی محجوث دیتا ہے اور مشکل تنخیص اور دشوار تجویز کے ملا جو ل سے دور ہوجاتا ہے ﴿ امراض کی تعداد مقرر کر دی گئی ہے اس کے بعد نے امراض کی تحقیقات ختم ہوگئی ہے جیسا کہ فرنگی طب اہل فن وصاحب علم اور عوام کوروز انہ نے امراض کی تعداد مقرد کر دیا ہے تاکہ تنخیص میں کوئی تکلیف نہ ہوتا اسب ختم کر کے صحیح اسباب مقرد کر دیا تج ہیں ﴿ طویل علامات کو مقررہ علامات میں محدود کر دیا ہے تاکہ تنخیص میں کوئی تکلیف نہ ہو ﴿ سب سے برہ افا کدہ یہ ہے کہ دنیا بھر کے طریق علاج میں جو ماہیت امراض بیان کی گئی ہیں۔ چا ہے وہ اخلاط ودوشوں کے تحت ہوں چا ہے جو اشتہ اور دوت کی بیاری کو مذاخر رکھا گیا ہے سب کے حسن وقت کی حقیقت کھل جاتی ہے۔ اور استیم اور دوت کی بیاری کو مذاخر رکھا گیا ہے سب کے حسن وقت کی حقیقت کھل جاتی ہیں۔ ویہ تیم میا تیس بیک دوت محالی کے ذبات کے میں میں جو ماہیت انسانی کو مذاخر رکھا گیا ہے سب کے حسن وقت کی حقیقت کھل جاتی ہیں۔ ویہ تیم میں بیک دوت محالی کے ذبات کے مام میں ہو است انسانی کو مذاخر رکھا گیا ہے سب کے حسن وقت کی حقیقت کھل جاتی ہیں۔

نظرید مفرداعضاء کے تحت تقسیم امراض کا کمال یہ ہے کداس سے تقسیم کی ابتداواحد خلیہ اصل حیوانی ذرہ سے شروع ہوتی ہے جس سے نیج (شوز) بنا ہے اور پھر یہی مختلف انجہ (شوز) اعضاء کی صورت اختیار کرتے ہیں۔ اس تقسیم امراض کی انتہا یہ ہے کداس ہیں حیوانی ذرہ کا بھی دل و دماغ اور جگر چیرتے ہوئے اس کے ایٹمی اثر ات تک پہنچ کراس کی انر جی ویا وراور فورس کا پہتہ چلاتے ہیں۔ گویا نظریہ مفرد اعضاء ایٹمی دور کی مکمل تصویر ہے اور اطلف یہ ہے اس سے دقیق شخیص اور تقسیم ناممکن ہے اور اگر کوئی اور طریق علاج کسی ایسے نظریہ کا دعویٰ کرتے ہیں۔ مفرد اعضا کی تقسیم

ہم پہلے لکھ بچکے ہیں کہ ہم نے جسم انسان کو تین حصوں میں تقسیم کیا ہے ﴿ بنیادی اعضاء ﴿ حیاتی اعضاء ﴿ خون ۔ پھران میں سے ہر حصہ تین حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ بنیادی اعضاء میں ﴿ ہٹریاں ﴿ رباط ﴿ اوتار جو تینوں نسج الحاقی کے بینے ہوئے ہیں اور انسان جسم کی بنیاد بناتے ہیں۔ حیاتی اعضاء میں ﴿ اعصاب جن کامرکز دماغ ہے اور بینج اعصابی سے تیار ہوتے ہیں اور احساس کاذر لیداور مرکز ہیں ﴿ عصلا تی اعضاء جن کا مرکز دل ہے بیسے عضلاتی ہے بنتے ہیں اورجسم انسان میں حرکت کا ذریعیہ اور مرکز ہیں ﴿ غددی اعضاء جن کا مرکز جگر ہے۔ یہ کسے قشری سے پیدا ہوتے ہیں۔اورجسم انسان میں غذا کا ذریعیہ اور مرکز ہیں۔

خون

سیکیمیائی مرکب ہے جس میں ﴿ حرارت ُ رطوبت اور ریاح پائی جاتی ہے۔ ﴿ اس میں چارا قسام کے انہ جہ کے لیے غذائیت پائی جاتی ہے۔ جوغذا ہم کھاتے ہیں اور آ ہو وہوا ہمیشہ انسانی جسم میں حرارت ُ رطوبت اور ریاح تیار کرتے رہتے ہیں۔ ﴿ جب ہمارے جسم میں مناسب اجزاء داخل نہیں ہوتے یا کیفیاتی ونفسیاتی طور پر ہمارا خون یا اعضاء متاثر ہوتے ہیں تو ان کے افعال میں خرابیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ جن کا نام امراض اور علامات امراض ہے اور ان کے افعال کی خرابی سے جواثر ات باقی جسم پر پیدا ہوتے ہیں ان کے نام علامات ہیں گویا جسم انسان کے تمام امراض اور علامات کی صورت۔ جوانسان بھی اس پر حاوی انہی تین حیاتی اعضاء کے تحت بیان کرنا ہے ہے مفردا عضاء کی تقسیم اور ان سے پیدائش امراض اور علامات کی صورت۔ جوانسان بھی اس پر حاوی ہوجائے گا۔ وہ اپنے دفت اور زامانے کا بہترین معالج ہوگا۔ بس بہی مفید طبابت ہے۔

مفرداعضاء كےافعال

ہم پہلے بھی لکھ چکے ہیں کہ ہر حیاتی عضو کے ثین افعال ہیں. ① تحریک یعنی عضو کے فعل میں تیزی جوریاح کی زیادتی سے پیدا ہوتی ہے اسکین عضو کے فعل میں سستی جورطوبت اور ہلغم کی زیادتی لیے بیدا ہوتی ہے ۞ تحلیل یعنی کسی عضو میں ضعف جوحرارت کی زیادتی سے پیدا ہوتا ہے۔

جاننا چاہیے کہ قدرت نے اعضاء کواس طرح بنایا ہے کہ اعصاب باہر کی طرف ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ غدد کا تعلق ہے۔ پھران کے بعد عضلات متعلق ہیں اور عضلات کا تعلق اعصاب کے ساتھ ہے۔ گویا نتیوں حیاتی اعضاء آپس میں ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح متعلق ہیں جیسے کیفیات باہم متعلق ہیں۔

مفرداعضاء كاباجمي تعلق

مفرداعضاء کا باہمی تعلق بھی ہے۔ای تعلق ہے جسم انسانی میں تحریکات ایک عضوے دوسرے عضو کی طرف ننقل ہوتی ہیں مثلاً جب غدو میں تحریک ہوتی ہے تو اس امر کوضرور جاننا پڑے گا کہ اس تحریک کا تعلق عضلات کے ساتھ ہے یا عصاب کے ساتھ ہے کیونکہ اس تحریک کا تعلق کسی نہ کسی عضو کے ساتھ ہونا ضروری ہے کیونکہ مزاجاً بھی بھی کوئی کیفیت مفرد نہیں ہوا کرتی۔ جیسے اس کا تعلق بھی کسی نہ کسی دوسری کیفیت سے ضرور ہوتا ہے جیسے گری یا سردی بھی تنہانہیں پائی جائے گی وہ ہمیشہ گری تری یا نشکلی یا سردی خشکی کی شکل میں پائی جائے گی۔

يبي صورت اعضاء ميں بھي قائم ہے يعن تحريك غدى عضلاتي (گرم خنگ) ہوگى ياغدى اعصابي (گرم تر) ہوگي وغيره وغيره -

البت اس بات میں اس امر کوؤ بن شین کرلیں کتر یک میں جس مفرداعضاء کانام پہلے بولا جائے گادہ شینی (ملین کل) کہلائے گا اور جس مفرداعضاء کانام پہلے بولا جائے گادہ شینی (ملین کل) کہلائے گا اور جس مفردعضو کانام بعد میں لیا جائے گا وہ خلطی یا کیمیائی (کیمیکل) ہوگی۔ یعنی دوسرے مفرداعضاء کی تحریک کے بیمعنی ہیں کہ خون میں کیفیاتی و خلطی اور کیمیائی طور پر اس کا اثر یقینی طور پر پایا جاتا ہے۔ بیضرورت سے زیادہ ہے۔ اور طبیعت مدیرہ بدن نے اسے اعتدال پر لانے کے لیے دوسرے عضو کے خل کو تیز کر ریا ہے اور جس عضو میں مشینی اثر تیز ہورہا ہے۔ طبیعت مدیرہ بدن اس کو تیز کر کے خون کے کیفیاتی و خلطی اور کیمیائی اثر ات کو اعتدال پر لا رہی ہے مثلاً غدی عضلاتی تحریک ہے ہے تو خون میں کیفیاتی و خلطی اور کیمیائی طور پر گری 'ختلی وصفراء اور گذرھک کی زیادتی ہوگی۔ اس

طرح جب غدی اعصابی تحریک پائی جائے گی تو خون میں کیفیاتی وظعی اور کیمیائی طور پرگری تری وحمرت اور ملاحت کی زیادتی ہوگی وغیرہ وغیرہ۔ میمی سلسله تمام مفرداعضاء میں قائم رہے گا۔ جیسے باہمی تعلق قائم رہتا ہے۔

مفرداعضاء كيعلق كي چهصورتيس

مفرداعضاءحیاتی تین بیں کیکن ان کے باہم تعلق ے درج ذیل چوصورتیں بن جاتی ہیں:

🗘 اعصابی غدی 🎔 اعصابی عصلاتی 🛡 عضلاتی اعصابی 🎔 عضلاتی غدی 🕲 غدی عضلاتی 🕝 غدی اعصابی ـ

یادر کھنا چاہیے کہ جولفظ مقدم ہوگا وہ عضو کی تحریک ہاورلفظ مؤخر ہوگا وہ کیفیاتی وظلمی اور کیمیائی تحریک کہلائے گی۔ چونکہ صحت کا دار وہدار کیفیات واخلاطا ورخون کے کیمیائی اعتدال پر قائم ہاس لیے بیاعتدال ہرصورت قائم رکھنا ضروری ہے۔ جومفر داعضاء کے افعال کو تیز ترکر دینے سے خون کا اعتدال درست ہوجاتا ہے ہیں ای کا نام شفا ہے۔ ہومیو پیتی میں جو بالمثل ادویات دی جاتی ہیں ان کا مقصد بھی جسم انسان کی علامات رقمل (ری ایکشن) کی علامات کو ہڑھایا جاتا ہے جو طبیعت مدیرہ بدن نے تیز کردی ہیں۔ اس سے قبیل سے قبیل بلکہ اقل مقدار میں دی گئ دوانہ صرف مفید ہوتی ہے۔ بلکہ اکسیراور تریات کا کام دیتی ہے۔

عارضي علاج اورمستقل علاج كافرق

جانا چاہے کے عارضی علاج اور مستقل علاج کا فرق بھی ایک بہت بڑے اسرار ورموز میں داخل ہے۔ طب قدیم کے معدود سے چندا طباء
نے اس طرف اشار سے کیے ہیں گر فرگی طب نہ صرف اس کی حقیقت سے بخبر ہے بلکہ ان کا طریق علاج جوا کئر عارض ہے مریضوں کے لیے
مقل بن گیا ہے۔ مرض کا وقتی طور پر دوک دینا علاج نہیں ہے بلکہ مرض کی حقیقت سمجھ کراس کو دور کرنے کی کوشش کرنا ہی سمجھ علاج الامراض ہے۔
طب قدیم میں مرض کی صورت میں خون کے اندر کیفیاتی وظلی اور کیمیائی طور پر جوزیادتی ہوتی ہے اس کو بالصد کیفیات واخلاط اور کیمیائی
طب قدیم میں مرض کی صورت میں خون کے اندر کیفیاتی وظلی اور کیمیائی طور پر جوزیادتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی واضلاط اور کیمیائی
اثر ات پیدا کر کے اعتدائی پر لاایا جاتا ہے۔ بیاس وقت ممکن ہوسکتا ہے جب خون میں بیتبد یلی پیدا ہواور اعضاء (ان کے مطابق خون پیدا کرنا
اثر ات پیدا کر کے اعتدائی پر لاایا جاتا ہے۔ بیاس وقت ممکن ہوسکتا ہے جب خون میں بیتبد یلی پیدا ہواور اعضاء (ان کے مطابق خون پیدا کرنا
اور کیمیائی اثر ات انتہائی شدیداور بے مدین کرویتے ہیں یادل کی حرکت کو کمزور کردیتے ہیں۔ جس سے مریض وقتی طور پر آرام محسوں کرتا ہے جس
وسکتات اور مخدرات استعمال کر کے پیلے میں کرویتے ہیں یادل کی حرکت کو کمزور کردیتے ہیں۔ جس سے مریض وقتی طور پر آرام محسوں کرتا ہے جس
کا متجہ دل ود ماغ کی مسلسل کمزور کی سے موت واقع ہوجانا ہے۔ اگر وقتی علاج روکا جاتا ہے تو مرض پہلے سے بھی زیادہ شدت کے ساتھ حملہ کرتا ہے اور حالت زیادہ خراب ہوجاتی ہے۔

بی صورت فرنگی طریق علاج میں پائی جاتی ہے۔ اگر وہ جراثیم کش ادویات استعال کرتے ہیں۔ تو وہ بھی متعفن مواد کوختم ہونے اور جلنے
ہے پہلے غیر متعفن کر کے اس کو اپنے عمل ہے روک دیتا ہے۔ لیکن موادا پی جگہ قائم رہتا ہے۔ گرجتم کی حرارت ختم ہوجاتی ہے۔ جس مرض کا فطرت
اپنی قدرت سے خودعلاج کر رہی تھی۔ وہ اس صورت میں فتم ہوجاتا ہے کہ مریض کے جسم میں مادہ باتی رہ کر مستقل اور مزمن مرض بن جاتا ہے یا بھی فوری علاج سے جسم کا کوئی عضو ہے کار ہوجاتا ہے اور پھر جب بھی طبیعت مدیرہ بدن کو موقعہ مثنا ہے۔ وہ شفاد سے کی خاطر پھراس مرض کوقائم کر دیت
ہے گرجتم میں حرارت بہت صدتک کم ہوچکی ہوتی ہے جس کے نتیجہ میں موت واقع ہوجاتی ہے یا وہ مریض بمیشہ کے لیے بے کار ہوکر رہ جاتا ہے۔
اس حقیقت کو بچھنے کے بعد اپ مفرد اعضاء کی تحریک طرف آئیں جو دوا کی صورت میں بوٹی جاتی ہیں۔ جسے غدی عضلاتی (گرم اس حقیقت کو بچھنے کے بعد اپ مفرد اعضاء کی تحریک طرف آئیں جو دوا کی صورت میں بوٹی جاتی ہیں۔ جسے غدی عضلاتی (گرم اس میں پہلا لفظ مشینی فعل ہے اور جس ایک ختیجہ میں صفر ابن صورت میں بوٹی جاتی ہیں۔ جسے میں گری کے ساتھ ختیک اس میں پہلا لفظ مشینی فعل ہے اور جس انہم میں صفر ابن صورت میں بیا لفظ میں جو دوا کی صورت میں بیا لفظ میں جانے دور مرالفظ کیمیائی فعل ہے گویا جسم میں صفر ابن دریا ہے اور اس کی زیادتی کے سب جسم میں گری کے ساتھ

خشکی کی زیادتی ہے اورانہی اعضار ابڑے جن پرصفر الثر انداز ہوتا ہے اس میں دوسرالفظ یعنی عضلاتی اثر '' کیمیائی اثر ہے جب ہم اس کیمیائی اثر لیعنی خشکی کوتری میں بدل دیں تو نتیجہ یہ ہوگا کہ مزاح میں گرمی تری پیدا ہونا شروع ہوجائے گی اس کی صورت یہ ہوگ ہم غدی عضلاتی تحریک کو غدی اعصابی کردیں گے جس کے ساتھ ترارت کیمیائی طور پر بڑھنا شروع ہوجائے گی جس سے خشکی ختم ہوجائے گی اور تری بڑھ جائے گی۔ پھر صفرا کی تمام تکالیف جن اعضاء پر ہوں ختم ہوجائیں گی۔ رفتہ رفتہ رفتہ طبیعت مشقل صحت کی طرف آنجائے گی۔

اس حقیقت کواس طرح سمجھ لیں جسم میں امراض کی جوصورت ہے وہ خون میں کیفیاتی واخلاطی اور کیمیائی اثر ات کی زیادتی ہے جوخاص مفرداعضا کے تحت پیدا ہورہ بی ہے اور جن مفرداعضاء نے خون کے ان اثر ات کواعتدال پر رکھنا ہے۔ ان میں سکون پیدا ہوگیا ہے۔ اس مفرداعضا کو کی دخل نہیں ہے۔ اطبا اور حکما بالضد اوویات اور تدابیر سے خون کے ان اثر ات کواعتدال پر لاتے ہیں۔ اطبا اور حکما کا طریق بھی میں جراثیم کا کوئی دخل نہیں ہیں سکتالیکن مسکن اور ست اعضاء کو تیز تر کر و بینے سے نہ صرف علاج سیجنی بن جاتا ہے بلکہ شرطیہ کیا جا سکتا ہے جیسے بچلی کا بیش و بان پی مرضی سے بچلی جال لیتے ہیں بھی پائی کی نائی کھول دیتے ہیں اس طرح جب مسکن اور ست اعضاء میں تحریک پیدا ہوتی ہے تو وہاں پر تمام رطوبات اور بلغم ختم ہوجاتی ہے جس سے وہاں پر اگر جراثیم ہول تو وہ بی مرجاتے ہیں بھر جب سکون کے مقام پر تحریک ہوجاتی ہے تو گر شرتح کے مقام پر تحلیل ہوکر سوزش ختم ہوجاتی ہے اور جہاں پر تعلیل مولوں ت ہے۔ بھی وہاں پر مستقل صورت ہے۔ بھی وہاں پر رطوبات ہوگیل کوروک وہ بی ہوجاتی ہے۔ بس بی ضیح طریق علاج ہے اور بہی ہی کی مستقل صورت ہے۔

وہ معالج بھی غلطی پر ہیں جواعضا کے افعال خصوصاً مرکب اعضاء کی تیزی کو کم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔اور تبریدات ومسکنات اور مخدرات کو استعمال کر کےفوری فائدے کی خاطر مریضوں کو زہر دے کرموت کی طرف دھکیلتے ہیں اور اس طرح بار بارکرنے سے ان اعضاء کو اعتدال پرتونہیں لا سکتے۔البتہ ان کو کمز ورضر ورکر دیتے ہیں۔

یادر کھیں کہ فوری علاج بھی وہی علاج ہے جوسیح علاج ہولین مسکن اور ست مفردا عضاء کو کریں دے کرتیز کردیں۔ جتنی جلدی آپ کرسکیں کے اتنی جلدی آ رام ہوگا۔ اس سے فورا ہی خون میں کیفیاتی اورا خلاطی اور کیمیائی اثر ات اعتدال پرآ نا شروع ہوجا کیں گے۔ یقین جانے اس طرح کے علاج سے علاج سے معلی وقت پانچ منٹ کے اندر تحریک بدل جاتی ہے جس کے ساتھ ہی آ رام آ نا شروع ہوجا تا ہے۔ اگر دنیا بحر میں کوئی اس سے بہتر علاج پیش کر دے جوسیح ہونے کے ساتھ فوری بھی ہوتو ہم چیلنج کرتے ہیں اور یہ بھی ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ ان شاء اللہ تعالی دنیا کی کوئی طاقت اس مفردا عضاء کے طریق علاج کو کا میاب ہونے اور پھیلنے ہے نہیں روک سکتی بلکہ اس طرح جیسے کوئی طاقت اللہ تعالیٰ کی اس ایٹمی طاقت کو اپ کام سے روک نہیں گئی۔ اور اس کا بھیلنا اور ممل کرنا بھی ضروری ہے۔ ان شاء اللہ تعالیٰ ایک وقت آ کے گا کہ ایٹمی طاقت اور نظریہ مفردا عضاء بالکل ایک ہوجا کیں گئی کی کرنے ہیں کو زیا کی کام ایک ویت آ کے گا کہ ایٹمی طاقت اور نظریہ مفردا عضاء بالکل

علاج ميس كامياني كاراز

ہرفتم کے علاج چاہے وہ نئے ہوں یا پرانے (حادیا مزمن) ان میں کیفیاتی وخلطی اور کیمیائی تحریک کو مدنظر رکھیں جس کا اظہار جسم میں علامات اور دوسری مفرد تحریک سے ہوتا ہے۔ بس یہی مرض ہے۔ کیونکہ ان علامات سے ظاہر ہوتا ہے کہ خون میں کسی قتم کی کیفیات و اخلاط اور کسیائی اثر ات کی کمی واقع ہوگئ ہے۔ اس کا اظہار وہی اعضاء کرتے ہیں جوجسم میں تیز ہیں یاست ہیں۔ جیسا کہ شخ بوعلی سینانے کہا ہے کہ مرض اس حالت کا نام ہے جب مجری جسم کے افعال اعتدال پرنہیں ہوتے بس اس کا آسان علاج یہ ہے کہ جن اعضاء اور بحراکے افعال میں سکون وسستی

ہوان کو تیز کردیں۔ جس کے نتیجہ میں ایک طرف عون میں جن کیفیات وا خلاط اور کیمیائی اثر ات کی زیادتی ہوگی وہ کم ہونا شروع ہوجا کیں گے۔ اور ووسری طرف اس کی تیزی ہے جن ضروری اثر ات وعناصر کی ضرورت ہوگی وہ پورے ہونا شروع ہوجا کیں گے۔ اس میں جراثیم کش ادویات کا کوئی دخل نہیں۔ اگر وہاں پر جراثیم ہوں بھی تو ان اعضاء کی تیزی ان کو ہلاک کر کے جم سے خارج کر دے گی۔ اس وجسے غیر جراثیم کش ادویات سے جراثیمی امراض میں شفاہ آجاتی ہے جس کے ثبوت میں ایسی غیر جراثیم کش ادویات جوشیرہ وشر بت اور عرقیات کی صورت میں دی جاتی ہیں کا میا بی سے جراثیمی امراض میں شفاہ آجاتی ہیں۔ جراثیم کے متعلق صرف اتنایا در کیس کہ جن مقامات پر رطوبات زک جاتی ہیں۔ وہاں پر متعفن ہو کر جراثیم بھی امراض کا علاج کر دیتی ہیں۔ وہاں پر متعفن ہو کر جراثیم بھی امراض کی علاج کر دیتی ہو جاتے ہیں۔ اس کی مثال اس بیدا کر دیتی ہے۔ جب اعضاء کی تیزی وہاں رطوبت کو خشک یا خارج کر دیتی ہوتو اگر اس پر دافع تعفن دواؤال دی جائے تو فوراً تعفن رُک جائے ۔ طرح سمجھ لیس کہ مکان میں اگر گندگی اور غلاظت اٹھا کر باہر پھینک دی جائے اور وہ جگہ خشک کر دی جائے کی سے کو جائے گا کیکن اگر دوہاں پر نے موجائے گا گیا کہ دی جائے گا کہ ساتھ ہی جراثیم بھی دور ہوجا کی وہ وہا کی گا کہ دی جائے گا کہ ساتھ ہی جراثیم بھی دور ہوجا کی وہ دی ہو وہ علاج اب کی جواب فرقی طب کے پاس نہیں ہو اور وہ اس کی باس نہیں ہو جائے گا جواب فرقی طب کے پاس نہیں ہو اور وہ اب تک اس نے طریق علاج میں ناکام ہے اور غلطی میں مبتلا ہے۔ اور وہ اب تک اپ نیس کے ۔ یہ جو وہ علاج جس کا جواب فرقی طب کے پاس نہیں اور وہ اب تک اپ نہیں ہو اور وہ اب تک ابر وہ کو اس کی جو اب کی مسورت کی دی جائے کی اور وہ اب تک اب کو اب کو اب کی کا جواب فرقی طب کے پاس نہیں اور وہ اب تک اب کو اب کی کو اب کی کا جواب فرقی طب کی باتھ میں مبتلا ہے۔ اور وہ اب تک اب کی کو اب کو کا میں بی کا میں ابر کی میں مبتلا ہے۔ اب کی میں مبتلا ہے۔ اب کی میں مبتلا ہے۔ اب کی سے دور ابواب کی ابر کو ابیا کی میں مبتلا ہے۔ اب کو دو ابواب کیک کی خواب فرگی طب کے پاس نہیں میں مبتلا ہے۔ اب کو دو کی میا کی کو ابواب کی کو دو کر کی جائے کی کو دو کر میں کی کو دو کر کی کو دو کر کی خواب فرگی کی کو دی کی کو دو کر کو کر کر کی جائے کی کو دو کر کو کر کی کو دو کر کو کر کو کر کو کر کی کو کر کر کی کو کر کر

ظاهرى تقسيم جسم انسانى بانظرييه فرداعضاء

جہم انسان کوہم نے اعضائے رئیسہ یا دوسرے الفاظ میں انہے (ٹشوز) میں تقسیم کردیا ہے جن کے مرکزیبی اعضائے رئیسہ دِل، دہاغ اور چگر ہیں۔ جبسیا کہ گزشتہ صفحات میں بڑھ چکے ہیں یہ انہے تمام جہم میں اس طرح اوپر تنے پھیلے ہوئے ہیں کہ جہم کا کوئی مقام ایسانہیں ہے کہ جہاں صرف ایک یا دواقسام کے انہے ہوں یا ان کا آپس میں تعلق نہیں ہو۔ اس لئے امراض کی صورت میں تینوں اقسام کے حیاتی انہے متاثر ہوتے ہیں۔ البتدان کی صورتیں جداجدا ہوتی ہیں جا کہ کھا جا چکا ہے۔ ہر عضو کی زیادہ سے زیادہ تین صورتیں ہو گئی ہیں: (آتح یک ﴿ تعلیل ﴿ تسکین ۔ البتدان کی صورتیں ہو تھیں۔ اس لئے ہوتا ہے کہ دورانِ خون کی جب کسی میں ایک حالت پائی جاتی ہوتا ہے کہ دورانِ خون کی گردش کو پورے طور پر ذہن شین کر لئے تو امراض کی ماہیت کو آسانی سے جھ سکتا ہے۔ تفصیل درج ذیل ہے:۔

دوران خون اور نظرييه مفرداعضاء

نظریہ مفرداعضا ہ کے تحت دوران خون دِل (عصلاتی انہے) ہے جسم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھرشریانوں کی دساطت سے جگر (غدی انہجہ) سے گزرتا ہوا د ماغ (اعصابی انہجہ) پرگرتا ہے۔ تمام جسم کی غذا بننے کے بعد پھر باتی رطوبات (غدد جاذبہ) کے ذریعے جو طحال کے ماتحت غدد کی دساطت سے کام کرتے ہیں جذب ہوکراور پھرخون میں شامل ہوکر دِل (عصلات) کے فعل کو تیز کرتا ہے اور ہرخون غدد سے چھنے ہے رہ جاتا ہے۔ وہ بھی وریدوں کے ذریعے واپس قلب میں چلا جاتا ہے۔ اس طرح یہ سلسلہ جاری رہتا ہے۔

طب قدیم کی حقیقت کی تصدیق: یہاں پر بیجھنے والی بات وہ حقیقت ہے جوطب قدیم نے ہزاروں سال قبل کھی ہے کہ دورانِ خون جب تک جگر (غدد) سے نہ گزرے وہ جسم

یجاں پر بھے وہ میں ہوت ہے ہوسب مدیا ہے ہراروں میں میں کہے دووں نو وہ بب مدہ ہور مدد) میں جدوں ہوتا ہے۔ ہراروں میں ہمیں بیسیا یا تا۔ای طرح ترشح پانے کے بعد جب بقایار طوبات طحال (غدد جاذبہ) میں جذب ہوکر کیمیاء کی طور پر تبدیلی حاصل ند کرلیں بعنی ان کا کھاری بن ترشی میں تبدیل نہ ہو۔وہ دِل (عضلات) پڑئیں گرتیں اوران کو تیز نہیں کرسکتیں۔صرف سمجھانے کے لئے دِل وجگراور دماغ وطحال کے اعضاء کے نام لکھے گئے ہیں ورنہ جسم میں ہر جگہ عضلات وغد داور اعصاب وغد دجاذباہے علاقہ اور حدود میں وہی کام انجام دے رہے ہیں جواعضائے رئیسہ ادا کررہے ہیں۔خون اور دوران خون کی ان چار تبدیلیوں کو طب قدیم میں خون و صفر ااور بلغم وسودا کے نام دیئے گئے ہیں۔ جہاں جہاں یہ کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں انہی جگہوں کو ان کا مقام قرار دیا گیا ہے۔خون کا مقام دِل ،صفر اکا مقام جگر ،بلغم کا مقام دماغ اور سودا کا مقام طحال کیکن اس کے میمین نہیں کہ باقی جسم میں بہتدیلیاں نہیں ہوتیں بلکہ ہر جگہ جسم میں تمام انہ در شوز) ول ، دماغ ،جگر وطحال کے کام انجام دے رہے ہیں۔ دیل وقعد بی اور تبدیلیاں حاصل کرتی انجام دے در ہے ہیں۔ در لیا وقعد بی اور تبدیلیاں حاصل کرتی ہیں۔ دونوں کی کیفیاتی وضلعی اور کیمیاوی مزاجوں میں ذرا بھرکوئی فرق نہیں ہے۔ کیا فرنگی طب اندھی ہے۔ اگر اس کے سائنس دان نہیں سمجھ سکتے تو ہم ان کو سمجھانے کا چیلنج کرتے ہیں۔

تحقيقات امراض

امراض کی تحقیقات کو ذہن نشین کرنے کے لئے اس راز کو سمجھ لیس کہ دوران خون دِل (عضلات) ہے شروع ہو کر جگر (غدد) و دہاغ
(اعصاب) اور طحال (غدد جاذبہ) میں ہے گزرتے ہوئے دِل (عضلات) کی طرف واپس لوشا ہواجسم کے سی حصہ کے محری مفر داعضا (نشوز)
میں افراط و تفریط اور تحلیل پیدا کر دیتا ہے۔ بس و ہیں مرض پیدا ہوتا ہے اور اس کی علامات انہیں مفر داعضا (انہے۔ نشوز) کی وساطت ہے تمام جسم
میں ظاہر ہوتی ہیں اور خون میں بھی کیمیاوی طور پروہی تغیر ہوتے ہیں۔ انہی مشینی اور کیمیاوی علامات کود کھے کر تشخیص مرض کیا جاتا ہے اور پھرجس مفر دعضو (نشوز - نیج) ہیں سکون ہوتا ہے اس کو تیز کر دینے سے فور اُصحت ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

جسم انسان كي بالمفرداعضا تقسيم

امراض تشخیص کے لئے بیض و قارورہ اور براز دیکھنے کافی ہیں۔ایک قابل معالج ان کی مدد سے مریض کے جسم میں جو کیفیاتی اور طلعی اور کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں مفرداعضا (نشوز - انہجہ) کے افعال کی خرابی کو بھے سکتا ہے اوران کے علاوہ دیگر رطوبات جسم جن کا ذکر زلد کے بیان میں کیا گیا ہے کے افعال کو بھے حصوں میں تقسیم کر دیا ہے تاکہ میں کیا گیا ہے کے افعال کو بھے حصوں میں تقسیم کر دیا ہے تاکہ مریض اپنے جس محصہ بر ہاتھ رکھے معالج فوراً متعلقہ مفرداعضاء کی خرابیوں کو جان جائے اور اپناعلاج یقین کے ساتھ کرے تاکہ قدرت کی قوتوں کے تنظری طور برشرطید آرام ہوجائے۔

یادر کھیں کہ اللہ تعالیٰ کی فطرت نہیں برتی۔انسان کا فرض ہے کہ وہ فطرت اللہ کا سیجے علم رکھے تا کہ نتیجہ اللہ تعالیٰ کی مرضی کے مطابق نکلے۔ اللہ تعالیٰ کی اسی فطرت کے مطابق علاج کا نام شرطیہ طریق علاج ہے۔قرآن تکیم نے کئی بار تاکید کی ہے:﴿ لَن تعجد لسنت اللّٰه تبدیلا ﴿ ''اللہ تعالیٰ کے نظام فطرت میں ہرگز ہرگز تبدیلی نہیں آتی'' جیسے آگا بی فطرت حرارت سے جدانہیں اور پانی اپنی برودت سے الگ نہیں۔

جاننا چاہئے کہ ہم نے انسان کوسر سے لے کر پاؤل تک دوحصوں میں تقسیم کر دیا ہے۔ پھر ہر جھے کو تین تین مقاموں میں تقسیم کر دیا ہے۔ اس طرح کل چیدمقام بن جاتے ہیں۔اس طرح ان میں ہے جس مقام پر کوئی تکلیف ہوگی اورا یک ہی قسم کے مفرداعضاء (انہجہ۔ نشوز) کے تحت ہوگی اوران کا علاج بھی ایک ہی قسم کی شینی اور کیمیاوی تبدیلی ہے کیا جاسکتا ہے۔ یہ فطرت کا لیک عظیم راز ہے۔

جہم انسان کے دوحصوں کی تقسیم اس طرح کی گئی ہے کہ سر کے درمیان میں جہاں پر ما نگ نکلتی ہے وہاں ہے ایک سیرھی فرضی لکیر لے کر بالکل ناک کے او پر سے سیدھی مندو ٹھوڑی اور سیندہ پیٹ سے گزرتی ہوئی مقعد کی لکیر تک پہنچ جاتی ہے۔ای طرح پشت کی طرف سے ریڑھ کی بڈی پر سے گزرتی ہوئی پہلی لکیر سے مل جاتی ہے۔اس طرح انسان کے دو حصے ہوجاتے ہیں۔ یقتیماس کے گائی ہے کہ سالہاسال کے تجربات نے بتایا ہے کہ قدرت نے جسم انسان کواس طرح بنایا ہے کہ وہ بیک وقت تمام جسم کوسی مرض کے نقصان کینجنے ہے رو تی ہے بلکہ کسی ایک حصر جسم میں تحریک سے تکلیف ہور ہی ہوتی ہے، کسی دوسرے حصے میں تقویت (ابتدائی تحلیل اور کسی تیسرے جصے میں تسکین) رطوبات ، غذائیت پہنچار ہی ہوتی ہیں اور یہ کوشش اس لئے جاری رہتی ہے کہ انسان کو تکلیف اور مرض سے ای طاقت کے مطابق بچایا جائے اور پہکوشش اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کوئی جسم بالکل بے کاراور ناکارہ ہوکر دوسروں سے تعلق نہ تو ڈ دے اور موت واقع ہوجائے مثلاً اگر جگر اور غدر کے قتل میں تیزی اور تحریک ہوتو دورانِ خون دِل وعضلات کی طرف جاکراس کی پوری حفاظت کرتا ہے اور د ماغ واعصاب کی طرف جاکراس کی پوری حفاظت کرتا ہے اور د ماغ واعصاب کی طرف رطوبت اور سکون بیدا کردیتا ہے تا کہ تمام جسم صرف جگر وغد د کی بے چینی سے محفوظ رہے اور تو تیں اس کا مقابلہ کرسکیں۔ یہ اللہ تعالیٰ کی خاص ر بو بیت اور دمت ہے۔

مرض کی ابتدا ہمیشدا یک طرف ہوتی ہے

ای طرح جب جہم انسان کے دائیں یا بائیں جے میں کوئی تکلیف یا مرض ہوتو طبیعت مد ہرہ بدن دوسرے جھے کو محقوظ رکھتی ہے اور یہ اور والے قانون بالمفرداعضاء کے تحت ہوتا ہے مثلاً درد سرجی دائیں طرف ہوتا ہے بھی بائیں طرف ہوتا ہے بھی برگی چھیلی طرف ہوتا ہے بھی اور بھی بائیں طرف ہوتا ہے بھی سر کی چھیلی طرف ہوتا ہے بھی کر سارے سرمیں ہوتا ہے۔ ای طرح بھی دائیں آئی میں ایک بھیٹی ضرور قائم رہتی ہے۔ ای طرح ناک میں بھی دائیں طرف موتا ہے اور بھی بائیں طرف موتا ہے اور بہت کم دونوں میں بیل جا تھی ہوتی ہے۔ ای صورت کا نوں ، دانتوں اور مند کے باقی حصوں کی ہوتی ہے۔ ای صورت کوا گر پھیلا تے جائیں تو صاف پھ چاتا ہے کہ گردن کے دونوں طرف ، دونوں شانوں ، دونوں بازووں اور معدہ اور امعاء کے ساتھ ساتھ جگرہ طحال اور دونوں گردے ، یہاں تک کہ مثانہ وضحے اور دونوں ٹائیس اپنی اپنی تائیں جدا جدا صورتیں رکھتیں ہیں۔ یہتقریباً نائمکن ہے کہ دونوں طرف بیک وقت تکلیف شروع ہوں البت رفتہ دوسری طرف بیک وقت تکلیف شروع ہوں البت میں ۔ یہوہ دوسری طرف بیک وقت تکلیف شروع ہوں البت کے حت دُنیا کے طب پر ظاہر کیا ہے۔ اس سے قبل دُنیا کے طب میں اس کا کسی کو علم نہیں تھا۔ فرنگی طب اور ماڈرن میڈ یکل سائنس اس علم سے بانکل خالی ہیں۔

کے تحت دُنیا کے طب پر ظاہر کیا ہے۔ اس سے قبل دُنیا کے طب میں اس کا کسی کو علم نہیں تھا۔ فرنگی طب اور ماڈرن میڈ یکل سائنس اس علم سے بانکل خالی ہیں۔

با رامان این م مفرداعضاء کی ظاہری تقسیم کی تشریح

ان دونوں حصول کوہم نے تین تین مقامات میں اس طرح تقسیم کیا ہے۔

پہلامقام (اعصابی عضلاتی): اس مقام میں سرکادایاں حصد، دایاں کان، دائیں آئے، دائیں ٹاک، دایاں چرہ مع دائیں طرف کے دائیں آئے، دایاں چرہ مع دائیں طرف کے دائیں شاخہ میں شاخہ کر کے نہیں ہے۔ جب دائیں شاخہ تک جس میں شاخہ کر کے نہیں ہے۔ جب مجمعی ان مقامات پر کہیں تیزی ہوگی اعصابی عضلاتی تحریک ہوگی۔

دو سرامقام (عضلاتی اعصابی): اس مقام میں دایاں شاند، دایاں بازد، دایاں بیند، دایاں بینچردہ اور دایاں معدہ شریک ہے۔ گویا دائیس شانہ سے لے کرجگرتک۔اس میں جگرشر یک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات میں سے کسی میں تیزی ہوتو عضلاتی اعصابی تحریک تیسرامقام (عضلاتی غدی): اس مقام میں جگر، دائیس طرف کی آئیس، دائیس طرف کا مثانہ، دایاں خصیہ، دائیس طرف کا مقعداور دائیس ساری ٹاٹک کو لیے سے لے کر پاؤں کی انگلیوں تک سب شامل ہیں۔ جب بھی ان مقامات پر کسی میں تیزی ہوگی تو عضلاتی غدی تحریک ہوگی۔دایاں حصہ ختم ہوگیا۔ چوتھامقام (غدی عضائتی): بایاں نصف حصہ اس میں سرکابایاں حصہ بایاں کان ، باکیں آگھ، باکیں ناک ، بایاں چرہ مع باکیں طرف کے دانت ومسور سے اور زبان اور باکیں گردن شامل ہیں۔ گویاباکیں جانب سرے لے کرباکیں شاند تک جس میں شاند شریک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات پر تیزی ہوتو غدی عضلاتی تحریک ہوگ۔

پانچوال مقام (غدی اعصابی): اس مقام میں بایاں شانہ بایاں بازو، بایاں سینہ بایاں پھپچرہ اور بایاں معدہ شریک ہیں۔گویا بائیں شانہ سے لے کر طحال تک جس میں طحال شریک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات میں سے کسی میں تیزی ہوگی تو غدی اعصابی تحریک ہوگ۔ حد مدروں نہیں

چھٹامقام (اعصابی عدی): اس مقام میں طحال ولبلیہ، بائیں طرف کی آئیں، بائیں طرف کا مقعد، بائیں طرف کا مثانہ، بایاں خصیہ، بائیں ساری ٹانگ کو لیے سے لے کریاؤں کی انگیوں تک شریک ہیں۔

تلكيد: بيتسيم دوران خون كى كردش كے مطابق ہے جو دِل (عضلات) سے شروع ہوكر جگر (غدد) سے گزرتے ہوئے د ماغ (اعصاب) اور طحال (غدد جاذبہ) سے گزر كر پھر دِل (عضلات) ميں شامل ہوتا ہے۔ اس كا بيان عضلاتی غدى سے شروع ہوكر ترتيب وار چيدمقام بيان كئے گئے بيل جوعضلاتی اعصابی برختم ہوتے ہيں ليكن ہم نے ايك سارے كو مذظر د كھتے ہوئے دائيں طرف سرے سے شروع كركے بائيں طرف كى نانگ برختم كرديا ہے تاكہ تجھنے ميں آسانی رہے۔

یہ چھمقام صرفتح میک کے ہیں لیکن اس امر کو نہ بھولیں کہ یہ چھ مقام دراصل تین مفرداعضاء کے تعلقات اور تشخیص کو سمجھانے کے لئے ہیں کہ جسم اورخون کی تحریک سلطرف چل رہی ہے۔اس لئے اس امر کو یا در کھیں کہ جس ایک مفردعضو میں تحریک ہوباتی دومیں تحلیل وتسکین ترتیب کے ساتھ ہوگی اوران کا دیگر مفرداعضاء پروہی اثر ہوگا۔

تحقيقات الامراض بالمفرد اعضاء

اس بات کو پھر ذہن میں تازہ کرلیں کہ طب یونانی میں امراض کے بیان کو سرے شروع کر کے پھرناک اور آنکھوں کے امراض اور پھرکان اور منہ کے امراض اور پھرکان اور منہ کے امراض کو سرے البتہ ہرمرض کو کیفیات وا خلاط کے مطابق واضح کر دیا ہے۔ آبورویدک میں بھی امراض کوسرے بیان کر کے بیاؤں تک پہنچایا گیا ہے۔ البتہ ہرمرض کی دوشوں اور پرکرتیوں کے مطابق تشریح کر دی گئی ہے۔ اس طرح فرگی طب میں بھی امراض کو سرے بیاؤں کی طرف بیان کیا گیا ہے۔ البتہ ان کو متعدی اور غیر متعدی میں تقسیم کر کے پھر جراثیمی اور کیمیائی تغیرات کی تفصیل لکھودی گئی ہے۔ کیکن ای طرح امراض کے بیان اور تعین میں جو خرابیاں بیدا ہوتی ہیں ان کاذکر گزشتہ صفحات ہیں تفصیل کے ساتھ بیان کیا گیا ہے۔ امراض کے بیان میں خاص خرابیاں

ان تمام خرابیوں سے بیخ کے لئے ہم نے امراض کومفرداعضاء (انسج۔ ٹشوز) کے تحت تقسیم کیا ہے۔ اوران کے بیان میں سرسے لے کر پاؤں تک دیگر طریق علاج کو مدنظر رکھا گیا۔ کیونکہ تقریباً ہرعضو مختلف مفرداعضاء (انسجہ) سے مرکب ہے۔ جیسے سرمیں اعصاب کے ساتھ عضلات اور غدد بھی شریک ہیں اور ہرمفردعضو (نسیج) کے نقص سے ایک مختلف قسم کا مرض نمودار ہوجا تا ہے جس کو طب یونانی نے کیفیات وا خلاط کے تحت بیان کیا گیا ہے۔ آیورویدک نے دوشوں اور پر کرتوں کے تحت تشریح کی ہے اور فرگی طب نے جراثیم اور کیمیائی تبدیلیوں کے تحت واضح کیا ہے ان سے بھی زیادہ چند بڑی خرابیاں اور ہیں۔ جوتعین امراض میں باعث خرابی ہیں۔

اَوَل: سرکے بیان کے بعداعصا بی امراض الگ بیان کئے ہیں۔ حالا نکہ تمام اعصا بی امراض سرکے تحت آنے چاہئیں۔ کیونکہ سرکواعصاب کا مرکز تشلیم کیا گیاہے۔

دوسوسے: اعصاب کے امراض تو بیان کئے گئے ہیں کین کی طب نے عضلاتی اور غدی امراض کا اعصابی امراض کی طرح کہیں ذکر نہیں کیا۔ گویا عضلات جسم میں کوئی نظام نہیں ہے۔ ان کا کسی نظام سے تحت باہمی کوئی تعلق نہیں ہے۔ بلکہ یو نبی اِدھراُدھر بھیلے ہوئے ہیں۔ اس طرح جسم کے دو عصالی آخر تک بیان ہی نہیں کیا گیا۔ یہی وجہ ہے کہ فرق طب نے جس طب کو پیش کیا ہے، وہ ناکارہ اور کئی ہے۔ جب یہ حقیقت ہے کہ اعصابی انہی (زوس ٹشوز) کی طرح عضلاتی انہی (سکولر ٹشوز) اور انہی تقری (اپی تھل ٹشوز) بھی جسم میں اپنے اپنے نظام رکھتے ہیں ، تو پھرا عصابی امراض کی طرح عضلاتی اور غدی امراض کا ذکر ان کی کتب میں کیوں نہیں ہے۔ گویا فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کوان کا آخ تک علم بھی نہیں ہے۔ گویا فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کوان کا آخ تک علم بھی نہیں ہے۔ تو انگی طب اور ماڈرن سائنس نے دموی امراض کو صرف کیمیکل تغیرات کے تحت بیان کیا ہے۔ ان کا تعلق کسی عضو (آرگن) سے قائم نہیں کیا۔ مثل دموی امراض اور جلدی امراض کو الگ بیان کیا گیا ہے۔

چو نتھے: جہاں جہم کی کمزور ہوں کا ذکر کیا گیاہے، وہاں صرف اعصافی کمزوری کوتو بیان کیا گیاہے، لیکن جہم میں عضلاتی اورغدی کمزور ہوں کا کہیں ذکر نہیں کیا گیا۔ گیا ہوسکتی۔ یکی وجہہے کہ اعصافی کمزوری کے کہیں ذکر نہیں کیا گیا۔ گیا۔ گیا۔ کہا عصافی کمزوری کے علاوہ عضائی کیزوری کے علاوہ عضائی کمزور ہوں کے مریض فرکل طب میں کمھی ایسے نہیں ہوئے اوران کو نہیشہ نقصان پہنچار ہاہے۔

پانچویں: بعض تو کی کوامراض سمجھ لیا گیا ہے جیسے قوت باہ وقوت اشتہاءاور قوت دماغ وغیرہ ۔ حقیقت یہ ہے کہ بیتمام تو تیں مختلف اعضاء کے تحت پیدا ہوتی ہیں۔ان میں کوئی ایک مفروعضو خراب ہوتا ہے ،تمام بیک وقت بے کارٹہیں ہوتے۔

چھٹے: بعض امراض کے نام علامات کے تحت رکھ دیئے گئے ہیں، جیسے صرح ونزا یہ اور کھانسی و دمہ وغیرہ۔ چونکہ اکثر علامات کا تعلق مختلف اعضاء (انسجہ) کے ساتھ ہوتا ہے،اس لئے ان کا علاج تقریباً بالکل مختلف ہوتا ہے۔

ساتہیں: بعض امراض کے نام اسباب کے تحت رکھے گئے ہیں۔ جیسے مومی امراض ، جنسی امراض ، کیفیاتی امراض اور نفیاتی امراض کا تعلق بھی مسی نہ کی مفردعضو کے ساتھ ہے۔ بیسب امراض جسم میں صرف کیمیائی تغیرات سے پیدائہیں ہوتے۔ بیصرف اسباب تک محدود نہیں ہیں۔ آن جسم و بعض امراض کی گل اعتبال کی شرک ہے۔ یہ ان کی گل است جلسی زاضون ساخوضتی انتفیر قبلی ضون ساکھی و نو کیک استعمر

آشھویں: بعض امراض کودیگراعضاء کی شرکت سے بیان کیا گیا ہے۔ جیسے نزلد ضعف د ماغ بنیق انتفس قلبی بضعف باہ کلوی وغیر ہ کیکن ان میں شرکی اعضاء کی اہمیت وتعلق کی کوئی حقیقت بیان نہیں کی گئے۔خاص طور پران کے فروق پرروشنی ڈالی گئے ہے۔

نویں: زہرخوردنی اورز ہریلے جانوروں سے بیدا ہونے والی تکالیف کوانہی کے نام کے تحت امراض قائم کردیے گئے ہیں۔اوران کاعلاج بھی خون کے کیمیائی تغیرات سے کیا جاتا ہے۔ان کا تعلق کسی مفرد اعضاء (انہجہ) سے نہیں کیا گیا۔ یہی وجہ ہے کہ ایک ایک مرض میں کئی کئی اقسام کی اوریات استعال کی جاتی ہیں۔

دسویں: یکی صورت وبائی امراض میں بھی بیان کی گئی ہے۔ ہروبائی مرض میں علاج کے لئے خاص کیمیائی تغیرات یا مجربات کوسا منے رکھا گیا ہے۔ان کا تعلق کس مفرد عضو کے ساتھ ہے، آج تک فرنگی طب اور ماؤرن سائنس واضح نہیں کرسکی۔اگر ایبا کر لیتی تو ان کے بیتی تریاق مقرر کر لئے جاتے۔

ید چندنمونے پیش کئے گئے ہیں جس سے فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کی کمزوریاں اورخرابیاں واضح ہیں جن پروہ صدیوں قابونہیں پاسکی۔ گرطب یونانی اور آبورویدک میں ہزاروں سال پہلے کیفیات وا خلاطاور پر کرتوں اور دوشوں کے تحت بیان کر دیئے گئے ہیں۔ہم انشاءاللہ تعالیٰ ان کومفر داعضاء کے تحت بیان کر کے فن علاج کوکمل کردیں گے۔

بالمفرد اعضاءامراض كاتغين

امراض کانعین صرف مفرداعضاء (انبح بشوز) ہے ہوسکتا ہے۔ جوتمام جسم میں تھیلے ہوئے ہیں اورتمام جسم کے اعضاء انہی سے ٹل کر بند ہوئے ہیں۔ قانون فطرت یہ ہے کہ جسم مے جس مفردعضو میں تکلیف ہوتی ہے تو اس کا اثر تمام جسم کے اس مفردعضو میں تھیل جاتا ہے۔ جس جگہ پر تکلیف ہوتی ہے اور باتی جسم میں اس مفردعضو کے اثر ات کو علامات کا نام دے دیتے ہیں۔ اور باتی جسم میں اس مفردعضو کے اثر ات کو علامات کا نام دے دیتے ہیں۔ یہ میں اس جگہ کو مرکزی مقام قرار دے کر مرض کا نام دے دیتے ہیں۔ اور باتی جسم میں اس مفردعضو کے اثر ات کو علامات کا نام دے دیتے ہیں۔ یہ میں اس مفرد عمل ایٹ ہو جاتی ہیں۔ وہ بھی علامات میں شرکی کر دو مفرداعضاء (انسجہ) پر جو مختلف اثر ات ہوتے ہیں وہ بھی علامات میں شرکی کر کے جاتے ہیں۔ مثلاً جگر میں جب موزش پیدا ہو جاتی ہو جاتی ہو تو تمام نظام غدد میں اس کا اثر نمودار ہو جاتا ہے۔ غدد امعاء پر اس کا نمایاں اثر ہوتا ہو اس طرح جسم میں سرے لے کر پاول تک تمام عشائے مخاطی خصوصاً بھی پھروں اور معدہ اور د ماغی غشائے مخاطی فوراً متاثر ہو جاتی ہیں۔ بالکل اس طرح جسے صفراء کی زیادتی ہے آئی میں جو سب جگہ کی سوزش کے مطابق ہیں۔ مخالف علامات کی صورت ہیں تمام جسم متاثر ہوتا ہیں۔ گیا وہ سب سوزش جگر یا صفراء کی علامات ہیں جو سب جگہ کی سوزش کے مطابق ہیں۔ مخالف علامات کی صورت ہیں تمام جسم متاثر ہوتا افعال میں خطال میں خطال طرح نے گا۔ گویا جگر کی ایک تکلیف سے تمام جسم متاثر ہوتا افعال میں خطال میں سکون (من ہو جانا) پایا جائے گا۔ گویا جگر کی ایک تکلیف سے تمام جسم متاثر ہوتا افعال میں سکون (من ہو جانا) پایا جائے گا۔ گویا جگر کی ایک تکلیف سے تمام جسم متاثر ہوتا افعال میں سکون (من ہو جانا) پایا جائے گا۔ گویا جگر کی ایک تکلیف سے تمام جسم متاثر ہوتا افعال میں سکون (من ہو جانا) پایا جائے گا۔ گویا جگر کی ایک تکلیف کے تمام جسم متاثر ہوتا کے تعال میں سکون (من ہو جانا) پایا کی کا کی کورٹ میں میار کی ایک کی ایک تو اور کی میار کی ایک کی کورٹ کی ایک کی ایک کی کا کی کورٹ کی کی کی کی کی کورٹ کی کی کور

کلی<u> ت</u> تی تحقیقات ص<u>ابرملمانی</u> می مین مین مین کافن نہیں ہے۔ ہے۔ بیسب کچھ مدنظر ہونا چاہئے۔ صرف جگر (غدد) کے فعل کا سامنے رکھنا کافی نہیں ہے۔

تحقيقات العلامات بالمفرداعضاء

علامات كى حقيقت

علامات ایسے نشانات ہیں جن سے حالت صحت یا حالت مرض کا پند چاتا ہے۔ بیطبی اصطلاح میں علامات تکالیف کی ان کیفیات کو کہتے ہیں جومرض کے ساتھ جسم کے مختلف مقامات پر ظاہر ہوا کرتی ہیں۔ بیعلامات اکثر امراض کو مجھنے، ان کے فروق اور تشخیص کے لئے دلائل بنائے جاتے ہیں اور انہی کی راہ نمائی میں امراض کی ماہیت و تام امراض اور تقسیم امراض کئے جاتے ہیں۔ چونکد پیسلم حقیقت ہے کہ مرض اس حالت کا نام ہے جب اعضاء کے افعال میں اعتدال نہ ہو، بعنی ان میں افراط وتفریط اورضعف یا یا جائے۔اس لئے اعضاء کے افعال کی خرابیوں کو جانے کے لئے ان علامات کودیکیصیں گے جوان پر دلالت کرتی ہیں۔ بیاس وقت ہوسکتا ہے کہ ہم امراض اوران کی علامات کوا لگ الگ ذہن نشین کرلیں۔ ابیا نه ہونا چاہیئے کہاوّل ہم امراض اورعلامات کا فرق ہی نہ بھے تکیں اور ہرعلامت کومرض اور ہرمرض کوعلامت کہددیں۔جیسا کہ فرنگی طب میں ورج ہیں۔مثلاً چھینک بھی مرض، ہیچکی بھی مرض اور شدید بیاس کومرض سمجھا گیا ہے۔ میبھی ابھی معمولی علامات ہیں۔وہ بڑی بڑی علامات کو بھی مرض کہتے اور لکھتے ہیں۔ جیسے زلدوز کام ،سوزش وورم اور بخار وضعف وغیرہ۔ گویاان کے ہاں امراض وعلامات میں کوئی فرق نہیں ہے۔

علامات بزلہ زکام جن کا ذکر گرشتہ صفحات میں تفصیل ہے کیا گیا ہے۔ چنداورعلامات بھی قابل ذکر ہیں۔اگران علامات کوذہن تثین کرلیا جائے تو ایک طرف نزلہ کی طرح جن مفرد اعضاء (انسجہ) ہے ان کاتعلق ہوگا ان کے ساتھ ہی وہ ایک مرض کی شکل اختیار کرلیں گی اوراس کی مناسبت سے نام قرار پالیں گی۔ ورنہ تنہاان علامات کوامراض کا نام نہیں دیا جاسکتا اور دوسری طرف بہت ہی چھوٹی عرامات جوان سے متعلق ہیں یاان کے کم ومیش درجے ہیں ذہن ان کوامجھی طرح قبول کر لےگا۔وہ درج ذیل ہیں:۔

(۱) سوزش (۲) ورم (۳) بخار (۷) ضعف (۵) تخدیر وغیره - یبی وه علامات بین جو بار بارعضومین پیدا به وکریئے امراض کی صورت میں ظاہر ہوتے رہتے ہیں۔اگران کوایک ہی مقام پر سجھ لیاجائے تو تین چوتھائی امراض ختم ہوجاتے ہیں۔

نعبوزنش: ایک ایس جلن ہے جو کیفیاتی ونفسیاتی اور مادی تحریکات ہے جسم کے کسی مفردعضو میں پیدا ہو جاتی ہے۔سوزش میں حرارت کی پیدائش، سرخی اور در دلا زم ہیں ۔اورتحریک سے سوزش تک بھی چندمنزلیں یا گی جاتی ہیں۔ جیسے جس قبض،لذت، بے چینی ،خارش اور جوش خون وغیرہ ۔انہی علامات میں سے کسی پر جب طبیعت مد برہ بدن رُک جاتی ہے تواس عضوی علامت کا مرض کہا جاتا ہے۔

919: ورم کی علامت سوزش کے بعد پیدا ہوتی ہے۔اس میں سوزش کی علامات کے ساتھ سوجن بھی ہوتی ہےاور جب سوجن زیادہ ہو جائے یا شدت اختیار کر لیتو حرارت بخار میں تبدیل ہوجاتی ہے۔جسم کے پھوڑ ہاور پھنسیاں اور دانے وغیرہ بھی اورام میں شریک ہیں۔

بھاد: بخارا یک ایسی اورغیرمعمولی حرارت ہے۔جس کوحرارت غریبہ (بیرونی) بھی کہتے ہیں جوخون کے ذریعہ قلب سے تمام بدن میں پھیل جاتی ہے جس سے بدن کے اعصاء میں تحلیل اوران افعال میں نقصان واقع ہوتا ہے۔غصہ اور تھکان کی معمولی گرمی بخار کی حدہے باہرہے کیونکہ اس ہے کوئی غیرمعمولی تبدیلی بدن انسان میں لاحت نہیں ہوتی ۔اس کو عربی میں حمٰی (جمع حمیات) فاری میں تپ کہتے ہیں۔ بخاریر ہماری کتاب'' تحقیقات حمیات 'کے نام سے شائع ہو چک ہے۔ ضعف: جسم کی ایک ایس حالت کا نام ہے جس میں گری کی زیادتی ہے کسی مفردعضو میں تحلیل پیدا ہوجائے ۔ضعف کے مقابلہ میں طاقت کا تصور کیا جاسکتا ہے ۔ضعف کو بیجھنے کے لیے ہماری کتاب'' تحقیقات اعادہ شباب' کا مطالعہ کریں۔

تخدیو: کسی مفردعضوکا من ہوجانا۔اس علامت میں احساسات اعضاء ختم ہوجاتے ہیں۔تسکین وتبریداسی میں شامل ہیں۔تخدیر کی صورت جسم میں بلغم اور رطوبت کی زیادتی سے ہیدا ہوتی ہے۔فرگل طب صرف اعضاء کی تخدیر کو بھتی ہے،لیکن وہ عضلات اور غدد کی تخدیر سے بالکل علماقت

استوخاء: کسی مفروعضو کا ڈھیلا ہو جانا۔ بیاستر خاتجلیل ہے واقع ہوتا ہے۔لقوہ اور فالج اس میں شریک ہیں تحلیل متیوں مفر داعضاء میں ہو * سکتی ہے۔اس لئے استر خاء صرف عصبی مرض نہیں ہے۔ بلکہ بیعضلات اور غدد میں بھی پیدا ہوتا ہے۔اس لئے لقوہ ودیگر کسی عضو کے استر خاکے ساتھ عرضاً اور طولاً (مجھی دائیں بھی بائیں) استر خاء ہوجا تا ہے۔جس کوفالج کہتے ہیں۔

تنقیفہ: کسی مفردعضوکا ایک طرف یا دونوں طرف سکڑ جانا۔اس کی وجہڑارت رطوبت کاختم ہوجانا اورسردی اورخشکی کا ہڑھ جانا ہے۔ بھی ریاح مجھی سوزش اور شدت برودت سے بیرحالت پیدا ہوجاتی ہے۔ بیعصی نسج کےعلاوہ عضلاتی اورغدی انسجہ میں بھی ہوتا ہے۔

اختلاج: کسی مفردعضوکا پھڑ کنا۔کسی موادیاریاح یاسوزش سے اس عضو کے نعل میں تیزی آجاتی ہے۔ بعض دفعہ معمولی اعضاء پھڑ کئے سے برسی بیاریاں پیدا ہوجاتی ہیں۔

خون آنا: جم کے کی خرخ آنکہ، ناک، کان، منہ، مقعداور احلیل سے خون خارج ہویا کسی پھوڑ ہے پہنسی یا ورم وزخم سے خون و فعتہ یا رفتہ رفتہ آئے، اس کی وجہ عضلاتی انسجہ میں تحریک ہوتی ہے۔ اس کی دوصور تیں ہوتی ہیں۔ اگر معدہ سے اوپر کی طرف سرتک کسی مخرج سے خارج ہوتو یہ عضلاتی اعصائی تحریک (سردی خشکی) ہوتی ہے اور اگر جگر سے لے کر پاوس تک اگر کسی مخرج یا مجری سے خارج ہوتو یہ عضلاتی اعدی تحریک کے بین دالبتہ یہ ذہن شین کر لیں کہ وطوبات کا گونا: رطوبات یا رطوبتی مواد یا بلغم کا اخراج پانا۔ اس کا ذکر نزلہ زکام میں تفصیل سے کر چکے ہیں۔ البتہ یہ ذہن شین کر لیں کہ جب کسی حصہ جسم سے رطوبات اخراج پارہی ہوں۔ تو وہاں سے خون کا اخراج نہیں ہوتا۔ اور جب خون کا اخراج ہور ہا ہوتو رطوبات بند ہوتی ہیں۔ گویا دونوں ایک دوسرے کی ضد ہیں۔ اس لئے ایک دوسرے کا علاج سمجھنا جا ہے۔

جہم کے کسی مخرج یا مجریٰ ہے کسی قتم کی بوکا ہونا مثلاً ناک ،منہ بغل ، کنج ،ران یا کسی مادہ کے اخراج کے ساتھ اس کی زیادتی کا احساس ہوتو بیدہ ہاں کی رطوبات کے رکنے اور متعفن ہونے ہے ہوا کرتا ہے۔رطوبات کا رکنا تسکین کی علامت ہے۔

شعاق: سنسی حصه کا پیشنا۔ بیانتہائی سردی خشکی کی علامت ہے۔ بیعضلاتی اعصابی تحریک ہوتی ہے اور ہرفتم کی سردی خشکی اس کے تحت شامل ہے۔

تعظم الاعضاء: کسی عضوجهم کااپنے جم میں بڑا ہوجانا۔ مثلاً دِل ود ماغ کابرا ہوجانا یا جگر وطحال کاعظیم ہوجانا ،معدہ وجوڑ کابر ھے جانا اور گلوں کا پڑجانا۔ وغیرہ۔ ید طوبات کی زیادتی ہے ہوتا ہے اور تسکین اعضاء کی علامت ہے۔ بھی ریاح ہے بھی پیٹ بھول جاتا ہے۔ یہ عارضی ہوتا ہے۔ ہوا ضارح ہوجانے پر پیٹ اپن جگہ آ جاتا ہے۔ اور یہ جی جانا فیا ہے کہ ریاح پیٹ کوسکیر تی ہے اور پھیلاتی نہیں ہے۔ یہ وجہ کہ ریاح ہیٹ یکس اور عضویل ورد ہوتا ہے۔ گرفتھم میں در دہیں ہوتا۔ یا در کھیں کہ اس عضو کا علاج تح کیک سے کرنا چا ہے تحلیل سے ہرگز نہیں کرنا جا ہے۔

تصغو الاعضاء: عظم الاعضاء كے برعكس كسى عضو كا جھوٹا ہوجانا۔ يدوبال پررياح كى پيدائش اور سوزش سے ہوتا ہے۔ يدكسى عضو كى تحريك

ہے۔اس کا علاج وہاں پر رطوبات پیدا کرنانہیں ہے بلکہ وہاں پڑتحلیل کرنا چاہئے تا کہ وہاں سے ریاح دور ہوجائے اورسوزش ختم ہوجائے۔ کسی مخرج یا مجاری میں سدہ پیدا ہوجانا سردی خشکی کی علامت ہے۔ بیعضو میں عضلاتی اعصابی تحریک ہے جس سے وہاں کا مواد سدہ کی شکل اختیار کرلیتا ہے۔

استسقاء: جسم کے کسی خلامیں پانی کا پڑجانا۔ اس کاتعلق صرف پیٹ سے نہیں ہے بلکہ دِل ود ماغ اور سینہ و پیٹ ہر خلامیں پانی مجرجاتا ہے۔ بلکہ جگر اور طحال کے پردوں کی خلاوک میں بھی بید طوبت بھر جاتی ہے۔ اس طرح خصیتین میں بھی پانی مجرجاتا ہے۔ اس کے متعلق بیر از سمجھ لینا چاہئے کہ فرنگی طب اس کورطوبت دمویہ خیال کرتی ہے۔ جو بالکل غلط ہے بلکہ بیاس عضو کی رطوبت ہے جو محلیل ہور ہاہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب کسی انسان میں استہ قاء بید اہوجاتا ہے واس کے متعلق کہاجاتا ہے کہ اس کی زندگی بہت مشکل ہے۔ اس کی تین اقسام بیان کی گئی ہیں۔

(۱) زقع: اصل استقاء یمی ہے۔ اس میں مریض کا بیٹ مشک کی طرح پھولا ہوا اور کھیا ہوا ہوتا ہے۔ دائیں بائیں حرکت کرنے سے پائی چھکنے کی آ واز پیدا ہوتی ہے۔ یہ پائی ہیٹ کے پردوں صفاق اور خرب کے درمیان ہوتا ہے۔ اس پائی کا رنگ زرد ہوتا ہے۔ یہ پائی معملاتی تحریک ہے۔ تحریک ہے۔

(۲) خمی: دراصل بیاستقانییں ہے بلکہ استقاء سے بالکل برعکس علامت ہے۔ البتہ اس میں بھی پانی ہوتا ہے۔ لیکن سے پانی پردول کی برائے بھی ہوتا ہے۔ لیکن سے پانی پردول کی برائے سے عضلاتی (مسکولر شوز) کے خلیات (سیلز) میں ہوتا ہے۔ اس میں جسم کے عضلات خصوصاً پیٹ کے عضلات چھو لے اور برا ھے ہوتے ہیں۔ یہم زقی کی طرح خطرنا کنہیں ہے۔ بیا عصالی عضلاتی تحریک ہے۔

(۳) طبلی: یشم بھی استقانین ہے۔اس میں پانی وغیرہ نہیں ہوتا۔ بلکہ نیج عصلاتی کے طیبات میں ضروری رطوبات کی نبست ریاح زیادہ ہوجاتی ہے۔ بید بیاح نوادہ ہوجاتی ہے۔ بید بیاح نوادہ ہوجاتی ہے۔ بیش اطباء میں اس میں اس کی پر جہال زقی میں ہوجاتے ہے پیدا ہوجاتی ہے۔ بعض اطباء میں اس میں اس کی پر جہال زقی میں پانی بھرا ہوتا ہے، کسی قدر رطوبات کے ساتھ بدشواری خلیل ہونے والی ریاح کا ہونا قرار دیا ہے۔ گریہ غلط ہے۔اس لئے کہ صفراوی رطوبات میں تبخیر پیدا ہوجائے تو وہ استشقاء کے لئے باعث شفا ہو تھی ہے۔ بدراصل معملاتی غدی تحریک ہے۔

كيڑ ہے اور جواثيم: جسم ميں اندريا باہر جہاں پر رطوبت يا بلغم متعفن ہوجائے وہاں پر كيڑے يا جراخيم پيدا ہوجائے ہيں جواپنے مقام يا مادہ كى وجہ شكلوں ميں مختلف ہوتے ہيں۔ مثلاً ناك، كان، دانت، مسوڑے، چھپھڑے، ہواكى نالى، پيٹ، امعاء اور اندرونى بيرونى زخم اور ورم وغيرہ۔ جراثيم ايسے كيڑے ہيں جوآتيم كا پيدا ہوجانا وغيرہ۔ جراثيم ايسے كيڑے ہيں جوآتيم كوملاج ميں كوئى اہميت نہيں ہے۔ جس مقام پر كيڑے اور جراثيم ہوں وہاں كے مفرد اعضاء كوتر كيك ديئے ضرورى ہے۔ بس مقام پر كيڑے اور جراثيم ہوں وہاں كے مفرد اعضاء كوتر كيك ديئے ہيں ہوں وہاں كے مفرد اعضاء كوتر كيك ديئے ہيں ہوں وہاں كے مفرد اعضاء كوتر كيك ديئے ہيں ہوں وہاں كے مفرد اعضاء كوتر كيك وہ ہوں ہيں۔ ان كو مارنے كے لئے جدائتم كى ادويات كى ضرورت ہيں ہيں۔ ان كو مارنے كے لئے جدائتم كى ادويات كى ضرورت

ان کیڑوں میں پید اور امعاء کے کیڑوں کو خاص اہمیت حاصل ہے۔ پیٹ میں جو کیڑے پیدا ہوتے ہیں اکثر نے سے خارج ہوتے ہیں۔ آ ہیں۔ آنتوں میں تین قتم کے کیڑے ہوتے ہیں۔ اوّل کیچوے، جو لیے لیے سانپ کی شکل کے ہوتے ہیں۔ یہ چھوٹی آنتوں میں پیدا ہوتے ہیں۔ دوسرے کدودانے، جو کدودانوں کی شکل کے ہوتے ہیں۔ یہ بیری آنتوں میں پیدا ہوتے ہیں۔ تیسرے چچے، جو باریک اور چھوٹے ہوتے ہیں۔ یہ مقعد کے اندر دہتے ہیں۔ اقسام کے لحاظ سے ان کی تحریکات بھی مختلف ہوتی ہیں۔ اگر چھوٹی آنتوں میں کیڑے ہوں تو عصلاتی اعصالی تحریک ہوتی ہاور بڑی آنتوں میں ہوں تو عصلاتی غدی تحریک ہوتی ہاور مقعد میں ہوں تو غدی عصلاتی تحریک ہوا کرتی ہے۔ باتی جسم میں جہاں بھی کیڑے اور جراثیم ہوں تو اپنے اپنے مقام کی صورت میں ان کی تحریکات کو سمجھا جا سکتا ہے۔

پتھوی: مختلف جوفداراعضاء میں جہاں پر رطوبات کا اخراج ہوتا ہے، وہاں پر راستوں کی تنگی اور مواد کے لیسد ارمواد کے باربار گرنے سے رفتہ رفتہ وہاں پر خشک اور مخت ہو کر پھر کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اگر موادلیسد ارکم ہوتو ریگ کی صورت میں خارج ہوتا ہے۔ بدیھر یاں خاص طور پر جگر، گردہ، حالیین ومثانہ میں یائی جاتی ہیں۔ ان کی تحریک عضلاتی خدی اور غدی عضلاتی ہوتی ہیں۔

آدام کی صورت میں تکلیف: مندرجہ بالاعلامات کے خلاف جب آرام کیاجائے تو تکلیف جسم بردہ جاتی ہے اور طبیعت حرکت کرنے ہے آرام پاتی ہے۔ ایسی صورت میں اعصاب ود ماغ میں سوزش اور تیزی ہوتی ہے۔ آرام ہے جسم میں رطوبات کی زیادتی ہوجاتی ہے۔

خلطی کیفیاتی اثوات: جمم میں کیفیاتی اثرات کی زیادتی بھی امراض وعلامات میں شدت پیدا کر دیتی ہے۔ ان کا مفرد اعضاء (انہج۔ ٹشوز) پرمندرجذیل صورت میں اثر پیدا ہوتا ہے۔

- 🛈 گرمی خشکی (غدی عصلاتی) بیصفراه کا مزاج ہے۔
- 🕐 🛚 گری تری (غدی اعصابی) پیخون کا مزاج ہے۔
- اسردی تری (اعصابی عضلاتی) بیلغم کا مزاج ہے۔
- 🍘 سردی خشکی (عصلاتی اعصابی) بیسودا کا مزاج ہے۔

نفسیاتی اثوات: جذبات کابھی نفیاتی طور پرجم میں گراتعلق ہاور حققت بیہ کہ کم وہیش انسان ہروقت کی نہ کسی جذبہ سے سرشار رہتا ہے۔ اس طرح انسان کے کسی نہ کسی عضو پراٹر پڑتار ہتا ہے یا کسی نہ کسی عضو کی تیزی سے کوئی نہ کوئی جذبہ بیدار ہوتار ہتا ہے یا شدت اختیار کرتا رہتا ہے۔ اس طرح معالج انسانی اعضاء کے ممل وافعال اور امراض وعلامات دیکھی کر اس کے جذبات و خیالات ہے آگاہ ہوتار ہتا ہے۔ اس علم کا نام نفیاتی منافع الاعضاء (فزیوسائیکالوجی) ہے۔ لیکن جس طرح فرنگی طب غلط ہے۔ اس طرح وہ اس علم سے بھی پورے طور پر واقف نہیں ہے۔ یشرف تحریک تجدید طب کو ہے کہ وہی کہا بیار دُنیائے طب میں فن کو کملی طور پر (Scientifically) بیش کررہا ہے۔ بیمبالغہیں ہے، فرنگی طب

اور ماڈرن سائنس نظریہ مفرداعضاء ہے واقف نہیں ہے۔اس لئے وہ اس علم کی مبادیات ہے بھی آگاہ نہیں ہے۔ جو پچھیلم اس کے پاس ہے وہ عطائیانہ ہے۔اثرات درج ذیل ہیں:

🛈 مسرت -عصلاتی غدی 🛡 لذت -عصلاتی اعصابی 🎔 غصه - غدی عصلاتی

الله عندى اعصابي الله المت-اعصابي غدى المحالي عضال الله الله عضال الله عندى المحالي عضال الله عندى المحالي عندى المحالية ال

تح يكات بهى بيك وقت بيداموتى بين اورتبهى رفة رفة عمل بين آتى بين _

جذبات نفسیاتی طور پرایک قتم کا انسانی مزاج بن جاتے ہیں۔اگرنفسیاتی طور پر انسان کے جذبہ کوبدل دیا جائے تو ۰ی انسان کاعلاج ہو جاتا ہے۔ یہ تبدیلی بھی نظر پیمفر داعضاء کے قانون کے تحت ہوجاتی ہے۔قدیم اخلاقی کتب میں اس کوروصانی علاج لکھاہے۔

علامات خاص

او پر جوعلامات بیان کی گئی ہیں بیعلامات عامہ ہیں۔ جن کاتعلق تمام جسم کے ساتھ ہے۔ ذیل میں علامات خاصہ بیان کی جاتی ہیں۔ جن کا تعلق جسم کے مختلف حصوں کے ساتھ ہے۔

مشقیقه: آدهاسیسی، وه در دجوآ دیھے سریس ہوتا ہے۔ فرنگی طب تسلیم کرتی ہے کہ بیدر دسر کے نصف طول (لمبائی) میں دائیں یابائیں طرف لاحق ہوا کرتا ہے اور اکثر دوری ہوتا ہے۔ کیکن بیفلط ہے۔ شقیقہ وہ در دسرہے جونصف طول میں صرف بائیں طرف ہوتا ہے۔ بیدر دسم غدی عمنلاتی ہے۔ **گویا گری شکی سے لاحق ہوتا ہے۔**

عصابه: دردابرو، وه در در جوسراورابرومیں ہوتا ہے۔ عصابہ کے معنی بی کے ہیں جیسے کسی نے دونوں ابروک کے اوپر پی با ندھ دی ہو۔ جالینوں کا قول نقل کرتے ہیں کہ دہ بیان کرتا ہے کہ 'شقیقہ سرکے طولانی حصہ میں لاحق ہوتا ہے۔ گرعصابہ کا احساس عرض میں ہوا کرتا ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہوتا ہے کہ عصابہ سرکے دائیں طرف کا درد ہے چونکہ یعصی ورد ہے۔ اس لئے اس کا احساس با ہر کی طرف ہوتا ہے اور شدت کے وقت دو سرے ابروتک مجل جاتا ہے۔ بلکہ بعض وقت تمام سرکے گرد پی معلوم ہوتی ہے اور بعض وقت تمام سرد در کرتا ہے۔ یدود سر (اعصابی عضلاتی) ہے۔ دائیں طرف سے اس کے عصابہ اور شقیقہ میں سردی اور گری کو مذاخر رکھنا ضروری ہے۔ اس لئے شقیقہ طلوع ہوتی ہے اس کے عصابہ اور شقیقہ میں سردی اور گری کو مذاخر رکھنا ضروری ہے۔ اس لئے شقیقہ طلوع ہوتا ہے۔ اس کے عصابہ دارت کو بھی قائم رہتا ہے۔

سهدوا Ilqa ایست سرچکرانا، چونکہ چکروں کا تعلق سرکے ساتھ ہے،اس لئے اس کوسر کے تحت لکھ دیا گیا ہے۔لیکن حقیقت یہ ہے کہ چکروں کا تعلق حرکت سے ہے۔ گویا عضلات کو قابونہیں ہے اس لئے اس کو دِل وعضلات میں ہونا چاہئے۔ بھی عضلات میں تحلیل ہوتی ہے اور بھی عضلات میں تحریک ہوکرا عصاب میں تحلیل ہوتی ہے۔اس صورت کوششی اور ہے ہوشی کی ابتدائی صورت سمجھ لینا چاہئے۔لیکن تکلیف زیادہ تر و ماغی عضلات میں ہوتی ہے۔

سوسام: دماغ يارده دماغ كادرام كانام بـ

سبات و سعو: نینداور بیداری، ان علامات کو بھی سر کے ساتھ متعلق کرنا صرف اس لئے ہے کہ سوزش وتحریک یا مادہ کا تعلق د ماغ اور اس کے پردول کے ساتھ ہے ۔ کیکن حقیقت میں افراط و تفریط پیدا ہوجاتی ہے۔ بہوجاتی ہے۔ بہوجاتی ہے۔

فسیان: بھول جانایایادداشت کاختم ہوجانا،اس کا اصل سبد ماغ اوراس کے پردوں پر بلغم اور رطوبات کی زیادتی ہے۔اس میں بھی احصابی

غدی تحریک ہوتی ہے اور مجھی اعصابی مصلاتی تحریک ہوتی ہے۔

مالیخولیا اور جنون: چونکدان علامات کاتعلق بھی دماغ اوران کے پردوں کے ساتھ ہے جس کے برعکس ان کی رطوبات خشک ہوجاتی ہیں الیکن حقیقت میں اس کا تعلق عضلات کے ساتھ ہے۔اس میں انسانی حرکات بے چینی اورا کثر شدت اختیار کر لیتی ہیں۔اس کی دوصور تیں ہیں عضلاتی اعصابی (سوداوی) اور عضلاتی غدی (مفراوی) کہلی صورت کو النج لیا اوردوسری صورت کوجنون کہتے ہیں۔

صوع ، هانگی: صرع کے معنی گرنا ہے۔ اس کود ماغی اور اعصابی مرض کہا گیا ہے۔ اگر چہاس مرض میں گرنا اور دورہ کے وقت غیر معمولی اور شخ کی حرکات کا ہونا عضلاتی علامات ہیں۔ لیکن بیعلامات رد عمل کی ہیں۔ اس لئے اس کو خالص د ماغی مرض کہنا جا ہے۔ اس کی تین صور تیں بیان کی
ہیں۔ اوّل د ماغ جس میں زہر یلا مادہ د ماغ میں ہوتا ہے۔ دوسرے معدی جس میں زہر یلامواد معدہ میں تیار ہوتا ہے۔ تیسرے اطرانی جس میں
زہر یلامواد اطراف میں تیار ہوتا ہے۔ لیکن حقیقت میں بیصرف اعصابی مرض ہے۔ اس کی اوّل تحریک اعصابی عضلاتی ہوتی ہے۔ دوسری تحریک
اعصابی غدی ہوتی ہے اور جب دونوں تحریکوں میں رطوبات خشک ہوجاتی ہیں لیکن زہر یلامواد باقی رہتا ہے تو پھریتح کے عضلاتی اعصابی ہوجاتی
ہے۔ اس کوصرع سوداوی بھی کہتے ہیں۔ نسیان کواس کی ابتداء خیال کرنا چا ہے۔ بلغم کی زیادتی اور اس میں زہر پیدا ہوجاتی ہیں۔ مرگ کے دور ہے
تحریکات بورے طور پر قائم نہیں رہ سکتیں۔ مریض گر جاتا ہے۔ پھر رد عمل کی حرکات سے ان میں تحریکات جاری ہوجاتی ہیں۔ مرگ کے دور ہے
اس وقت ذیادہ پڑتے ہیں جب پانی یا آگ یا کئی اور چک کامریض پر اثر پڑتا ہے جس ہے رطوبات اور بلغم میں اضافہ ہوجاتا ہے۔

ام الصبیان: بچل کی مرگی،اس کی ماہیت بالکل صرع کی ہے۔ بچوں میں چونکہ رطوبت زیادہ ہوتی ہےاس لئے ان میں بیدا مت زیادہ پائی جاتی ہے۔ اس لئے ام الصبیان کے نام سے اس علامت کوجدا قائم کیا گیا ہے۔ البتہ اس امرکو ذہن نشین کر لیس کہ بچوں میں ایک علامت دولیا گیا ہے۔ البتہ اس امرکو ذہن نشین کر لیس کہ بچوں میں ایک علامت دولیا گیا ہوتی ہے، جس کی تحریک عضلاتی ہے۔ لیکن ام الصبیان مردی سے موتا ہے، اس کی تحریک اعصابی عضلاتی یا اعصابی عدی ہوتی ہے۔ یہ بھی یا در کھیں ام الصبیان میں نشنج ہوتا ہے مگر پہلی نہیں چلتی اور ندور دہوتا ہے۔ اس کی تحریک اعصابی عضلاتی یا اعصابی عدی ہوتی ہے۔ یہ بھی یا در کھیں ام الصبیان میں نشنج ہوتا ہے مگر پہلی نہیں چلتی اور ندور دہوتا ہے۔ دات الجب کی تشریح ایپ مقام پر دیکھیں۔

سکت : جہم انسان میں حس وحرکت دونوں کا بند ہوجانا۔ اس علامت میں دفعۃ حس وحرکت دونوں بند ہوجاتی ہیں۔ دراصل بید ماغی علامت ہے۔ اس میں حرکت کے اعصاب میں تحریک واتع ہوتا یا بلغم اورخون کا اس میں حرکت کے اعصاب میں تحریک جاتی ہیں۔ جس کا سبب د ماغی بطون شریفہ میں سدہ تامہ کا واقع ہوتا یا بلغم اورخون کا اس میں زیادہ بہہ کران کے افعال کو معطل کر دینا ہے۔ بلغم کی صورت میں تحریک عصابی تحریک عصابی تحریک ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی اس کے معلام میں کہ تحریک میں کہ تو تم میں کہ تو تم ہوتی اس کے علاوہ ہیر ونی طور پر ضربہ وسکتہ اور صدمہ وایذاء سے بھی یہی کیفیت بیدا ہوجاتی ہے۔ گویا ایک قسم کی موت ہوتی ہے۔ لیکن میں تھیتی موت نہیں ہوتی اس لئے مریض کی پوری آسلی کر کے اس کو دنی کر تا چاہئے۔ پوری تسلی کے دل کی حرکت اور آنکھوں کی پتلیوں کا پورا معائنہ کر لینا جائے کے ونکہ نبض ختم ہوچکی ہوتی ہے۔

کابویس: نیندگی حالت میں تمام جسم خصوصاً سینه پر بوجه معلوم ہونا۔ بعض دفت کسی انسان یاغیرانسان کاجسم پر بیٹھے ہوئے معلوم ہونا، نیند میں شور کرنا، مگر آ واز کا نہ لکلنا اور نہ حرکت کرسکنا۔ بید دراصل سکتہ کی ایک ابتدائی حالت ہے۔ جس میں بلغم اور ریاح کی زیاد تی سے سینہ اور دماغ پر دباؤ پڑ جاتا ہے اور تحریک زُکتی معلوم ہوتی ہے۔ بعض دفعہ اس طرح موت بھی واقع ہوجاتی ہے۔

وعشعہ: جسم کے کسی حصہ خصوصاً ہاتھ پاؤں کا کانپنا، بعض لوگوں کے ابرو میں بھی یہی حرکت دیکھی گئی ہے۔ دراصل بیسکتہ کا ابتدائی درجہہے۔ اس میں حرکات کی مکمل طور پرحس خراب نہیں ہوتی ۔ پچھ حس کی خرابی سے عمل اور روعمل جاری رہتا ہے اس لئے رعشہ کی صورت بیدا ہو جاتی ہے۔ جسم میں سردی زیادہ ہوتی ہے اور اکثر نفع بھی رہتا ہے اس کی تحریک عضلاتی اعصابی ہوتی ہے۔

رهد: آنکه دکھنا، آنکه کا پرده ملتمه کا ورم ہوتا ہے۔ اس کی ابتداء اگر دائیں طرف سے ہوتواعصا فی عضلاتی ہے اور اگر بائیں طرف سے ہوتو غدی

سلاق: اس مرض میں پیوٹوں کے کنارے سرخ اور موٹے ہوجاتے ہیں اور پلکیں گرنا شروع ہوجاتی ہیں۔اس مرض کو باہمنی بھی کہتے ہیں۔ یہ پیوٹوں کی سوزش ہے۔جس طرف ہوگی اس کی تحریک جدا ہوگی الیکن جب دونوں طرف ہوتو ایک ہی تحریک ای مفردعضو میں پھیل جاتی ہے۔

شعقوه: يولون كا چونا موجانا، اس كانتنج ب-عصلاتي اعصاب تحريك ب-

پڑھال: پکوں میں زائد بال پیدا ہوجانا یاان کا اندر کی طرف مڑ جانا۔جسم میں بالوں کے مواد کا زیادہ ہونا اور بلکوں میں اندر کی طرف تحریکات کا پیدا ہوجانا جس ہےزائد بالوں کی پیدائش شروع ہوجاتی ہے۔ **یہ عضلاتی اعصابی (سوداوی) تحریک ہوتی ہے۔**

شب کوری: اس کورتو ندی بھی کہتے ہیں۔اس علامت میں مریض رات کے وقت نہیں دیکھ سکتا۔ بیعلامت سردی تری سے پیدا ہوتی ہے۔ **اعصابی عصلاتی تحریک ہے جورطوبت کی زیادتی سے پیداہوتی ہے۔**اس کااثر اعصاب د ماغ پراٹر کر کےان کی تحریکات کوروک دیتا ہے۔جس میں ے روشنی اندر بورے طور پر داخل نہیں ہوعتی ۔ اندھیر اجسم میں اعصابی تحریک کوبھی بڑھادیتا ہے۔

igj کوری: اس علامت میں دِن کے وقت کم وکھائی ویتا ہے یا آئھیں چندھیا جاتی ہیں۔ بیعلامت بالکل شب کوری کے برعس ہے۔اس میں ر شی کی برداشت کم ہوجاتی ہےاورد کھنے میں تکلیف ہوتی ہے۔اس میں ایک صورت سے کہ پردہ شکیہ میں کچھ سیائی کی کمی بھی واقع ہوجاتی ہے جوروشی کو برداشت کرتی ہے۔

دوند: آنکھ برغبار کاایک بردہ سامعلوم ہوتا ہے۔ گویااس میں آنکھ کی شفائیت برگندلا بن چھایار ہتا ہے۔ اور طمث بھر لاحق ہوجایا کرتی ہے۔ اس علامت میں بھی بھی رطوبات کا اخراج بھی ہوتا ہے۔ دراصل بدرطوبات کی زیادتی ہے جوآ تکھوں میں بھری رہتی ہے۔ بیزلدز کام کی ایک

سعدل: اس علامت میں آ تکھوں کی رگیس بھول کرایک سرخ پردہ سابن جاتا ہے۔ساتھ ہی آئکھوں سے پانی بھی بہتا ہے۔عضلاتی اعصابی تحريك ہے۔ "سل" كمعنى آنسو بہنے كے بيں۔

ظفوہ: ناخنوندایک بخت جھلی موتی ہے جواندرون گوشہ چٹم ہے بھی بیرونی گوشہ چٹم سے اور بھی دونوں گوشوں سے شروع ہو کرتمام آ کھ پر پھیل جاتی ہے۔ کیکن اکثر صرف سفیدی چثم تک رہتی ہے۔ بہت کم سیا ہی چثم کو پوشیدہ کرتی ہے۔ دراصل بیا یک زیادتی ہے جوطبقہ ملتحمہ کے قریب واقعہ ہوجاتی ہے۔اس کوناخونہاس لئے کہتے ہیں کہ بیزائد جھلی ناخون کی قبیل سے ہاورای کی طرح سخت ہوتی ہے۔ بعض نے ظفرہ اور بل کوایک ہی چیز ککھا ہےاور فرق یہ ہے کہ ظفرہ گوشتہ چشم تک محدود ہے کیکن سبل تمام آئھ پر پھیل جاتا ہے۔ کیکن میفلط ہے۔ کیونکہ سبل کوئی زائد جھلی نہیں ہوتی بلکہ آ تھوں کی رکیس ہی خون کے دباؤے پھول کرسرخ ہوجاتی ہیں۔

طوفه: يدايك سرخ ياسياه يا خيل رنگ كا نقط بجو چوف لكنے سے آ كھى سفيدى پر ظاہر ہوجا تا ہے۔ گا ہے قے كى شدت، حركت يا جوش خون ہے کسی رگ کا منہ کھل جانے سے واقع ہوجا تاہے۔

> **غوب**: بیناسورہ جواندرونی گوشہ چشم میں پیداہوجا تا ہے۔اس میں اکثر زردیانی یا پیپ بہتی رہتی ہے۔ بوده: آ کھے کے پوٹے میں بخت وسفیدا بھاریا دانے کا پیدا ہوجانا جربھی اندر ہوتا ہے بھی باہر ہوتا ہے۔

شعیوہ: گوہانجنی، جو پلک کے کنارے ایک لبوتری شکل کاورم ہے۔

نوول المعاع: موتیابند، ایک رطوبت غریبہ جونزلدی شکل میں بتدریج یا بھی یکبارگان کی پتی هید غیبہ میں تظہر جاتی ہے۔ جب بدرطوبت زیادہ غلیظ ہواور پر دہ کے تمام سوراخ پر چھا جائے تو نظر بند ہوجاتی ہے۔ اگر کچھ خالی رہتو کم دبیش بینائی باتی رہتی ہے۔ لیکن رطوبت اگر رقیق ہوتو بھی اس سے روشن آفاب یا چراخ کا پند چلتار ہتا ہے۔ اس کا صحیح علاج دستکاری ہے۔ لیکن جب تک بینائی کمل بند ند ہوجائے دستکاری مفید نہیں ہے۔

رعاف (نكير): ناك يخون جارى مون كوكت بير.

بواسیر المانف (ناک کی بواسر): ناک کے اندرزائدگوشت پیدا ہوجاتا ہے، چوتکہ ناک کی اندرونی رگوں میں تیزی اور دباؤے پیدا ہوتا ہے۔ اس کی شکل بواسیر کے موں کی طرح ہوتی ہے۔ اس کئے اس کوناک کی بواسیر کہتے ہیں۔ مصلاتی اعصالی تحریک ہے۔

عطاس: زياده چينكين آنا، اعصالي عضلاتي تحريك باور بهي عضلاتي اعسالي بهي موتى بـ

بواسيد المتنفت (لب كى بواسير): اس كى صورت بھى بالكل بواسير كے مسوں كى ہے۔ اكثر زيرين لب اور بھى دونوں لب موٹے ہوكر پھٹ جاتے ہيں اور ان پر توت كى مائندمسوں كے ابھار نماياں ہوجاتے ہيں۔ ان ميں ہے بھی خون اور بھى رطوبت كا اخراج ہوتا ہے (عصلاتی اعصالی تحريک ہے)۔ اس علامت ميں مصاس قدر بردھ جاتے ہيں كہ لب لئك جاتے ہيں۔

دانتوں کی آب کا زائل هو جانا: دانتوں کاوپرایک چکدار بادہ ہوتا ہے جوائر جاتا ہے جس سے دانتوں کی آب ختم ہوجاتی ہے۔ ایک حالت میں ان میں گرم سرداشیاء کی برداشت کرنے کی طاقت نہیں رہتی۔ ان کو سردی گری تینچنے سے تکلیف ہوتی ہے۔ بلکہ خت اشیاء کو جبانا مشکل ہوجا تا ہے۔ اس کی تحریک عضلاتی فعدی یافدی عضلاتی ہوتی ہے۔ جس سے جسم میں چونے (کیلشم) کے اجزاء ختم ہوجاتے ہیں۔

دانتوں کا توٹنا اور ایزہ دیزہ ھونا: دائوں کی آب زائل ہوجانے کے بعددائوں میں توت برداشت ختم ہوجاتی ہے اور دوزبروز کزور ہوکرٹوٹنا اور برن ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔

دانتوں كا بڑھنا: خون ميں حيوانى ماده (فاسفورس)كى زيادتى سے دانتوں كے زياده برصے اور باہر كى طرف بھينے كى حالت پيدا ہوجاتى ہے۔اس ميں اعصابی غدى تحريك ہوتى ہے۔

دانتوں کا پسنا: بعض لوگ خاص طور پر بیچ اور عورتیں نیند میں دانت پلیتی ہیں۔اس کی جڑوں کے عضلات میں شنج ہوتا ہے جوریاح کی زیاد تی سے پیدا ہوجا تا ہے۔

خفاق (طل کاورم): عضلاتی اعصالی تحریک شدیدے۔

آواز کا بیٹ جانا: عضلاتی غدی تحریک ہے۔

دهه: منظی تنفس، پھیپھروں کی علامت ہے۔ بھی بیعلامت اعصابی ہوتی ہے اور بھی عضلاتی اور بھی غدی ہوتی ہے۔ اس میں سانس تنگی ہے۔ آتا ہے۔

کھانسی: چیپیروں کی غیرطبی حالت ہے جس میں ان کوتکلیف کی وجہ دفعتہ ایس بے چینی پیدا ہوتی ہے جس سے گلے میں آواز پدا ہوتی ہے۔ جیسے اچا تک چھینک پیدا ہوتی ہے ، پدمہ کی ابتدائی صورت ہے۔

منه سے خون آنا: بیخون مندیں مسور وں سے لے كرطق، پھيھروں اور معدہ ميں سے كسى مقام سے آسكتا ہے۔عام طور پر پھيھروں

ے مقام پردلالت كرتا ہے (عضلاتى اعسانى تركي ہے)۔

سل : عام طور پر پیمپیروں کے زخم کو کہتے ہیں۔لیکن ہراندرونی زخم جس میں پیپ پڑجائے سل کہا جاتا ہے۔عضلاتی اعصابی تحریک یاعضلاتی غدی تحریک ہوتی ہے۔

پہلوکا ورو (ذات الجنب): سینہ کی اندرونی جعلی عشائے مخاطی میں سوزش ہوتی ہے۔ بیفدی عضلاتی تحریک ہے۔ بیدرد بھی پھیپھروں میں نہیں ہوتا۔ یہ بمیشہ بائس طرف سے شروع ہوتا ہے، اس کے برعکس پھیپھروں کا ورم عصلاتی اعصابی ہے اور بمیشہ دائیں طرف سے شروع ہوتا ہے۔

خفقان: دل دهر كنارعضلاتي اعصاني تحريك يه-

جوع البقد (بیل کی بھوک): یہ وہ مرض ہے جس میں باوجودہ یہ کہ اعضاء کوغذا کی ضرورت ہوتی ہے مگر معدہ بالکل بھوک محسوس نہیں کر تا۔ بھوک بالکل جاتی رہتی ہےاور کھانے کی بالکل خواہش نہیں ہوتی ۔انسان کمزور ہوجا تا ہے۔**اعصابی عضلاتی تحریک ہوتی ہے۔**

جوع الكلب: اس مرض میں اس قدر تخی ہے بھوك لگی ہے كہ بہتیری غذا كھانے كے بعد بھی پید نہیں بھر تا بلكہ خواہش ہاتی رہتی ہے۔ گویامش كتے كاس كى بھوك نہیں ختم ہوتی ، جا ہے كتنا بھى كھائے اس كى حرص ختم نہیں ہوتی (عصلاتی اعصابی تحريک ہے)۔

قعے: معدہ کی وہ حرکت ہے جس کے ساتھ منہ سے غذایا کوئی مادہ خارج ہو، جب حرکت تو ہو مگر کچھ خارج نہ ہواس کوابکائی کہتے ہیں اور جب حرکت بھی نہ ہو، بول ہی طبیعت بے چین ہو، تو اس کومتلی کہتے ہیں۔ **یہ اعصالی غدی تحریک ہوتی ہے،**صرف کی بیشی کا فرق ہے۔

ھچکی (فواق): ایک ایک علامت ہے جس میں یکبارگ منہ ہے ایک آواز پیدا ہوتی ہے جومعدہ سے اٹھتی ہوئی معلوم ہوتی ہے۔ یہ معدہ میں اچا تک حرکت سے پیدا ہوتی ہے۔ اس شنج کا سبب سوزش عضلات ہوتا ہے جو سمجھی درم اورزشم کی صورت بھی اختیار کر لیتا ہے۔ معدہ کی بیر کرکت گویا کسی ایڈ السلط کی کورفع کرنامقصود ہوتا ہے۔ شدید امراض میں بیکی کا بیدا ہوجا نام اکثر خطرناک ہوا کرتا ہے۔

پیاس (العطش): پیاس کے متعلق بیز بن نشین کرلیں کہ بیاس بھی اس چیز سے نہیں بھتی جو پچھ کہ بیا جاتا ہے، بلکہ اس رطوبت سے بھتی ہے جوخون سے معدہ میں ترشح پاتی ہے۔ ای طرح جسم میں کسی مقام کی جلن بھی اس رطوبت سے دور ہوتی ہے۔ پانی یا شربت دیگر پینے کی اشیاء تو صرف اس رطوبت کے اخراج کا باعث بن جاتی ہوتی ہیں۔ اگر ضرورت پانی کی پیاس ہوتی تو فوراُ وہ بچھ جاتی ہے، اگر کوئی تکلیف ہوتی ہے تو وہ پیاس پانی سے نہیں بھتی۔ اس کو پیاس کا ذب یا مرض کی علامت کہتے ہیں (بیغدی احصائی تحریک ہے)۔

عیضه: معدہ اورامعاء کی ایک ایک ترکت ہے جس میں پیٹ کے دردیا بغیر درد کے قے بھی اسہال شروع ہوجاتے ہیں۔ اکثر دونوں شروع ہو جاتے ہیں۔ اس کی دوصور تیں ہیں۔ اوّل سادہ جواعصاب کی تحریک ہے عمل میں آتی ہے اور دوسرے معففہ جواعصا بی تسکین میں تعفن پیدا ہونے ہے ہوتی ہے۔ جس کو عام طور پروبائی کہتے ہیں۔ لیکن ضروری نہیں کہ یصورت صرف وباء میں پیدا ہو۔ ہرزمانے میں بغیروبائی ایام کے بھی پیدا ہو سے ہوتی ہے۔ اس کی وبائی صورت اس وقت تسلیم کرتے ہیں جب موسم و ماحول اور آب وہوا میں ایسے اثر ات پیدا ہو چکے ہوں جواعصا بی تحریک میں فوراً تعفن پیدا کردیں۔ اس کو فوراً دو کری کو مشرف نہ کریں جب تک زہر ملے مواد اخراج نہ پالیس یعنی ایک تحریک کو کمل کرلیں پھر دوسری تحریک مطرف بچوع کریں۔ میں معمل کرلیں پھر دوسری تحریک ہوتی ہیں۔

قے الدم (خون کی تے): سے صرف مری اور معدہ تک مخصوص ہے۔

پرهان استهاء کی ابتدائی صورت ہے۔جس میں جگر سے صفراء کا اخراج زک جاتا ہے۔اس کوزر دیرقان کہتے ہیں۔اور جب طحال اپی رطوبات کو کیمیائی طور پراخراج کرنا بند کردی ہے توجم میں سیا**ہ رنگ کا برقان ہوجاتا ہے جس کوسوداوی برقان کہتے ہیں۔**

مسعل: امعاء كافعال كوتيزكرك شكم كي موادكوخارج كرناشكم مين معده وامعاء اورجگر وطحال شريك بين _ آنتين چونكه مركب عضو بين _ اور اس مين اعصاب، غدد اورعضلات تمام شريك بين _ اس لئے جوبھی مفردعضو (نسج) تيز ہوجا تا ہے پاخانے شروع ہوجاتے بين _ اس لئے پاخانہ لانے كے لئے ياقبض كرنے كے لئے ان كى تحريكات كوتيز اورست كرنا چاہئے _ ہم نے تين مفرد اعضاء كى چھ مركب صورتوں كے لئے چھ عدد مسبلات لكھ بين _ ديكھين " تحقيقات فار ماكو يا" -

ز حيد (بيچش): آنول كاشديدسوزش ب-جسيس غدى عضلاق تحريك موقى ب-

قولنہ: ایسی علامت ہے جس میں امعاء قولون کے اندر در دہوتا ہے۔ فرنگی طب نے اس کوز حیر میں لکھا ہے۔ بیفلط ہے۔ جاننا چاہئے کہ امعاء قولون مرکب عضو ہے۔اس میں در دبھی اعصابی اور بھی غدی دعصنلا تی ہوتی ہے۔ ہرایک کی علامات ان کے مطابق ہوتی ہے۔

كانچ نكلنا: مقعدكا د هيلا مونا ضعف عضلات مقعد بـ

جواسید مقعد: بواسیرمقعد پردیاح کاغیرمعمولی دباؤ ہوتا ہے۔ دباؤ کی وجہ مقعد کی وریدوں کے سرے بردھ کر میے بن جاتے ہیں۔ جاننا چاہئے کہ وریدوں کے سروں پرنھ کر میے بن جاتے ہیں۔ جاننا چاہئے کہ وریدوں کے سروں پرغدد کئے ہوتے ہیں۔ یہ خون کی رطوبات اور ریاح (گیسز) جہاں سے اخراج پاتی ہیں جب عضلات میں تحریک ہوتی ہیں۔ بھوتی ہے تو خون کا دباؤ اس طرف بردھ جاتا ہے۔ جس سے ریاح کا اخراج زک جاتا ہے۔ اور ساتھ ہی رطوبات زک جاتی ہیں۔ بھیدے طور پر وریدوں کے سروں پردباؤ بردھ کرا کھڑ باریک وریدی جاتی ہیں۔ جس سے وریدی خون اخراج پاتا ہے۔ اس کو بواسیر مقعدی کہتے ہیں۔ یہ عضلاتی غدی تحریک ہوتی ہے۔ جسم میں جہاں عضلاتی غدی تحریک ہوتی ہے۔ جسم میں جہاں بھی کہیں بواسیر کی صورت ہو ہمیشہ بہی شکل ہوتی ہے۔

فیابیطس : پیشاب میں شکر آنا ، فرگی طب تسلیم کرتی ہے کہ گرکا ایک کام یہ بھی ہے کہ وہ لبلہ کی رطوبت کی مدد سے شکر کو ہضم کرتا ہے اور جب وہ ہضم نہیں کر سکتا تو طبیعت اس کوخون کے لئے خرج کردیتی ہے۔ یہ اس کی ماہیت بالکل غلط ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اعصاب میں تحریک ہوجاتی ہے اور اس تحریک کامرکز خاص طور پر جگر کے ملحقہ اعصاب یا اس کا دماغی مرکز ہوتا ہے۔ جب اعصاب میں تحریک ہوجاتی ہے تو غدد میں تحلیل (ضعف) اور عضلات میں سکون ہوجاتا ہے۔ اس سے ایک طرف رطوبات خصوصاً پیشاب کا اخراج بردھ جاتا ہے، جب پیشاب کی مقدار بردھ جاتی ہے تو اس میں شکر کا اخراج بھی زیادہ ہونا چا ہے۔ دوسری طرف غدد خصوصاً جگر اور لبلہ کے افعال میں تحلیل (ضعف) واقع ہوجاتا ہے جس سے آگا اس میں شکر کا اخراج بھی زیادہ ہونا چا ہے۔ دوسری طرف عدد خصوصاً جگر اور لبلہ کے افعال میں تحلیل (ضعف) واقع ہوجاتا ہے جس سے ایک طوب سلسے کی پیدائش بہت کم ہوجاتی ہو دوسری طرف جگر کی تحلیل (ضعف) ہوتی ہے۔ چونکہ اعصاب میں تحریک تائم ہوتی ہے، میں مرزی تحریک ہو جاتا ہے کہ ایک نہیں جاتی ہوتی ہے، اس کے بیاس بھی قائم رہتی ہے۔ دراصل فیا بیس کی حقیقت اور ماہیت ہے جس کری بھی طب بالکل نہیں جاتی۔ جانا چا ہے کہ ایک فیر بھی غیر موجاتی ہو ایک تا ہم ہوتی ہے۔ کیک مورت مثانہ کے اعصابی مرکز کی تحریک ہیں بیدا ہوجاتی ہو ایک شری ہی ہوتی ہے۔ اس کی وجگردوں کے اعصابی مرکز میں تحریک میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ لیکن فیا بیس غیر شکری بھی با قاعدہ علاج نہ کرنے پر فیا بیل میں تبدیل ہوجاتی ہے۔

یول فی الغوان: نیندمیں بستر پر پیشاب کانکل جانا،اس علامت میں مثانہ کے عضلہ میں تعلیل (ضعف) ہے ڈھیلا پن پیدا ہوجا تا ہے۔ یہ علامت اکثر بچوں کوان کے مزاج میں رطوبت کی دجہ سے لاحق ہوجاتی ہے (ا**عصابی غدی تحریک ہے**)۔ پیشاب کا بلاارادہ نکل جانا بھی تحریک

ہوتی ہے۔

بول الدم: پیثاب من خون آنا- بیفدی عضلاتی سوزش ہے۔

ضعف باہ: توت باہ اس قوت کو کہتے ہیں جس کا تعلق مروانہ جنسی قوت کے ساتھ ہے۔ اس میں ضعف واقع ہوجا تا ہے۔ اس کے متعلق فرگل طب کی پیتھیں ہے کہ اس میں مرد کے اعصاب خصوصاً جنسی اعصاب کمزور ہوجاتے ہیں۔ لیکن پیتھیں غلط ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ بیضعف بھی اعصاب اور بھی غدد وعضلات کے ضعف کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جو تحلیل سے پیدا ہوتا ہے۔ کیونکہ جنسی اعضاء صرف اعصاب سے بنے ہوئے نہیں بلکہ اس میں غدد اورعضلات بھی شریک ہیں۔

کجی: جنسی عضو کا میر ها ہوجانا۔ اس علامت میں عضو ذیلا اور نمیر ها ہوجا تا ہے۔ اس می**ں عضلاتی اعصا بی تحریک** ہوتی ہے جس سے اعصاب میں ضعف اور غدد میں سکون ہوتا ہے۔

فقق: فوطوں میں آنت کا اتر جانا۔ اس علامت میں پردہ صفاق کا بھٹ جانا۔ خصیوں میں آنت اتر آتی ہے اور بعض وقت اس اتری ہوئی آنت میں ہوا ہو جو جو ہیں آنت کا وہ حصہ بھول جاتا ہے جس سے بیآ نت اس وقت تحت درد کرتی ہے اور جب تک یہ ہوانہ نظے درد قائم رہتا ہے۔ بھی بیں ہوا بھر جاتی ہے اور آنت کا وہ حصہ بھول جاتا ہے۔ بردہ صفاق کا بھٹنا۔ عصلاتی فعدی تحریک ہے۔ لیکن جلدی علاج وستکاری بیا بھار مستقل ہو جاتا ہے اور ساتھ ہی تحریک درست کرنا بھی ضروری ہے ہیں تو بھر پردہ کے بھٹنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ بھی یہ پردہ خصیوں سے ناف کے درمیان کسی مقام سے بھٹ جاتا ہے اور آنت پردہ ترب میں چلی جاتی جاتی علاج ایک ہی قتم کا ہے۔

اختفاق الوحم: رحم کا گھٹ جانا۔ یہ ایک ایس علامت ہے جس میں مریضہ کو ایک دورہ ساپڑتا ہے اور دم گھٹ کرغشی کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ جب مریضہ کو ہوش آتی ہے تو وہ کہتی ہے کہ اس کو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی گولا ساگلے کی طرف پڑھتا ہے۔ اس کے متعلق فرنگی طب کی تحقیق ہے کہ بی عصبی مرض ہے یا پید میں ہوا کا گولا بن جاتا ہے یامنی کی زیادتی سے شہوانی جذبات بڑھ جاتے ہیں۔ یہ یالکل غلط ہے۔

حقیقت ہے ہے کہ رقم کے عضلات پی تحریک ہوجاتی ہے۔ اس تحریک شدید ہے رقم کے عضایات پیں آئی شدید پیدا ہوتا ہے جس کا اڑ
معدہ، قلب اور پھپپرہ وں کے ساتھ گلے تک پنچتا ہے۔ جس سے سانس کی آ مدیش رکاوٹ پیدا ہوجاتی ہے اور پھرا بیا معلوم ہوتا ہے کہ کوئی گولا سا گلے کی طرف چڑھ کر پھنس رہا ہے۔ مریضہ پین کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ اختاات کے معنی گھٹنا ہے اور اصطلاح طب میں سانس کا گھٹنا ہے جو عضلات میں گھٹن سے پیدا ہوجاتا ہے۔ چونکہ بیرتم کے عضلات میں تحریک جنسی جذبات میں بھی تحریک پیدا ہوجاتی ہے۔ یا جنسی جذبات میں تحریک بیدا ہوجاتا ہے۔ چونکہ عضلاتی تحریک میں شدت ہوتی ہے۔ اس لئے پیٹ میں ریاح کی کثر ہے، جنسی جذبات میں تحریک وجہ سے اکثر سانس چڑھتی رہتی ہے۔ فیرشادی شدہ محودتوں میں تحریک میں ہوئی جا ہے۔ اس کی تحریک محودتوں میں عضلاتی تعریک ہوئی جات اس کی تحریک محودتوں میں عضلاتی تحریک ہوجائے واس کی تحریک مورتوں میں عضلاتی تاخیل ہوجاتی جات کے تحت محودتوں میں عضلاتی تحریک ہروع ہوجائے تو اکثر کے کہا تھا تا ہا جات کے تحت محودتوں میں عضلاتی تحریک ہروع ہوجائے تو اکثر کی سے صفلاتی تحریک ہروع ہوجائے تو اکثر کی ساتھ کی عملاتی ہی تحریک معلامت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کی تحت محدت میں عشلاتی تحریک ہروع ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے ہے۔ اس میں حک تحت محدت میں عشلاتی تحریک ہیں ہروع ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تحریک ہروع ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکٹر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکثر است سے عضلاتی تو جو است کے تحت محدد ہوتا ہوجائے ہو است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکٹر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے ہو جائے تو اکٹر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے ہو جائے تو اکٹر است سے عضلاتی تحریک ہوجائے تو اکٹر است سے عضلاتی ہو جائے ہے۔

نتو الرحم: رحم کابابرنکل پرنایاسی قدر نیچار آتا۔ عضالت رحم میں رطوبات کے بردھ جانے سے اس کاجسم پھول جاتا ہے یاوہ پھے نیچ کی طرف اتر جاتا ہے (سیاعصالی فدی تحریک ہے)۔

صلابت وهم: رحم كي خق -رحم كي عضلات مين مزمن سوزش يا ورم مزمن كا پيدا موجانا موتا ب-اس مين عضلاتي اعصابي تحريك موتى ب- بهي

عملاقی غدی بن باتی ہے۔اس علامت میں اختناق الرحم بھی لازم ہوتا ہے۔اس کا فرق ورم نصیة الرحم سے ضرور کرنا جا ہے علامت میں غدی تحریک ہوتی ہے۔

ضلف وجم: رقم سے خون کا بہنا۔ ماجواری یازچہ کے خون کے علاوہ خون کا آنا پر حم کی غدی عضلاتی تحریک ہے۔ جس میں خون کے دباؤ سے کوئی شریان پھٹ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ اندرز قم ہوجانے سے بھی خون آتا ہے۔ اس تحریک سے خصیة الرقم میں سوزش ہو کر بھی خون آناشروع ہوجاتا ہے۔ بھی ماہواری کے خون میں شدت ہوجاتی ہے اور وہ جاری رہتا ہے۔

بانجھ پن: عورتوں میں اولاد کا نہ ہونا۔ اگر میمرض عورتوں میں ہوتو اس میں صلابت رحم پاسوزش رحم پاورم رحم ہوتا ہے جورحم کے مختلف اعضاء میں ہوسکتا ہے۔

اسقاط حمل: حمل کا گرنار بعض عورتوں میں حمل تو قرار پا جاتا ہے کیکن ضعف عضلات کی وجہ سے اکثر حمل گر جاتا ہے۔ ب**یغدی عضلاتی** تحریک ہوتی ہے۔

دقت ولادت: مشکل سے بچہ پیدا ہونا۔ بعض دفعہ اعصاب میں سکون کی وجہ سے بیچے کارہم میں زیادہ پل جانے کی وجہ سے یاعورت کے نازک مزاج ہونے کی وجہ سے یا بچہ کے ٹیڑ ھاہونے اور پیٹس جانے کی وجہ سے بچہ کی ولادت مشکل ہوجاتی ہے (بیفدی اعصافی تحریک ہوتی ہے) اور بھی استحریک کی وجہ سے آنول کا اخراج زُک جاتا ہے۔

فم رحم کی فواخی: رطوبات کن زیادتی سفم رخم می فراخی پیداموجاتی بدا عمانی فدی ترکیب).

حدب : کوب پینے کے مہروں کا پی جگدے اکھڑ جانا۔ ان کا میلان اگر آگے کی طرف ہوتو اس کو حدبہ مقدم کہتے ہیں اور چیجے کی جانب ہوتو اس حدبہ مؤخر کہتے ہیں۔ اس علامت میں ریڑھ کے اور کی جھلی میں سوزش ہوجاتی ہے جس سے ہڈی میں چونے کے اجزاء پور لے طور پر جذب نہیں ہوتے اور وہاں عضلات میں بھی تحلیل ہوجاتی ہیں (پیر کر کیے معملاتی ہوتی ہے) بھی سوزش ورم کی صورت بھی اختیار کر لیتی ہے۔ تو اس کوریا ریڈ اس کوریا ریڈ کر اس کہتے ہیں۔

وجع المفاصل: جوڑوں کا درد۔اس علامت میں جوڑوں میں سوجن زیادہ ہوتی ہے اور درد کم ہوتا ہے عام طور پر یہ بوے جوڑوں میں ہوتا ہے۔اس کی تحریک جوڑوں میں اعصافی فدمی ہوتی ہے۔

فقادیں: جوڑوں کا شدیدورد۔اس علامت میں جوڑوں میں سوجن نہیں ہوتی اور دردشدید ہوتا ہے۔ بیعام طور پر چھوٹے جوڑوں سے شروع ہوکر بڑے جوڑوں میں پھیل جاتا ہے (مصلاتی تحریک)۔ بیجو کہا جاتا ہے کہ وجع المفاصل بڑے جوڑوں میں ہوتا ہے اور نفرس چھوٹے جوڑوں میں ہوتا ہے۔ بیغلط ہے۔ حقیقت بیہے کہ بڑے جوڑوں میں رطوبات کی زیادتی باعث تکلیف بن جاتی ہے۔ پھر دونوں علامات چھوٹے بڑے جوڑوں میں پھیل جاتی ہیں۔صرف ابتداء میں بیفرق معلوم ہوتا ہے تیشخیص میں مدد کرتا ہے۔

تحج المفاصل: جوڑوں کا پھراجاتا۔ بلغم اور رطوبت میں شدت سردی کی وجہ جوڑ پھراجاتے ہیں اور اکثر اعضاء آپس میں جڑجاتے ہیں۔ بیصنلاقی اعصافی تحریک شدید ہوتی ہے۔

عوق النسماء: کنگڑی کا درد۔ بیدردکو کیے بحوڑ ہے شروع ہوکرٹانگ کے بیرونی رخ پاؤس کی انگل تک چلاجا تا ہے۔ فرنگی طب میں اس درد کووجع المفاصل کا درد کہتے ہیں۔حقیقت میں بیگردوں کے نقص کی وجہہے ہوتا ہے اور ہر دوطرف مختلف صورت ہوتی ہے۔ دائیس طرف اس کی جحریک معملاتی غدی ہوتی ہے اور بائیس طرف اعصابی غدی ہوتی ہے۔ دادالفیل: دوالی۔اس علامت میں پنڈلی کی رگیس فراخ ہوجاتی ہیں ،ساتھ ہی رفتہ رفتہ پنڈلی ہاتھی کے پاؤں کی طرح موٹی ہوجاتی ہے۔اس کو اس لئے ہاتھی کی بیاری بھی کہتے ہیں۔ا**س کی ترکیک احصابی عدی ہوتی ہے۔** یہ اوّل بائیس پنڈلی سے شروع ہوتی ہے اور پھردائیس میں پھیل جاتی سر

طاعون: ایک شم کاغدی درم ہے۔جوزبان کی جڑ، بغل پس گوش ادر تبنج ران وغیرہ مقامات میں ہوتا ہے۔ بیعام طور پر وبائی صورت میں ہوتا ہے۔ جب کہ آب و ہوا میں خرا لی اور عفونت پیدا ہو جاتی ہے۔اس کا اثر چو ہوں پر بہت شدت سے ہوتا ہے۔اس کے ساتھ بخار بھی لاحق ہوتا ہے۔ اس کی حقیقت بیہے کہ غدد جاذبہ کے اندر جورطوبت ہوتی ہے اس میں تعنن ہوکر ورم ہو جاتا ہے (اس کی تحریک اعصا **لی غدی** ہوتی ہے)۔

خفا زید: کنٹھ مالا۔اس علامت میں گردن کے غدد جاذبہ پھول جاتے ہیں۔بعض دفعدان میں سوزش پیدا ہوکر بھٹ جاتے ہیں اور زخموں کی صورت بن جاتی ہے۔ سے معمالی غدی تحریک ہے۔

شدی : پتی احجلنا جسم پرمختلف شکلوں میں دووڑ ہے نکل آتے ہیں جو عام طور پرسرخی مائل ہوتے ہیں۔ان میں خارش بھی ہوتی ہے۔ بھی سے پھنسیوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔اس کی **تحریک غدی اعصابی** ہوتی ہے۔

خواج: برا پھوڑا عضلاتی ورم ہے۔اس کی تحریک عضلاتی فدی ہے۔ رنگ سرخ ہوتا ہے۔

دبيله: برايعور اليمي عفلاتى ورم ب-اس ك تحريك عفلاتى احصابى ب-رنگ سفيد بوتا ب-

دمل: پھوڑا۔ بیفدی ورم ہے۔اس میں غدی مصلاقی محریک ہوتی ہے۔ رنگ زرد ہوتا ہے۔

پھنسیاں: اگرباریکہ ہوں اور رنگ سفید ہوتو اعصابی سوزش ہوتی ہے۔اگر بڑی ہوں اور رنگ زرد ہوتو غدی ہوتی ہیں اور اعصابی غدی تحریک ہوتی ہے۔اگرغدی ہوں توغدی اعصابی تحریک ہوتی ہے۔

فعله: بدایک قتم کی پینسی ہے جس میں چیوٹی کے کا شنے کی تکلیف ہوتی ہے۔ نملہ چیوٹی کو کہتے ہیں۔ بعض دفعہ بے حدتیز اور پرسوزش ہوتی ہے اوراردگر دپھیل جاتی ہے۔ بھی بدن کا بہت ساحصہ گھیر لیتی ہے۔ بھی بھی اپن تیزی کی وجہ سے گوشت کوکھاتی ہے (ییتجریک ع**دی اعصالی** ہے)۔

جموہ: سرخ رنگ کی چوڑی چوڑی جلن دار بھنسیاں ہیں جوسرخ زردی مائل ہوتی ہیں۔ایسامعلوم ہوتا ہے گویا آ گ کے انگارے رکھے ہوئے ہیں۔نارفاری بھی ای شتم کی بھنسی ہے جو جمرہ سے بھی تیز ہوتی ہے (ان کی تحریک **عدی عضلاتی** ہوتی ہے)۔

آ تعثک: جسم پرسرخ سفیدی ماکل چناخ قسم کے زخم ہوتے ہیں جن میں آ گ کی ہوتی ہے اس کوابلہ فرنگ بھی کہتے ہیں بعض اس کو جمرہ نار فاری بھی اس قسم کی بھنسی ہے جو جمرہ سے بھی تیز ہوتی ہے (ان کی تحریک **عندلاتی** ہوتی ہے)۔

خسرہ اور چیچک: چیک کوان میں پیپ پڑ جاتی ہے۔ مادہ کے لحاظ سے کوئی فرق نہیں ہوتا۔البت تحریک کے اعتبار سے خسرہ غدی معنداتی تحریک ہوتی ہے۔دراصل خسرہ وچیک کے دانے اس دقت نمودار ہوتے ہیں جب عصبی تسکین میں فساد پیدا ہو کر تعفن کی صورت ظاہر ہوتی ہے اور ساتھ ہی بخار قائم ہوجا تا ہے۔ان دونوں علامات کودراصل بخار میں شریک کرتے ہیں۔

كيل معاسے (بنورلبنيه): ابتدائے جوانی میں چرے پرسرخ ياسفيدرنگ كدانے نكل آتے ہيں جن كود بانے سے روغن زردكى ى منجدرطوبت تكتی ہے۔ يعملاتی غدى تحريك موتی ہے۔

ala: توبا - بیجلد پر کھر درے پن کے ابھار ہیں جن کے کنارے موٹے ہوتے ہیں ۔ رنگ اکثر سرخی مائل اور بھی سیاہی مائل ہوتا ہے۔ ان میں

خارش رہتی ہےاوراو پر سے مچھل کے تھلکے کی طرح ریشے اترتے ہیں۔ پی **صلاتی احصابی شدید**تر کیک ہے۔ جب بھی ان میں شدت اختیار کر جائے تو بھیل کرچنبل کی صورت اختیار کر لیتے ہیں۔

فاووا: رشتہ جلد پر آبلہ نما دانٹمودار ہوتے ہیں۔البتہ پہلے اس مقام پر سخت خارش اور سوزش ہوتی ہے۔اس دانے میں سوراخ ہو کراس میں زگ کی شکل میں ایک مادہ بھی سفید سرخی ماکل میا ہیا، ہی ماکل نکلتا ہے جورفتہ رفتہ لمبا ہوتا جاتا ہے۔ بیملامت اکثر پاؤں میں یا ناف کے پنچے اور بھی ہاتھوں اور پہلوؤں میں بھی ظاہر ہواکرتی ہے۔ بعض دفعدرگ جلد کے پنچے جاندار کیڑے کی طرح حرکت کرتی ہوئی محسوں ہوتی ہے۔ بیزیادہ ترگرم ختک مما لک میں یائی جاتی ہے، زیادہ تر مدینہ منورہ میں یائی جاتی ہے،اس کوعرق مدنی بھی کہتے ہیں۔

دراصل یے غدی فضلات ہیں جو کسی غدد میں فساداور تعفن کے بعد پیشکل اختیار کر لیتے ہیں۔اور طبیعت مدبرہ بدن ان کو دفع عضلات کے لیے طریقہ اختیار کر لیتے ہیں۔اور طبیعت مدبرہ بدن ان کو دفع عضلات کے لیے طریقہ اختیار کر لیتی ہے۔اس کی رگ کی صورت میں خارج ہونے کی وجہ غدد کالیسدار مادہ ہوتا ہے۔ بعض حکماءاس کو کیڑ اتصور کرتے ہیں۔در حقیقت یہ لیس دار متعفن مادہ ہیں کیڑے کی طرح حرکات پیدا ہوجا کیں تو بعیداز قیاس نہیں ہے (بیغدی عضلاتی تحریک شدید ہوتی ہے)۔

جدام: کوڑھ۔ بیدراصل آتک کی بگڑی ہوئی شکل ہے جس میں شدت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس میں اعضاء کے اندراور با ہرتغیر پیدا ہوجا تا ہے۔ مرض کی تیزی ہے اعضاء جھڑ نا شروع ہوجاتے ہیں۔ آتکھیں گول، چہرہ خوفاک، اور بدن کا رنگ سیابی مائل ہوجا تا ہے۔ بال بھی جھڑ جاتے ہیں۔ اس علامت کے خوفاک اڑھا السد (شیر کی بیاری) کہتے ہیں۔ گویا شیر کوہوتی ہے اور شیر کی طرح خوفاک بھی ہوتی ہے۔ بیال چو (داہ الشعلب): اس علامت میں جسم خصوصا سرکے بال گرنا شروع ہوجاتے ہیں۔ داء الثعلب کے معنی اومڑی کی بیاری ہے۔ گویا یہ لومڑی کو ہوتا ہے یا شکل میں ان کے بالوں سے مناسبت ہوجاتی ہے۔ لین موٹے ہو کر گرنا شروع ہوجاتے ہیں۔ اس علامت کا اثر پھھا ایہ وتا ہے۔ کھی الیا ہوتا ہے کہ بالوں کے ساتھ جسم کی جلد بھی اثر نا شروع ہوجاتی کہ بالوں کی جڑوں میں کوئی ایسا مادہ پیدا ہوگیا ہے جو اس کو کھائے جاتا ہے۔ بھی الیا ہوتا ہے کہ بالوں کے ساتھ جسم کی جلد بھی اثر نا شروع ہوجاتی ہے۔ اس کو داء الحمیہ (سانپ کا مرض) کہتے ہیں۔ اس میں معملاتی احصائی تحریک ہوتی ہے۔ بعض دفعہ مادہ ذیادہ شدید نہیں ہوتا۔ اس کے بال

بالوں كا سفيد هونا: بالوں كى جروں ميں رطوبت اور بلغم زيادہ پيدا ہوجاتى ہے۔ ياخون ميں سرخى بہت كم ہوجاتى ہے۔ عام طور پرنزلد زكام مزمن ميں بيحالت بيدا ہوجاتى ہے (اعصابى عضلاتى تحريك ہے)۔

جاننا جا ہے کہ بالوں کی پیدائش اور رنگت طبعی سودا ہے ہے جوخون کا تلجصٹ ہوتا ہے۔اگر سودا غیر طبعی ہوجائے تو بالول کے امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔اگر سوداطبعی پیدا بھی نہ ہوتو بال سفید ہوجاتے ہیں۔اگر سودا غیر طبعی میں نساداور تعفن ہوجائے تو بال چروغیرہ علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔

بوص: جلد کے نیچ رطوبات اور بلغم میں تعفن پیدا ہوجانے ہے جسم پر سفید داغ پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب ان میں شدت ہوتی ہے تو سفید داغوں
کے کناروں پر سرخی یا ہیا ہی پیدا ہوجاتی ہے۔ جب مادہ بہت کم ہو ملکے سفید داغ ہوتے ہیں، ان کو بہت چھیپ کہتے ہیں۔ اگراس مادہ میں فساداور
تعفیٰ نہ ہواور وہ کافی عرصہ ہے جلد کے نیچ رکار ہے تو چھا کیاں اور ساہیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔ پیراز یا در تھیں کہ دود ھاور چھلی کے اکھا کھانے ہے
اکثر برص پیدا ہوجاتا ہے۔ کیونکہ چھلی کا گوشت دودھ میں بہت جلد فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت تو بھینا فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت تو بھینا فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت تو بھینا فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت تو بھینا فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت تو بھینا فساداور تعفن پیدا کر دیتا ہے اور باسی چھلی کا گوشت ہو اگرتی ہے۔

موٹاپا: زیادہ موٹا پابھی ایک علامت میں شریک ہے۔اس سے نصرف حرکات وسکنات میں نکلیف ہوتی ہے بلکہ زندگی کے لئے خطرات پیدا ہوجاتے ہیں۔اس علامت سے دِل ود ماغ پر معمولی اثر پڑتا ہے۔موٹا پا دوشم کا ہے ایک میں جسم کے اندر رطوبات اور بلغم پڑجاتی ہے اور دوسرے میں جسم میں چربی زیادہ پیدا ہوجاتی ہے۔اق ل صورت احسابی عضلاتی ہوتی ہے۔اور دوسری احسابی فدی ہوتی ہے۔

دبلا پن: یبھی ایک علامت ہے جس میں جسم کے اندر رطوبات وخون اور گوشت و چربی کی غیر معمولی کی ہوجاتی ہے اور اس سے اکثر اس قدر کمزور کی ہوجاتی ہے کہ انسان اپنی ضروریات زندگی کونہ آسانی سے حاصل کرسکتا ہے اور نہ ہی ان کوانجام دے سکتا ہے اور سب سے زیادہ بیہ کہ امراض کامرکز بنار ہتا ہے۔ ساتھ ہی اس کے جذبات قابو میں نہیں رہتے۔ بیعضلاتی تحریک ہے۔

خوا ہی خون: عام طور پر جب جسم پر پھوڑ ہے پھنسیال اور خارش سے دانے نکل آتے ہیں تواس کوخرا بی خون کہددیتے ہیں۔ا کثر موسم بہار میں یا بارش کے موسم میں بیدعلامتیں خاص طور پر ظاہر ہوتی ہیں۔ان علامات میں اعصابی غدی ی**ا اعصابی عندلاتی تحریکیں** ہوتی ہیں۔خون کی خرابی کا لفظ 'یہاں کثرت علامت کی وجہ سے استعمال کیا گیا ہے۔ورنہ ہر تحریک میں افراط وتفریط اورضعف سے خرابی خون ہوجاتی ہے۔

تحقيقات الامراض بانظرييه مفرد اعضاء

مرض کی تعریف میں ہم بار بارلکھ بچے ہیں کہ جب تک جم میں کسی غیرطبعی فعل کو کسی عضواور بجری خصوصاً مفر داعضاء سے تعلق قائم نہ کریں ہم اس کو مرض نہیں کہ سکتے ۔ اس لئے اطباء و حکماء قدیم نے باو جود یکہ ہر مرض کا تعلق کیفیات و مزاج اورا خلاط و کیمیائی تبدیلیوں سے قائم کیا ہے۔ تاہم انہوں نے عضو و مجری کے افعال و اعمال کے افراط و تفریط اور ضعف کو بھی ضرور ساتھ شریک کیا ہے۔ صرف کیفیات و امز جاور اخلاط و کیمیائی تبدیلیوں پر امراض کی بنیا دنہیں رکھی ۔ گویا ہی اسباب باد بیا ورساب باد بیا ورساب کے حامل ہیں اور اسباب و اصلاس وقت بنتے ہیں جب کسی عضویا مجراکے افعال و اعمال میں افراط و تفریط اور ضعف پیدا کرد ہے ہیں۔ اس لئے ہم نے مفر داعضاء کو کیفیات و امز جاور افلاط و کیمیائی تبدیلیوں کے ساتھ تھے تو دے دیا ہے جس سے دونوں لازم وطز دم ہوکر گویا ایک حیثیت اختیار کرگئے ہیں۔ یعنی جب جسم میں کیفیات و امز جاور افلاط و کیمیائی تبدیلیاں معمولی یا غیر معمولی تاثر حاصل کرتی ہیں تو فوراً مفر داعضاء سے متاثر ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ پھران کے افعال و اعمال میں تبدیلیاں بیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ پھران کے افعال و اعمال میں تبدیلیاں بیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ پھران کے افعال و اعمال میں تبدیلیاں بیدا ہونا شروع ہوجاتی ہیں۔ اس حالت کا نام مرض قرار دے دیا گیا ہے۔ بعض انہی تبدیلیوں کو اعتدال پر لانے کا نام شفاء اور جن طریق سے لائی جاتی ہیں ان کا نام علاج ہے۔

علامات اورتعلق امراض

جہاں تک علامات کا تعلق ہے ان کے متعلق ہی کہا جاسکتا ہے کہ وہ کسی نہ کی صورت میں اعضاء کے افعال ہی ہے تعلق رکھتی ہیں۔ گر حقیقت بیہ کہ کان کے تعلق کو بھی نہیں ان کی صحیح ماہیت کو جانتا ہے۔ یہی کوشش ایک معالج فن کو شخیص اور علاج کے قریب کردیتی ہے۔ اصلیت یہ ہے کہ جن الل فن اور صاحب علم نے علامات اور امراض یا اعضاء کے افعال کے تعلق کو نہیں سمجھا، انہوں نے ان علامات یا ان کے مجموعہ کو امراض قرار دیا ہے۔ اس لئے ان کو ہر علامت کے لئے جدا جدا علاج تو ہو کر کے ہیں۔ مثلاً ورد سرکو بعض حکماء نے ورد کی مناست سے علامت لکھا ہے اور اجم فنی نے سرکے تعلق سے اس کو مرض کہا ہے۔ گر در دسرکے اقسام کی کثر سے کوسا سے دکھا جائے تو جم سے ہوتی ہے کہ اس کو علامت کہا جائے یا مرض لکھا جائے۔ پھر بیک شرف اسام جو بادیہ وسابقہ اور کیمیائی شرکی اسباب سے متعلق ہیں۔ ان پر غور کیا جائے تو بعض علامات طاہر ہوتی ہیں اور بعض مرض لکھا جائے۔ پھر بیکش اقسام جو بادیہ وسابقہ اور کیمیائی شرکی اسباب سے متعلق ہیں۔ ان پرغور کیا جائے تو بعض علامات طاہر ہوتی ہیں اور بعض

علامات معلوم ہوتی ہیں۔ پھربعض علامات اسی ہیں کہ جن ہیں صرع اور نزلہ ہیں۔ دونوں کے معنی گرنا ہے۔ نزلہ کا تعلق پھے بھے آتا ہے کہ ناک کے ساتھ ہے لیکن صرع کے ساتھ کوئی تعلق ذہن ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں۔ اس طرح جوع الکلب کے ساتھ داءالتعلب اور داءالحیہ ہیں۔ گائے کی ساتھ ہے لیکن صرع کے ساتھ داءالتعلب اور داءالحیہ ہیں۔ گائے کی بھوک اور کتے کی بھوک کا تو پچھا عضائے غذا کیا ور کھانے پینے سے تعلق معلوم ہوتا ہے لیکن لومڑی کی بھاری اور سانٹ کی بھاری سے خالی ذہن میں کوئی مرض پیدانہیں ہوتا۔ اس طرح داءالاسد، خناز مراور غلی کی صورتیں سامنے آجاتی ہیں۔ ان سے آگے بڑھیں تو مختلف اعصاء کی سوزش وور م ہیں گوئی مرض پیدانہیں ہوتا۔ اس طرح داءالا سد، خناز مراور غلیہ کی صورتیں سامنے آجاتی ہیں۔ ان سے آگے بڑھیں تو مختلف اعم ہیں۔ جیسے سرسام و ہرسام، ذات الجب وذات الربیہ دق وسل اور محرقہ وقولنج وغیرہ ہیں۔ اس اور در دور خارد وغیرہ کی سامنے کے نقل اعتماء کی سامنے اعماء کی سامنے دور میں سے داخل کی سے معلقہ داخل کی سے داخل کی سامنے کہ دو ہم میں اور مراض کو کیفیات امر جوادر اخلاط و کیمیائی تبدیلیوں سے داخل کی گیا ہے۔ ہم نے ان کو بالمفر داعضاء سے داخل کردیا ہے تا کہ دہ تمام ایک تعلق اور درشتہ ہیں منسلک ہوجا کیں۔ رفتہ رفتہ علامات اور امراض کا فرق اس طرح ختم ہوجائے کہ گویا وہ در اصل سے داخل کردیا ہے تا کہ دہ تمام ایک تعلق اور درشتہ ہیں منسلک ہوجا کیں۔ رفتہ رفتہ علامات اور امراض کا فرق اس طرح ختم ہوجائے کہ گویا وہ در اصل ایک ہیں۔

امزجها ورفرنگی طب

طب قدیم، امراض اورعلامات کو امزجہ کے تحت تسلیم کرتی ہے جن کوہم نے مفر داعضاء کے ساتھ تطبیق وے دیا ہے۔ مگر فرنگی طب امزجہ کو تسلیم نہیں کرتی ۔ وہ امراض وعلامات کو جراثیم اور عناصر کی کیمیائی تبدیلیوں کے تحت تسلیم کرتی ہے جس سے بہت سے امراض وعلامات فارج ہو جاتے ہیں۔ مثلاً طب قدیم امراض وعلامات کو امزجہ کے دواقسام کے تحت تسلیم کرتی ہے۔ اوّل سوئے مزاج سادہ اور دوسرے سوئے مزاج مادی۔ فرنگی طب کے جراثیمی اور کیمیائی امراض تو سوئے مزاج مادی کے تحت آ جاتے ہیں، لیکن سوئے مزاج سادہ کے تحت سرسے لے کر پاؤس تک تقریباً مراض تو سوئے مزاج مادی کے تحت آ جاتے ہیں، لیکن سوئے مزاج سادہ کے تحت سرسے لے کر پاؤس تک تقریباً مراض قوسوئے مزاج مادی کے تحت آ جاتے ہیں، لیکن سوئے مزاج سادہ کے تحت سرسے لے کر پاؤس تک تقریباً

تقشيم امراض بالمفرد اعضاء

نظریہ مفرداعضاء کے تحت تقییم امراض تین صورتوں میں ہو سکتی ہے۔ اوّل صورت یہ ہے کہ امراض کو علامات پرتقیم کر کے ان کی تحق نظریہ مفرداعضاء کے تحق کر یک بیان کردی جائے اور بیر تیب سر سے لے کر پاؤں تک کھودی جائے ۔ جیسا کہ ہم گزشتہ صفحات میں تحقیقات علامات بالمفرداعضاء کے تحت الکھ بھے ہیں۔ یہ ہو صحح کین اس میں بھی کچھ طوالت اور تکرار قائم رہتی ہے۔ دو سری صورت یہ ہے کہ ایک مفرداعضاء کے تحت اس کے تمام امراض اور ساتھ ہی علامات بیان کردی جا تمیں۔ مثلاً اعصاب کے تمام امراض پہلی تحریک ہے تحت بھر تمکین کے تحت بعد میں تحلیل کے تحت بیان کردی اعصابی غدی یا اعصابی عنعلاق تحریکوں کو واضح کرتے جا تمیں جیسے ہم تحقیقات الحمیات میں بخاروں کی تقیم کر بھی سے بیان کر کے ان کی اعصابی غدی یا اعصابی عنعلاق تحریکوں کو واضح کرتے جا تمیں جیسے ہم تحقیقات الحمیات میں بخاروں کی تقیم کر بھی ہیں۔ یقسیم بھی درست ہے، اگر چہ اس میں طوالت کم ہے مگر پھر بھی طوالت ہے اور ہر مرض وعلامت کی تحریک اور تحلیل یاد کرنا پڑتی ہے۔ تبیری صورت یہ ہے کہ ہر تحریک کے تحت اس کے تمام امراض بیان کردیئے جا تمیں اور ساتھ ہی اس کے مطابق تعلیک و علامات اس تعلق کی دانوں کی طرح ایک لؤی میں پروئے ہوئے معلوم ہوں۔ اس صورت میں اختصار بھی ہے اور شخیص وعلاج میں آسانیاں اور ہوئتیں بھی زیادہ پیدا ہوجاتی ہیں۔ جیسا کہ ہم ہم کی تقیم میں گزشتہ میں انہائی خوبیاں اور کا میابیاں حاصل ہوجاتی ہیں۔

تحريك اعصابي عضلاتي (دائين نصف سرے ثانة تك)

اس تحریک سے ابتداء کی وجہ: ہم اعصابی عضلاتی تحریک ہے شروع کررہ ہیں، جس کا کیفیاتی مزان سردتر اور خلط بلغم کی زیادتی ہوتی ہے۔ دراصل ہم کوعضلاتی غدی تحریک ہے شروع کرنا چاہے تھا کیونکہ ہماری تحریک کی ابتداء دوران خون کے ساتھ ول ہے جگر (عضلات ہے غدد) کی طرف پھر جگر ہے دماغ (غدد ہے اعصاب) اور بعد ہیں دماغ ہے ول (اعصاب ہے عضلات) کی طرف پھاتی ہے۔ کی یا کھورت میں خون کی پیرائش جومعدہ میں ہوتی ہے، دل کی طرف جاتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترخی اور ریاح کی زیادتی ہوتی ہے، اس وقت اس ہیں ترزی ہیں ہوتی ہے، اس مورت ہیں آگر دیاح غالب رہیں تو اس کی حرارت مشراء کی صورت ہیں تائم رہتی ہونے کے بعد بقایا غدوجا نہ ہی رطوبات بڑھ جاتی ہیں اور یکن غالب رہیں تو اس کی طرف رجوع کردیتا ہے، جس کی تحریک کی طورت ہیں گرانا شروع کردیتا ہے جوجہ میں ترجی ہونے کے بعد بقایا غدوجا ذبہ کی مدوسے جو طحال کے تحت کا م کرتے ہیں کیمیائی طور پر پھردل (عضلات) میں گرانا شروع کردیتا ہے جوجہ میں ترجی ہون کے بعد بقایا غدوجا ذبہ کی مدوسے جو طحال کے تحت کا م کرتے ہیں کیمیائی طور پر پھردل (عضلات) میں گرتی ہیں۔ ان میں ہمارا مقصد ہی ہی ہے کہ یہ واضح کردیا جائے کہ فطرت خود ہی صفراء کی گری شکی کی گرفت کی کوئون کی گرئی تری ہے برتی ہو اور کی کردی شکی کا خاتمہ صفراء کی سردی شکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے اور آخر میں سودا کی سردی خشکی کا خاتمہ صفراء کی گری خشکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے اور آخر میں سودا کی سردی خشکی کا خاتمہ صفراء کی گری خشکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے اور آخر میں سودا کی سردی خشکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے۔ اس طور کیا ہم کی سودا کی سردی خشکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے اور آخر میں سودا کی سردی خشکی کا خاتمہ صفراء کی گری خشکی کی ہوئے ہے۔ اس طور کیا ہے۔ اس طور کی سردی خشکی کی طرف خشل ہو جاتی ہے۔ اس طور کی ہوتی کی خوال ہے۔ اس طور کی سردی خشکی کا خاتمہ صفراء کی گری خشکی کی خوال ہے کوئون کی گری خشکی کی ہوئی ہے۔ اس طور کی سردی خشکی کا خاتمہ صفراء کی گری خشکی کی ہوئی ہے۔ اس طور کی سردی خشکی کا خاتمہ سودا کی سردی خشکی کی خوال ہے۔ اپنے موران خطرت خوال ہوئی کی سورت

دوسرے الفاظ میں جب خون میں کوئی کیفیت عالب ہوجاتی ہے تو وہ اپنے مفر داعضاء کو تیز کر دیتی ہے۔ اس طرح مزاج اور اخلاط میں کیمیائی تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں۔ اس کے معنی میہ ہیں کہ جوتر کیک چل رہی ہے اس کی کیفیت اور خلط خون میں عالب ہے اور ساتھ ہی دوسری کیمیائی ترکی کیفیت اور خلط خون میں عالب ہے اور جس مقام پر رکتا ہے گویا وہاں تیار ہورہی ہے۔ اس طرح مید دوران خون کا چکر خود کا ر(آٹو میٹک) اور با قاعدہ (سنسطے میٹک) اپنا کا م کر رہا ہے اور جس مقام پر رکتا ہے گویا وہاں کی مغروض میں ترکی مفرد عضو میں ترکی کی منزلوں تک پہنچ جاتا ہے۔ جس مقام یا عضوم فرد میں مرض یا علامت پیدا ہوائی کی مناسبت سے قائم رہتی ہے۔

موسمول میں تغیرات کی صورت

یکی صورت کا نئات میں بھی نظر آتی ہے۔ یہاں بھی ہرموہم ای طرح بدلتا ہے یعنی اس کی دونوں کیفیات بیک وقت ختم نہیں ہوتیں، باری
باری ایک کیفیت ختم ہوتی ہے اور دوسری پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ مثلاً موسم گرما کا مزاج گرم ختک ہے، اس کے بعد خزال کا موسم آتا ہے جوسرد
ختک ہے۔ اس میں موسم گرما کی گرمی سردی میں بدل جاتی ہے گر خشکی قائم رہتی ہے۔ پھرموسم سرما آتا ہے، اس کا مزاج سردتر ہے، اس میں موسم سرما کی تزال کی خشکی تری میں تبدیل ہوجاتی ہے گرسردی قائم رہتی ہے۔ اس کے بعدموسم بہار آتا ہے جس کا مزاج گرم ترہے، اس میں موسم سرما کی تری
قائم رہتی ہے گرسردی گری میں بدل جاتی ہے اور یہ چکرا سی طرح قائم رہتا ہے۔

وبائى امراض

جب مجھی ان موسموں میں افراط وتفریط پیدا ہوجاتی ہے یاان میں کوئی دوسرا موسم پیدا ہوجا تا ہے تو موسی امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔انہی موسم کی خرابیوں میں بعض وقت فضاء میں فساد اور تعفن پیدا ہوجا تا ہے جس سے وہائیں پھیل جاتی ہیں۔ جن کی تفصیل ہماری کتاب نزلہ زکام وہائی میں دیکھیں۔ میں دیکھیں۔

ہم کہہ بیدر ہے تھے کہ ہم نے اعصابی عضلاتی تحریک سے شروع کیا ہے۔لیکن ہم کوعضلاتی غدی تحریک سے شروع کرنا چاہئے تھا جس کی ایک تفصیل بیان کر چکے ہیں۔دوسری وجہ یہ ہے عضلاتی غدی تحریک جگرسے شروع ہوکر پاؤں کی انگلیوں تک جاتی ہے۔اس کو درمیان سے شروع کرنا چھا چھا نہیں گئی اوراصولا ہر کام ایک سرے سے شروع کرنا چاہئے ،اس لئے ہم نے سم ہی سے شروع ہوتی کیا ہے، چونکہ سرکے نصف بائیس سے اعصابی تحریک شروع ہوتی ہے اس لئے ہم نے بھی اعصابی عضلاتی تحریک سے امراض کی تقسیم شروع کی ہے۔

تشريح اعصابى عضلاتى تحريك

سیخر کے مرکز سرکے اعصاب سے شروع ہو کرعضلاتی انہ تک پہنچتی ہے۔ یہ کو کیے خالص اعصابی ہے جو سردی تری یا بلغی اثرات کی کیفیاتی ونفسیاتی اور مادی اشیاء سے پیدا ہوتی ہے اور جسم میں رطوبات اور بلغم ہر طرف ظاہر ہوتی ہے جب وہاں بلغم اور رطوبات کی کیمیائی طور پر نہاء کو بھی ہے، اس تحریک سے چونکہ غدو میں تخلیل ہو کرعضلات میں کثر ت رطوبات کی وجہ سے سکون ہو جاتا ہے۔ یہ عضلاتی سکون جب کیمیائی طور پر انہاء کو بھی جاتا ہے تو عضلات میں شینی تحریک شروع ہوجاتی ہے گویا اعصاب کا عضلات سے صرف کیمیائی تعلق ہے۔ ورنہ بہتحریک خالص اعصابی (سردی تری) کی تحریک ہے۔ عضلات کا ذکر صرف اس کے کیمیائی تعلق کی وجہ ہے یعنی جب کیمیائی تحریک اپنے جاتی ہے تو مشینی تحریک میں تبدیل ہو کر عضلات کو تحریک دے دیتی تو مشینی تحریک بدل کرعضلاتی اعصابی (سردی تری کی شدت سے رطوبات کے جم جانے سے خشکی میں تبدیل ہو کہ تاہ ہو جاتا ہے ای طرح ہو جاتی ہے۔ اس طرح بیچر کے بدل کرعضلاتی اعصابی (سردخشک) بن جاتی ہے، جس طرح سردی تری کا تعلق سردی خشکی میں تبدیل ہو جاتا ہے ای طرح سے۔ اس طرح بیچر کے بدل کرعضلاتی اعصابی (سردخشک) بن جاتی ہے، جس طرح سردی تری کا تعلق سردی خشکی میں تبدیل ہو جاتا ہے ای طرح سے۔ اس طرح بیچر کے بدل کرعضلاتی اعصابی (سردخشک) بن جاتی ہے، جس طرح سردی تری کا تعلق سردی خشکی میں تبدیل ہو جاتا ہے ای طرح سے۔ اس طرح بیچر کے بدل کرعضلاتی اعصابی (سردخشک) بن جاتی ہے، جس طرح سردی تری کا تعلق سردی خشکی میں تبدیل ہو جاتا ہے ای طرح سے۔

اعصابی عضلاتی تحریک عضلاتی اعصابی میں بدل جاتی ہے۔ بس یہی باہمی تعلق ہے۔

چونکہ اعصابی عضلاتی تحریک مشینی طور پرخالص اعصابی تحریک ہے،اس کئے اس کے مقام وحدود اور افعال درج ذیل ہیں۔

نظام اعصانی میں دماغ ونخاع اورخود اعصاب شریک ہیں۔ان نتیوں کا باہمی تعلق اس طرح سمجھ لیں کدد ماغ ایک عضور کیس ہے۔ نخاع اس کا وزیر ہے جس کی معرفت احکام کی تحیل ہوتی ہے اور اعصاب اس کے خادم ہیں جواس کے احکام کی تحکیل کرتے ہوئے احساسات کو دماغ تک پہنچاتے ہیں۔اور پھرعضلاتی حرکات کے ذریعے اس کے احکام کی قبیل کرتے ہیں۔

وماغ

و ماغ کھوپڑی کی آٹھ مڈیوں کے اندر تین جھلیوں میں چھٹکار ہتا ہے۔ بیچھلیاں اس کی غذاء اٹمال اور حفاظت کے لئے بنائی گئی ہیں۔ بیہ تعداد میں تین ہیں۔

(۱) بيدونى جھلى: جو كھوپڑى كى ہديوں كى اندرونى سطح پر نكى ہوئى ہے۔ يا يك سفيد فاكى مائل دييز مضبوط اور ديشہ دار ہے، اس كوام صلب (ام غليظ) كہتے ہيں۔ يعتملاتى مادہ سے بنى ہوئى ہوئى ہوئى ہے۔ اس كو تجاب بھى كہتے ہيں۔ پھر بجى صلب جھلى ہرا يك كوئين گہرے شكافوں (فرجات) ميں تقتيم كرديتا ہے۔ جس سے دماغ كى بيرونى سطح پر پانچ كوھڑے (نصوص) بن جاتے ہيں۔ يقتيم قدرت اس لئے كرتى ہے كہ دماغ خصوصا اس كے دوطولانى جے بيك وقت متاثر ند ہوں اور پھروا كيں نصف سركا تعلق عضلات سے دکھا گيا ہے۔ يہاں پر يہ حقيقت قابل غور ہے كہ سرك سواتمام جم ميں باہرى طرف اعصاب پھر غدد ياغشاء اور بعد ہيں عضلات بنائے گئے ہيں۔ ليكن سر ميں جسم كے برعش عضلات باہرى طرف ہيں۔ تاكد دماغ كاندرى طرف عصاب تا حماسات حركات كے لئے باہر بھیج سکے۔ بہن حقیق نظام ہے۔

(۲) اندرونی جھلی: اندرونی جھلی جود ماغ کی بیرونی سطح ہے چسپاں رہتی ہے اور دماغ کے ہرنشیب وفراز اور بطون دماغ کے اندرداخل ہوتی ہے۔ ید دماغ کا سب ہے اندروالا غلاف ہے چونکداس میں سے رطوبت سے دماغ کوغذاملتی ہے بیہ عشاء نخاعی کا کام کرتی اور دماغ کی پرورش کرتی ہے۔ اس میں خون کی باریک باریک رگوں کا جال ہوتا ہے۔ چونکداس کی شکل مشمید کی مانندنظر آتی ہے۔ اس لئے اس کو عشاء شیمی بھی کہتے ہیں۔ یہ غدی جھل ہوتی ہے۔ نام ام رقبق ہے۔

(٣) **درمیانی جھلی**: یہ جھلی مندرجہ بالا دونوں تھلیوں کے درمیان ہوتی ہے۔ بیکٹری کے سفید جالے کی مانندایک نہایت باریک اور نازک آبدار جھلی ہوتی ہے۔اس لئے اس کوغشاء عکبوتی کہتے ہیں۔اس کے بعض جھے اوپر کی جھلی ام غلیظ سے اور بعض جھے نیچ کی جھلی (ام رقیق) سے ملے ہوئے ہیں اور بعض جھے جالیتے ہیں۔اس طرح درمیان میں کچھ خلابن جاتے ہیں جن میں دطوبت ہوتی ہے۔

نخاع (حرام مغز)

نظام د ماغی نخاعی کا وہ حصہ ہے جوریڑ دھ کےستون کی نالی میں رہتا ہے۔ یہ گدی کی ہڈی کے سوراخ کے نیچلے کنارے سے شروع ہوکر کمر کے دوسرے مہرے تک پہنچ کر بہت می شاخوں میں تقتیم ہوجا تا ہے۔اور پھر دیچی کی ہڈی تک پہنچ جا تا ہے۔

د ماغ کی طرح حرام مغز کے بھی تنین غلاف ہوتے ہیں۔ دراصل میدوہی دماغ کی تنین جھلیاں ہوتی ہیں اور ان کے نام بھی وہی ہوتے ہیں۔اسی حرام مغز کی راہ سے دماغ کے دائیں بائیں ہر نصف سے بارہ بارہ اعصاب نکلتے ہیں۔اس اعتبار سے دماغی اعصاب بارہ جوڑوں میں منتسم ہوتے ہیں۔

أعصاب

ایک تنم کی سفید باریک یا موٹی تاریں ہیں جوان عقبی عقد سے نکلتی ہیں جوحرام مغز سے باہرنکل کراعصاب بناتے ہیں جہاں سے وہ تمام جسم میں پھیل جاتے ہیں۔ بیاعصاب انسجہ اعصابی سے تیار ہوتے ہیں جواعصا بی خلیات سے بنتے ہیں۔اس لئے ہم ان کوایک مفرد اعضاء کہتے ہیں۔

حدود ومقام إورا فعال

اعصاب تو تمام جہم میں پھیلے ہوئے ہیں اور جب ان میں تحریک ہوتی ہوتو وہ سب متاثر ہوتے ہیں، نیکن ان کی تحریک ہمیشہ ابتداء اعصابی عضلاتی مقام ہے ہوتی ہے۔ جس کی حدود مرکے واکیں نصف ہے لے کرشانے کی ہٹری کے اوپر تک ہے گویا گردن کے تمام مہروں سے داکیں طرف دائیاں ماتھا، دائیاں کان، دائیاں تاک، داکیں آگھ، دائیاں جڑا سے دائت اور زبان کی داکیں طرف اور داکیں ہے داکیں گردن شانوں کی ہٹری تک کے امراض شریک ہیں ہے تمام امراض صرف تحریک اعصابی کے ہیں جن میں کیمیائی طور پرعضلاتی تحریک پیدا ہوگی اعصابی عضلاتی تحریک پیدا ہوگی۔ ان کی میشہ مردی تری (بلغم) سے ہوگی اور ان میں جوامراض پیدا ہوں گے وہ درج ذیل ہیں۔ ان کی تمسید بیر ہم نے سرے ہی شروع کی ہے تاکہ جھنے ہیں ہمولت ہو۔

نصف دائیں سرکے امراض

یدامراض خالص دماغی ہیں جود ماغ ہی میں شروع ہوتے ہیں اور اعصاب تک مخصوص ہیں۔اکثر مشکل، پیجیدہ اور مزمن ہوجاتے ہیں۔ کیونکہ جسم میں حرارت کافی حد تک کم ہوجاتی ہے۔ان میں تکلیف گہری ہوتی ہے۔

صداع

دردس کے لئے صداع کا لفظ ہے۔ یدورد عام ہے جوس کے مصدی ہوسکتا ہے۔ لیکن یہ بات بھریا در تھیں کہ دردس ہیشہ کی نصف سری طرف سے شروع ہوتا ہے۔ البتہ بھیل کر ای مفروع ضویل بھیل جاتا ہے۔ یہی صورت سر کے پھیلی طرف بھی قائم ہے۔ جو در دسر درمیان سروغیرہ سے ہوتو دوا کر شروع ہوتا ہے۔ البتہ بھیل کر ای مفروع ضویل جاتا ہے۔ یہی صورت سر کے پھیلی طرف بھی قائم ہے۔ جو در دسر درمیان سروغیرہ سے ہوتو دوا کر شرکی ہوتے ہیں۔ البتہ سوء مزاج سادہ اور مادہ میں ہتے تھیں کر لیں کہ وہ سردتر اور بلخی ہوں گے۔ ای طرح میں انفیا آن اور سمیاتی اثر ات واسباب شریک ہوسکتے ہیں۔ البتہ سوء مزاج سادہ اور مادہ میں ہتے تھیں کر لیں کہ وہ سردتر اور بلخی ہوں گے۔ ای طرح نفیان اور سمیاتی اثر میں بھی سردی کے اسباب پائے جائیں گے۔ گویا یہاں ہوشم کے در دسری تقسیم ہوگئی ہے۔ دیگر طریقہ ہائے علاج خصوصافر تگ طریق علان عیں در دسری ہوگئی ہیں۔ ہم صرف وہ ہی در دسری ذاتی صورتوں کے علاوہ جسم انسان کے جس قد را مراض ہیں ان کی علامات بلکہ مستقل طور پر در در دس شرکی ہوگئی ہیں۔ ہم صرف وہ ہی در دسراور امراض کا ذکر کریں گے جن کا تعلق عضلات اور غدد کے ساتھ ہا دو دو میتینا شرک کے جائے ہوں۔ ہم سرت ہوں۔ البتہ جب اس اعصافی عضلا تی ور در معلوم نہیں ہوتا کے جائے گا۔ در دسراور جب تسکین ہوتو اس کی ابتدائی صورت میں دباؤے در در ہو میاتا ہے۔ لیکن بعد میں سرس ہوجاتا ہے اور در معلوم نہیں ہوتا ہوں اور اس سے بخار پیدا ہو جاتا ہے۔ اور در در اور اس سے بخار پیدا ہو باتا ہے۔ آمید ہے کہ اس تفسیل سے امراض خصوصا در دسر پوری طرح سے ذہن شین ہوگئے ہوں گے اور آئندہ ہرشرکی در در کو بھی پورے طور پر خواتا ہے۔ آمید ہے کہ اس تفسیل سے امراض خصوصا در دسر پوری طرح سے ذہن شین ہوگئے ہوں گے اور آئندہ ہرشرکی در در کو بھی پورے طور پر خوات ہے۔ آمید ہو کہ اس تفسیل سے امراض خصوصا در دسر پوری طرح سے ذہن شین ہوگئے ہوں گے اور آئندہ ہرشرکی در در کو بھی پورے طور پر خوات کر ہوں گا ہوں۔

🗱 صداع باردساذج -ساذج سردی کادردسر (نیوریلیک میڈئیک)

اسباب: استحریک کے اسباب اوپر بیان کردیئے گئے ہیں جن سے جسم میں سردی تری پیدا ہوجاتی ہے۔ مثلاً سرد پانی سے نہانا، گرمی سے سردی میں جانا، بخت سرداشیاء کا کھانا، گرمی اسیاء کا کھانا، ہوتم کے کیفیاتی واخلاطی اسباب کے علاوہ نفسیاتی اور کیمیائی اثر ات کوجھی ۔ منظر کھیں ۔

علامات: دائیں نصف سرکی مقامی علامات کوعلاوہ تمام سراور جسم میں ان علامتوں کودیکھنے کے بعداس امر کوذہن میں رکھیں کہ جسم کے غدد میں متحلیل اور عضلات میں تسکین ہوگی جس ہے جسم خصوصاً سراور بیشانی کی جلد سردمحسوں ہوگی۔ آگ، دھوپ اور گرم کپڑوں کے قرب سے آرام محسوں ہوتا ہے۔

علاج: عصلاتی اعصابی تح یک کوشروع کر دیں۔مرض اورعلامات کا اندازہ لگاتے ہوئے کی بیشی کےمطابق محرک وشدید اورملین ومسہل کا استعال کرائیں۔اگر ضرورت محسوس کریں تو بیرونی طور پر بھی یہی دوائیں گرم پانی یا مناسب بدرقہ کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔مثلاً لیپ وطلا اور مالش ودرد کی صورت میں ہوسکتا ہے۔

غذا: مریض کی بھوک کاسب سے پہلے خیال رکھیں۔بغیر بھوک کے پچھ نہ دیں۔بھوک کا بیدار کرنا اوّ لین علاج ہے۔ جب بھوک لگے تو تحریک کے مطابق اغذیباستعال کرائیں۔اگر بھوک نہ ہوتو صرف گرم پانی یا بغیر دو دھ کی چائے اور قہوہ وغیرہ دیں۔غذابھی ضرور نیم گرم دیں۔

🗱 صداع بلغمی-در دسر بلغمی/ مادی (کثارل میڈیک)

اسباب: سابقداسباب ذبن ميس ركيس ، باربار بيان كرنا باعث طوالت موكار

علامات: جسم میں رطوبت کی کثرت، تمام مخارج ہے رطوبات معمول سے زائد، بول و براز کی رنگت میں سفیدی یا میلا پن، قوام میں گاڑھا پن ہوگا، ساذج میں گاڑھا پن نہیں ہوتا، نبض ست اور مخفض ہوگی۔البتہ شدت ہے پہلی انگل کے بینچا مٹھے گی۔ باقی صداع ساذج کی علامات ذہن میں رکھیں۔

علاج وغذاصداع ساذج كيمطابق عمل كريں۔

🗱 صداع کرم-صدع دودی (دری نل میڈئیک)

نوں: اس تحریک کے مقامات میں کسی جگہ رطوبات کا غلیظ ہو کرمتعفن ہوجائے سے وہاں پر کیڑے پیدا ہوجاتے ہیں۔ان کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ بیدور دبڑھتار ہتاہے۔

علاصات: سابقد در دسری علامات کے ساتھ دماغ میں ہلکا مسلسل در دیا شدید خارش اور دفدغه محسوس ہوتا ہے۔ تمام مخارج کی رطوبات خصوصاً ناک سے بدیوکا آنابڑی علامت ہے۔

علاج وغذا بالکل سابقہ رکھیں ۔ کرموں کوخارج کرنے اور مارنے کی چندال ضرورت نہیں ہے۔ جب عضلاتی اعصابی تحریک کمل ہوجائے گی اور رطوبات اور بلغم خشک ہوجائے گی تو وہاں پرکوئی کیڑا ایا جراثیم زندہ نہیں رہ سکے گا۔

🗱 صداع ضربی اور مقطی - چوٹ یا گرنے ہے در دسر (کمپریسو ہیڈیک)

قاتید: اس کی دوصورتیں ہیں۔ اقل صورت ہیں و ماغ اور اس کی جھلیوں ہیں چوٹ لگ جائے ان کا علاج ان کی تحریک کی علامات کے مطابق کریں۔ دوسری صورت ہیں دھک پینچنے سے جو ہر د ماغ ہی جنش کھا جاتا ہے، اس سے چکر اور آتھوں کے سامنے اندھر اسا آجاتا ہے۔ اس میں بعض وقت بے حدفقصان ہوتا ہے۔ شال نسیان شروع ہوجاتا ہے یا انسان سب کچھا بی زندگی کے متعلق بھول جاتا ہے۔ بعض وفعہ شنوائی کھو بیٹھتا ہے۔ بھی بوسارت ختم ہوجاتی ہے۔ بھی بولنا بند ہوجاتا ہے۔ اس طرح اس کا اثر دور کے اعتصاء پر بھی پڑسکتا ہے۔ مشال ہاتھ، بازو، پاؤل اور ٹانگ میں حسن ہوجاتی ہے۔ اس کو حکماء اور اطباء نے ایک جدافتم کے میں حسن میں بھینا آرام ہوجائے گا۔ کیونکہ یہ تمام در در مرجس لکھا ہے جس کو صداع تزعون کی (در در مرجبتی) کہتے ہیں۔ علاج وغذا سابقہ رکھیں گھرا کی نہیں، یقینا آرام ہوجائے گا۔ کیونکہ یہ تمام علامات اس وقت تک رہتی ہیں جب تک اعصابی عضلاتی تحریک کا اثر رہتا ہے۔ جب یواثرختم ہوجاتا ہے تو بالکل آرام ہوجاتا ہے۔ طاقت بھی آ جائی ہوجاتا ہے۔ طاقت بھی آتی ہوجاتا ہے۔ بھر رفتہ رفتہ تمام نقائص رفع ہوجاتے ہیں۔ البتہ مریض کو کہیں کہ جلدی نہ کرے اور تمل سے علاج کرائے۔ جب یونٹی میں تی بیدا ہوجاتا ہے۔ بھر رفتہ رفتہ تمام نقائص رفع ہوجاتے ہیں۔ البتہ مریض کو کہیں کہ جلدی نہ کرے اور تمل سے علاج کرائے۔ جب یونٹی تی مریض تی بیدا ہوجاتا ہے۔ بھر رفتہ رفتہ تمام نقائص رفع ہوجاتے ہیں۔ البتہ مریض تی کہ میں کہ جو باتا ہے۔

🏕 عصابه- دردآر بینک ڈولر

ید دراصل دائیں نصف سرکا درد ہے۔ جوسر دی تر بیا بلغم سے ہوتا ہے۔ جس کا اظہار ابر و پر ہوتا ہے۔ بھی شدت کی دجہ سے دوسرے ابر و تک پہنچ جاتا ہے۔ بعض وقت اس حدود میں تمام سرکے گردمحسوں ہوتا ہے۔ گویا ماتھے کے گردا گردا کید پٹی ٹوئی ہے۔عصابہ کے معنی پٹی کے میں۔ جب یہ مادہ ہوتا ہے تو اس میں شدت زیادہ ہوتی ہے۔

قاكيد: بعض اطباءاور حكماء نے اس كے اسباب ميں حرارت كى زيادتى يا خلطوں كے بخارات كوچ هذا لكھا ہے۔جو بالكل غلط ہے۔اس دردميں حرارت كامطلق دخل نہيں ہے۔

یاددادشت: یامرزئن نیمن کرلیں کے حرارت سے بھی کوئی درزئیں ہوتا بلکہ نہ سوزش ہوتی ہے نہ درم ہوتا ہے۔البتہ گرم بخارات (ریاح) ہے ہوسکتا ہے۔لین حقیقت میں گرم بخارات میں سردی کا اثر غالب ہے اور جب ان پر حرارت کا اثر غالب ہوتا ہے تو وہ تحلیل ہوجاتے ہیں۔

فوق: شقیقہ بھی نصف سرکا درد ہے دونوں کا فرق یہ بیان کیا جا تا ہے کہ عصابہ کی تکلیف زوال آفتاب کے بعد بہت کم ہوجاتی ہے۔ گر کلی طور پر زائن ہیں ہوتی اور سررات کو بوجھل رہتا ہے، لیکن شقیقہ کا درد دو پہر کے بعد شع تک کچھا اثر مریفن محسوس نہیں کرتا۔ اس بیان میں گرمی سردی کا اظہار ہے۔شقیقہ سورج کی گرمی کے بعد بڑھتا ہے،غروب کے بعد کم ہوجاتا ہے۔عصابہ دو پہر کے وقت جب سورج پوری شدت سے گرم ہوتا ہوتا ہو دردرگ جا تا ہے اور اس کا مادہ تحلیل ہوجاتا ہے۔شدت کی سردی میں پھرا کھا ہو کرتے کو طلوع آفتاب سے قبل ہی شدت اختیار کر لیتا ہے۔ گویا گرمی اور سردی کا فرق ہے۔

جالینوس نے ایک اور فرق بھی بیان کیا ہے کہ شقیقہ سر کے طولانی حصہ میں لاحق ہوتا ہے ، مگراعصا برکا احساس عرض میں ہوتا ہے۔ یہ در د چونکہ ایر دکا ہے۔ اس میں طول وعرض کی تخصیص نہیں ہے۔ البنتہ در دکی شدت میں دونوں تمام سرمیں پھیل جاتے ہیں۔ بس ای حقیقت کوذ ہمن شین کر لیس کہ عصابہ دائیں طرف شروع ہوتا ہے اور خالص عصبی در دہے اور شقیقہ بائیں طرف سے شروع ہوتا ہے اور خالص غدی در دہے نبض اور قارور ہے۔ ان کا فرق نمایاں ہوجاتا ہے۔ علاج وغذا میں مندرجہ بالا در دول کو مد نظر رکھیں بار باربیان کرنا باعث طوالت ہے۔

🗱 نسیان-فراموشی (ایم نے سیا)

اس مرض میں انسان باتیں کرتا کرتا بھول جاتا ہے یا قوت حافظ کم ہوجاتی ہےادر کبھی گزشتہ باتوںادروا قعات کو بھی بھول جاتا ہے۔ گویا اس مرض میں ذکر وفکراور تخیل میں فساد واقع ہوکرانسان باتوں اور واقعات بلکہ اپنی ذات کو بھی بھول جاتا ہے گویا اس میں توت فکراور تخیل زائل ہو جاتی ہے۔

اسباب و علاصات: اس کی ایک صورت تو بہ ہے کہ ضرب و سقطہ اور دھمک سے دماغ میں خلل داقع ہوجائے جن کا ذکر گزشتہ صفحات میں کر دیا گیا ہے۔ دوسری صورت بہ ہے کہ سردی تری یا بلغم کی کثرت پیدا ہوجائے جواس تحریک میں ہوجاتی ہے۔

علاج وغذامیں اس تحریک کے مطابق عمل کریں۔

🗱 سبا-غفلت کی نیند(توما)

علامات: اس علامت میں مریض اس قد رغفلت کی نیندسوجا تا ہے کہ اس کو بہت مشکل سے بیدار کیا جا تا ہے اور بعض وقت تو بیدار کرنے سے بھی بیدار نہیں ہوتا اور کی دِن یا کئی کی ماہ سویار ہتا ہے اور علاج وغذا اس تحریک کو مدنظر رکھ کر کریں۔

بعض وفت تو نوبت برسوں تک پہنچ جاتی ہے۔اس تحریک کی علامات نمایاں ہوتی ہیں اور علاج وغذا بھی اس کے مطابق دیں۔گھبرا ئیں نہیں رطوبات کا اخراج اور پیدائش کا ہند کرناذ را دیر سے ہوتا ہے۔

🗱 جمود - حواس باخته مونا (کیطالیسی)

یدا یک ایسامرض ہے کہ جس سے مریض کی حس ختم ہو جاتی ہے جس سے اس کی حرکات زک جاتی ہیں اس کے حواس باختہ ہو جاتے ہیں۔ گو یا وہ ہکا بکا ہوکر جس حالت میں ہوتا ہے ، اس حالت میں رہ جاتا ہے یعنی کھڑا ہے تو کھڑا ہے اور لیٹا ہے تو لیٹا ہے۔ بعض اطباء نے اس کوسوداوی مرض لکھا ہے لیکن میسوداوی مرض نہیں ہے ، چونکہ سودا میں خشکی ہوتی ہے اور میرمض نہیں ہوسکتا۔

علامات: رطوبات بلغم کی وجہ سے جب اعصابی تحریک رُک جاتی ہے تو مریض ایک بی حالت میں رُک جاتا ہے۔ بیشا ہوتو بیشار ہتا ہے، آنھیں اگر کھلی ہیں تو کھلی رہتی ہیں،اگر بند ہوں تو بندر ہتی ہیں۔ نہ کلام کرسکتا ہے اور نہ ہی کھا بی سکتا ہے۔ جس حالت میں ہو پڑار ہتا ہے۔ کس طرف پہلونہیں بدل سکتا۔علاج وغذاتحریک سےمطابق کریں۔ دورہ سےوقت اسی تحریک کی ادویات کی نسوار بھی دے سکتے ہیں۔

🏕 جمود، سکته، مثل مرده مونا (APOPLEXY)

اس علامت میں مریض کی جمود کی طرح دفعتۂ حس وحرکت بند ہوجاتی ہے اور مریض مردہ کی طرح حیت بے ہوش پڑار ہتا ہے۔گویا جمود کی انتہاء ہے۔اس میں د ماغ کے اندر باہراس قدر رطوبت اور بلغم بھر کرجم جاتی ہے کہ سدہ تامہ کی شکل واقع ہوجاتی ہے اور ساتھ ہی خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہے۔کبھی فالحے ہوجاتا ہے۔

اسباب: سردی تری اوربلغم کی زیادتی کے علاوہ سرمیں چوٹ ودھکا لگ جانا ،اس طرح سرکے بل گر پڑنے اورنفسیاتی اثرات جیسے خوف وغیرہ یا کسی ایسے زہر کا اثر ہوتا ہے جواس تحریک کوشد بدمتا ترکروے۔

علامات: مریض بالکل مرده کی طرح پزار ہتا ہے، گویا ہے ہوش ہے اور بیدار کرنے سے بالکل ہوشنہیں پکڑتا۔ ہاتھ پاؤں سرد، آتھے سی پھرائی

ہوئی، دانتی گلی ہوتی ہے۔اگر بھی دورہ کم ہوتو سانس دفت ہے آ تامحسوں ہوتا ہے۔منہ میں جھاگ ہوتی ہے، دِل میں کسی قدر ترکت کا احساس ہوتا ہے اور بول و براز بے خبرنکل جاتے ہیں۔لیکن اکثر بےحس وحرکت ہوتا ہے۔ پتلیاں پھیل کر بےحس وحرکت ہو جاتی ہیں۔اوّل تو مریض ۹۹ فیصدی اس حالت میں موت کے آغوش میں چلا جاتا ہے،اگر بیدار ہوبھی جائے تو فالج ہوجاتا ہے یاا پٹی تمام یادیں بھول جاتا ہے۔

خاکید: ایسے مریض کوفوراْ ذنن ندکریں اور کم از کم ۲۳ گھنظ ضرور رکھیں ۔ بعض وقت تو نسیان وسبات اور جمود کی علامت ہے سکتہ میں گرفتار ہوتا ہے اُور بھی دفعتۂ بے ہوش ہوکر گر پڑتا ہے ۔ سکتہ کی علامت فالج میں بھی واقع ہوتی ہے ۔ لیکن **اس میں غدی اور عضلاتی** علامات نمایاں ہوتی ہیں۔

علاہ: مریض چونکدادویات کھانہیں سکتا اور ندنگل سکتا ہے اس لئے اس تحریک کے مطابق مصلاتی احصابی ادویات کوناک میں پھونکیں اور اس کے تیل اس کے ناک وکان میں ڈالیس اور حلق وزبان پر مالش کریں اور صبر سے نتیجہ کا انتظار کریں۔

سكت اوا موت میں غوق: مریض کے جسم میں کسی جگہ کوئی حرکت محسوس ہو، مثلاً دِل کی خفیف حرکت یا سانس کا ناک کے مقام پر محسوس ہونایا آئکھا ختلاج یا جھپکنا اور آئکھ کی پتلی یا چراغ کاعکس دکھائی دے۔اگر ایسی کوئی حرکت محسوس نہ ہوتو پھراس کومر دہ خیال کر لینا چاہئے۔ لیکن پھر بھی اس کے فن کرنے میں جلدی نہ کرنی چاہئے۔پھرزندگی کی اُمید ہو بھی ہے۔یا در کھیں جمود وسبات اور سرسام بار دسکتہ درجہ بدرجا یک ہی علامت جن ۔۔

🦚 سرسام بارد، سرسام بلغی (کرانک سری برائیٹس)

سرسام کے لغوی معنی سرکا مرض ہے۔ سرسام مرض کو کہتے ہیں ، لیکن شیخ الرئیس سام کے معنی ورم کہتے ہیں۔ عام طور پر دہاغ اور اس کی جھلیوں کے درم پر بولا جا تا ہے۔ ہرایک کی علامات جدا جدا جدا ہیں۔ ہرضم کے درم کو حقیقی سرسام کہتے ہیں۔ لیک سرسام غیر حقیقی بھی ہوتا ہے۔ جس کے متعلق اطباء لکھتے ہیں کدد ماغ میں تو نہیں ہوتا گراس میں درم کی علامات ہوتی ہیں گویاوہ سرسام شرکی ہوتا ہے۔ لیکن حقیقت سے کہ جسم میں کم مفرد عضو میں کوئی شدید سوزش یا درم ہوتا ہے تو اس کا اثر سر کے اس مفرد عضو پر ظاہر ہوکر سرسام کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ سرسام بلغی کو طبی اصطلاح میں لیوغنس کہتے ہیں۔

علامات: اس نتم کے ورم میں شدت پیدانہیں ہوتی ، لیکن غنو دگی زیادہ ہوتی ہے۔ عام طور پریہ سرسام بہت کم ہوتا ہے ، کیونکہ سردی میں بلغم کی زیادتی سے بہت کم سوزش بڑھتی اور ورم بنمآ ہے۔ البتہ رطوبات میں اگر تعفن پیدا ہوجائے لیکن وہ عضلاتی مقام پر ہوتا ہے اس کوعضلاتی ورم ہونا چاہئے ، بخار خفیف مگر منہ سے لعاب دہن و پیشاب کی کثر ت ہوتی ہے۔ بھی اسہال شروع ہوجاتے ہیں۔ علاج وغذا ای تحریک کو مدنظر رکھ کرکریں۔

🖚 سدرود وارسر چکرانااور دوران سر(ورٹیگو-گڈی نیس)

سدر کی علامت میں جب آ دمی کھڑا ہوتا ہے تو آئکھوں کے ساہنے اندھیرا آ جا تا ہے۔اس میں دراصل بینا کی منتشر ہوجاتی ہے۔ دوار چکر آنے کو کہتے ہیں اس میں سرگھومتا معلوم ہوتا ہے، بلکہ ایسامعلوم ہوتا ہے کہ اس کا گر دو پیش گردش کرر ہاہے۔

علاصات: سربوجهل،مندمیں رطوبات کی زیادتی جسمست بلغم کی اکثر زیادتی ہوتی ہے۔علاج وغذااس تحریک کےمطابق کریں۔

🥨 صرع ، مرگی (اپی لیسی)

صرع کے معنی گریڈ ناہے ای علامت میں مریض بے ہوش ہوکر گریڈ تاہے۔ اعضاء تشنج ،مندے کف اور تنفس سے خرخرا ہٹ جاری ہوجاتی

ہے۔اس کے دورے پڑتے ہیں چک دارشے دیکھ کرنوراْ دورہ پڑجاتا ہے۔جامل لوگ اس کوجاد وگری کامرض کہتے ہیں۔ دراصل اعصاب میں سوزش کی شدت سے رطوبات کی زیادتی ہوجانے پراعصاب کی روگز رنی رُک جاتی ہے اور دورہ بڑجاتا ہے۔ پھر جب شنج ہوتا ہے تو ہوش ٹھکانے آجاتا ہے۔

اطباء نے صرع کی تین اقسام کھی ہیں: صرع د ماغی ،صرع معدی اور صرع اطرانی حقیقت ہے ہے کہ صرع معدی اور صرع اطرافی وونوں کا تعلق صرف اعصاب کے ساتھ ہے اور مادہ سرمیں ہوتا ہے۔ **صرع معدی دراصل صرع اعصابی صناتی اور صرع اطرافی در حقیقت احصابی غدی** موتی ہے۔ ہرتح کیک علامات نمایات ہوتی ہیں۔

علامات خصوصی: صرع اکثر بحین میں شروع ہوتا ہے۔ اس لئے بچوں کے صرع کوام الصبیان کہتے ہیں۔ اس میں آتشک کے زہر کو بہت دخل ہے۔ مرگ کے مریضوں میں خوف اور ڈرزیادہ پایا جاتا ہے۔ مریض کمزور اور دبلے ہوجاتے ہیں۔ پھر رفتہ رفتہ بعض اعضاء خصوصاً ہاتھ، باز واور ٹائگیں مزجاتے ہیں۔ بھی کم بھی مجھک جاتی ہے۔ دیگر دورے پڑنے اور بے ہوش ہونے والے امراض کے ساتھ اس کا پیفرق ہے کہ اس میں کمل ہے ہوشی اور شنج ضرور ہوتا ہے۔

امراض جبثم

بامراض بھی نصف دائیں سرکے ہیں، ریجی اعصابی عضلاتی تحریک کے تحت ہیں۔

اعصابی عضلاتی تحریک کے تحت امراض چشم کی تشریح

آ تکھاکی مخروطی گیند ہے جوچشم خانوں کی ہڑیوں کے اندر تین پردوں کے اندراس طرح لیٹی ہوئی ہے کہ ان کے اندر تین تم کی رطوبتیں

آ گے سے پیچے تک محفوظ ہیں۔ ان تینوں حصول کو تین طبقات کہتے ہیں۔ ہر طبقہ ہیں ایک پردہ اور ایک رطوبت ہے جودوسرے بردے کے سہارے
اندر بند ہے۔ بیرونی پردہ صلیبہ ہے بہی پردہ جب آ تکھ کے سامنے آ جاتا ہے تو سفید اور شفاف ہوجاتا ہے۔ پھر قرنیہ کہلاتا ہے۔ گویا ای سے پیدا
ہوا ہے۔ اس کے اندر جورطوبت ہوتی ہے اس کورطوبت بیضہ کہتے ہیں۔ اندرونی پردہ شبکہ کہلاتا ہے۔ بی آ تکھ کے دونوں طرف ختم ہوجاتا ہے اور اس میں جورطوبت ہوتی ہے اس کوجلید ہو کہتے ہیں۔ اندرونی پردہ ہے۔ بی تکھی کہ دونوں طرف ختم ہوجاتا ہے اور اس میں جورطوبت ہوتی ہے اس کو وجلید ہوتے ہیں۔ پردہ صلیب سفید کا وہ بی تحقیل اعساب بھی نہیں ہوتے۔ دوسرا پردہ شبکہ ہو میں کثر ت سے عروق ہوتے ہیں۔ یہ وہ بی بی عضالاتی پردہ ہے۔ اس میں عروق ہوتے ہیں۔ یہ وہ بی بی بی موجود ماغی پرام رفیق کے مام سے بیان کیا گیا ہے۔ یہ بی عضالاتی پردہ ہے۔ اس میں عروق ہوتے ہیں۔ یہ وہ وہ بی بی بی دوراصل میں عصبی پردہ ہے۔ اس کا تعلق عصبہ جموعہ کے ساتھ ہوتا ہے اور باتی دونوں غدی کا کام سرانجام دیتا ہے۔ تیسرا پردہ جو شبکہ کہلاتا ہے، دراصل بہی عصبی پردہ ہے۔ اس کا تعلق عصبہ جموعہ کے ساتھ ہوتا ہے اور باتی دونوں پردہ ہے۔ اس کا تعلق عصبہ جموعہ کے ساتھ ہوتا ہے اور باتی دونوں پرد رہی ہی س پر چڑھے رہتے ہیں۔ گویا عصبہ مجوفہ ان کو چھید کر آ تکھ کے اندر دطوبت زجاجیہ تک بینی جاتا ہے جومرکز نور ہے۔

رطوبات بھی تین ہیں جوان تین پردوں میں بند ہیں۔اوّل' رطوبت بیضہ' یہ پانی کی مانندسیال رطوبت ہے۔ پردہ قرنیہ اور پردہ عنبیہ کے درمیان وہ تع ہے۔ یہ دونوں پردے دراصل پردہ صلبیہ اور پردہ مشیمہ کے دہ لطیف وشفاف اور نازک جھے ہیں جو آ کھے سامنے ہے ہوئے ہیں جہاں سے روشنی گزرتی ہے۔ دوسری رطوبت کا نام' نجلید ہی' ہے جورطوبت بیضہ کے بعدا کیے نازک جھلی میں ہوتی ہے جن کو منکوتی کہتے ہیں۔ بالکل این جملی جود ماغ میں ہوتی ہے جوام غلظ اورام رقیق کو طاقی ہے اوراس کے خلاؤں میں بھی رطوبت ہوتی ہے۔ یہ بھی ایک سفید شفاف اور شکل میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ ای رطوبت کے مکدر ہو میں شکل اولہ کے ہوتی رہتی ہے۔ ای رطوبت کے مکدر ہو میں شکل اولہ کے ہوتی رہتی ہے۔ ای رطوبت کے مکدر ہو جانے سے نزول الماء ہوجاتا ہے۔ تیسری رطوبت کو' رطوبت زجاجیہ' کہتے ہیں۔ یہ رطوبت جلید یہ کے بعد ہوتا ہے۔ یہ طبقہ شبکیہ کے اندر پھیلی ہوتی ہے۔ یہ محق شفاف مگر لیسد ار ہوتی ہے۔ بالکل ای قتم کی ہوتی ہے جیسا کہ ایٹر (ایٹر) کا تصور پیش کیا جاتا ہے۔ یعنی اس میں ارتواش اور تموج بیدا ہوتا ہے۔ جس کا احساس اعصاب کو ہوتا ہے۔

ان رطوبات کے افعال کوآسانی سے ذہن شین کرنے کے لئے انہ کے کے مطالعہ کرنا چاہئے۔ یہ تینوں رطوبات عصلاتی غدی اور اعصابی خلیوں کی رطوبات کے مثل ہوتی ہیں اوران کے افعال بھی انہی کی طرح ہوتے ہیں یعنی رطوبت بیضہ ایسی رطوبت ہے جوعملاتی خلیات میں ہوتی ہے۔ رطوبت جلید یہ بالکل ایسی رطوبت ہوتی ہے جوغدی خلیات کے اندر ہوتی ہے۔ رطوبت زجاجیہ ایسی رطوبت ہوتی ہے جوغدی خلیات کے اندر ہوتی ہیں۔ اسی طرح جسم کے جواعصا بی خلیات کے اندر ہوتی ہیں۔ اسی طرح جسم کے جواعصا بی خلیات کے اندر ہوتی ہیں۔ اسی طرح جسم کے کسی حصہ میں کسی تصوصاً د ماغی انہ پر برٹر پڑتا ہے تو ان رطوبات کو ضرور متاثر کرتا ہے۔ یہ ایسی تشریح اور افعال ہیں جن سے فرنگی طب آگاہ میں ہیں۔

🗱 رمد بلغمی، آئکه دکھنا (ایکیوٹ کٹارل بخنگئی وائٹس)

آ نکھ دکھنا دراصل طقمنتحمہ کا مرض ہے جوا یک عشائی جعلی ہے جوآ نکھ کے پوٹوں کے اندرنگی ہوئی ہے۔ پھر یہی باریک جعلی پر دہ قرنیہ پر
لیٹی ہوتی ہے۔ دراصل میجھلی جلد کے قائم مقام ہے پوٹوں کے اندراس میں عروق کے ساتھ چھوٹی چھوٹی گلٹیاں بھی ہوتی ہیں۔ جب دہ سوج جاتی
ہیں تو ان کو ککروں کا مرض کہتے ہیں۔ دراصل میجھلی پر سبہ کے اندر کی طرف شیمیہ اور شبکیہ کے توصل سے بنتی ہے۔ جب اس میں سوزش ہوتی ہے تو
اس کوآ نکھ کا دکھنا کہتے ہیں۔

بلغی آ کھ دکھنا میں سوزش صرف ملتحمہ کے اعصاب میں اتنہائی سردی تری سے ہوتی ہے اور آ کھ میں خفیف سوزش مگر رطوبت اور میل زیادہ آتی ہے اور جب شدت ہوتی ہے تو سوجن بھی ہوجاتی ہے۔علاج وغذا کے لئے **تحریک احصابی صفلاتی** کے مدنظر علاج کریں اور سرمہ لگا کیں۔

🗱 عشا (رتوندی- نائث بلائندنس)

اس علامت میں مریض رات خصوصا اندھیرے میں نہیں دیکھ سکتا۔ بھی ایراور شام کے دقت اس کونظر نہیں آتا۔ اس علامت کو بعض اطباء قوت باصرہ کاضعف خیال کرتے ہیں ، لیکن دراصل اس علامت میں پر دہ شبکیہ میں تحریک بڑھ جاتی ہے اور رطوبت زجاجیہ میں رطوبت بڑھ جاتی ہے جس سے اس میں اندھیراکی وجہ سے تحریک نورڈک جاتی ہے۔علاج وغذا کے لئے اس تحریک کو مدنظر رکھیں۔

امراض گوش اعصا فی عضلاتی تحریک (سردی تری) کے تحت

تحريك كى بالمفرداعضاءتشرى

کان کا سوراخ جونظر آتا ہے ایک جھلی پرختم ہوتا ہے۔ اس جھلی کو کان کا ڈھول کہتے ہیں۔ اس جھلی کے اندرایک خلاہے جس کو جو بہ کہتے میں۔اسی خلاہے ایک نالی حلق کی طرف جاتی ہے۔ کان کا ڈھول جو آواز سننا ہے اس میں تفر تھراہٹ پیدا ہوتی ہے۔ پھراس کی حرکت سے خلاکے اندر جو تین جھوٹی چھوٹی ٹریاں ہیں وہ ڈھول کی موجوں ہے لتی ہیں اور پھر موجول کوعصب سامع تک پہنچاتی ہیں۔

اس ڈھول کے تین پردے ہوتے ہیں۔ بیرونی اعصابی، درمیانی عضلاتی اور اندرونی غشاء مخاطی (غدی) کا ہوتا ہے۔ عام طور پراس ڈھول کے خرابی سے امراض پیدا ہوتے ہیں۔ بھی عصب سامع خراب ہوجا تاہے۔

🥸 وجع الاذن باروسردي ترى كادردكان (اوتليجيا)

اس دردکان میں کیفیات (ساذج)اور مادی (بلغی) دوشر یک ہیں۔

قاکید: یدونوں دردکان کی ابتدائی صورتیں ہیں۔ان میں رطوبات اور سردی کی زیادتی سے اعصاب پر دباؤ پڑنے سے درد ہوتا ہے۔لیکن جب اعصاب میں سوزش پڑھ جائے تو خارش و پھنیاں اور اور ام بارد کی صورت بھی پیدا ہوجاتی ہے اور بھی رطوبات میں نعفن پیدا ہوکر درم ہو جا تا ہے۔ای طرح سر، آگھ، ناک اور منہ میں بھی اس تحرکی ہے در د ہوتو کان میں بھی درد ہوجا تا ہے۔اس کے بعد کان سے پیپ آنا اور اس میں کیڑے پیدا ہوجان بھی ای تحرکی میں شامل ہیں۔ان کو الگ الگ بیان کرنے کی ضرورت نہیں البت بی سجھ لینا ہی کافی ہے۔فرق صرف مواد کی کی بیشی ہے۔البتہ جب ایک تحرکی کی بد لنے پر علاج وغذ الی بھی بدل جاتا ہے۔ البتہ جب ایک تحرکی کی بد لنے پر علاج وغذ الی بھی بدل جاتا ہے۔

امراضانف

ناک کی بناوٹ پانچ عدد کریوں ہے ہے۔جس میں تین ہڈیاں شامل ہیں، دوعد دطرفین کی اورا یک عدد درمیانی بانسہ کی ہڈی جس سے دو عدد نتھنے تیار ہوتے ہیں۔ان کے علاوہ جڑے کی ہڈی کا نکال ہوتا ہے جس سے دماغ کی طرف سے اعصاب اور عروق داخل ہوتا ہے۔ نتھنوں کے اندراعصا بی ریشوں کا جال بچھا ہوا ہوتا ہے۔ جہاں سے سونگھنے کی قوت دماغ تک جاتی ہے۔اس عصبی جعل کے پنچ عشائے مخاطی اورعصلاتی ریشے ہوتے ہیں۔ان سب کا تعلق آئے اور کان کی طرح دماغ اور ان کے پردوں سے ہوتا ہے۔

> ز کام یا نزله بارد،سردی ہے ناک کا بہنا (نیزل کثار) زریس سے سے جس میں معنی تاریخ

نزلدایک ایک علامت ہےجس میں ناک اور حلق سے مواد گرتا ہے۔ نزلد کے معنی گرنا ہے۔

نزلهاورز كام كافرق

جمہوراطباء کے نز دیک د ماغی فضلات کا ناک کی طرف گرنا زکام کہلا تا ہے اور جب یہی فضلات حلق کی طرف گرتے ہیں تو ان کونز لہ کہتے ہیں ۔

یفرق بالکل غلط ہے۔ حقیت سے ہے کہ سردی تری یا بلغم سے جب موادگر تا ہے تو اس کوز کام کہتے ہیں۔ چاہے وہ ناک ہے گرے یا حلق سے گرے یا حلق سے گرے۔ یا حلق سے گرے۔ چونکہ نزلہ بارو میں ناک کا خصوصا دایاں نھنا پہلے متاثر ہوتا ہے اس کئے اس کوز کام کہتے ہیں ، بہی نزلہ حلق کی بجائے ناک دوسرے نتھنے اور حلق سے بھی سرد تر یا بلغی موادگر سکتا ہے۔ ای طرح گری سے جو موادگر تا ہے اس کونزلہ کہتے ہیں ، بہی نزلہ حلق کی بجائے ناک سے بھی گرتا ہے۔ البتداس کی ابتداء بہیشہ بائیں نتھنے سے شروع ہوتی ہے۔ گویا زکام احصا فی ترکی ہوتی ہے اور نزلہ غدی (جگری) تم یک ہوتی ہے۔ راحلم النفس یا سرود ھا بھی اس کی تقد بی گرتا ہے۔ ایڈیٹر)

ہم نے نزلہ کی تین اتسام بیان کی ہیں۔ (اوّل) اعسانی نزلہ، سردی تری کا نزلہ جس کوزکام کہتے ہیں۔ چاہوہ ناک ہے گرے یاطاق سے گرے۔ (دوسرا) غدی نزلہ گرمی کا نزلہ جس کونزلہ جار کہتے ہیں۔ چاہوہ حلق سے شروع ہویا ناک ہے گرے۔ (تیسرا) عضلاتی نزلہ، یہ خشکی کا نزلہ جس کونزلہ بہتائیں بلکہ بندر ہتا ہے۔ ان کی تفصیل ہماری کتابوں'' تحقیقات نزلہ وزکام' اور'' تحقیقات نزلہ وزکام' اور'' تحقیقات نزلہ وزکام' اور'' تحقیقات نزلہ وزکام' اور'' تحقیقات نزلہ وزکام' اور '' تحقیقات نزلہ وزکام وائی' میں دیکھیں۔

نزلدوز کام علامات کواکٹر اطباء نے دماغی امراض میں بیان کیا ہے۔حقیقت میں نزلہ باردیا زکام دماغی مرض ہے اور نزلہ حار کبدی مرض ہے۔ لیکن مقام تکلیف کی وجہ سے ان کوناک اور حلق میں ہی بیان کرنا چاہئے۔ حلق کا تعلق بھی ناک سے بالکل قریب کا ہے۔ ہم یہاں پرنزلہ باردیا زکام ذکر کررہے ہیں جوا**مصانی معنلاتی تحریک** میں تیزی سے جاری ہوتا ہے۔

اسباب و علامات: گزشته امراض می جواس تح یک کے تحت ہیں ان کو منظر رکیس ۔

علاج وغذا: اسللين تحيك كمطابق عمل كرير

تلکید: اس تحریک کی شدت سے ناک اور طلق میں سوزش ورم اور زخم و پھنسیاں وغیرہ اور بخار بھی ہوجا تا ہے۔اس طرح عطاس (زیادہ چھینکیں آنا) جشم (ناک سے بد بوآنا) ، دیدان الانف (ناک کے کیڑے) وغیرہ اس تحریک میں شامل ہیں۔ان سب میں کیفیات واخلاط اور مواد و کیمیائی الڑات کی کمی بیشی کا فرق ہے۔علاج میں گھرا کی نہیں۔انشاء اللہ تعالی شرطیہ آرام ہوتا ہے۔

امراض فم

منه کے امراض کاتحریک اعصابی عضلات کے تحت بیان کرنا۔

ان امراض میں منداوراس کے تمام متعلقات کوداخل کرلیا ہے تا کہ بچھنے میں آسانیاں ہوں۔ان میں ذیل کے حصر کر یک ہیں:

(۱) امراض لب(۲) امراض زبان (۳) امراض الاسنان اوراشه

تشريح

منہ کی ابتداء ہونٹوں سے ہوتی ہے۔ پھرمنہ کے اندر بتیں دانتوں کے اندر زبان جوحلق کی ہڈی میں گی ہے اور دانت مسوڑوں میں جڑے ہوئے ہیں۔ زبان اور مسوڑ ھے عضلاتی ہیں۔ ان میں غشائے مخاطی اور خون کی رکیس ہیں اور ان کے باہر کی طرف اعصابی جھلی پھیلی ہوئی ہے۔ ان

تنوں مفرداعضاء کاتعلق د ماغ ،جگراور دل کے ساتھ اس طرح ہے جس طرح اوپر کے مرکب اعضاء کا ذکر کیا گیا ہے۔

ان میں بھی اسی قتم کے امراض وعلامات پیدا ہوتی ہیں جیسی اوپر کے اعضاء میں بیان کی گئی ہے جیسے نزلدر طوبات کی زیادتی ،سوزش واورام اور زخم و پینسیاں جن کے ساتھ بھی بخار آور بھی ضعف پیدا ہو جاتا ہے۔اسی طرح دانتوں کے درداور ان کا خراب و خستہ ہو جانا وغیرہ۔ان تمام امراض اور علامات میں جن میں رطوبات وسردی ترسی اور بلغم غالب ہوتوسب اسی تحریک کے ماتحت عمل کررہے ہیں۔

بثور فم مند کے جھالے (ویس کیولرسٹوے ٹائیٹس)

یہ مرض بروں کو کم اور بچوں کوزیادہ ہوتا ہے۔ کیونکہ اُن کے مزاج میں رطوبت زیادہ ہوتی ہے۔ جب ان میں حرارت کی کی واقعہ ہوتی ہے تو یہ مرض ہوجا تا ہے۔ دو سرے چونکہ بچے زیادہ دودھ پیتے ہیں، وقت بے وقت پیتے ہیں اور اس سے بدہ ضمی ہوجاتی ہے۔ دودھ کا مزاح سردتر ہے اس لئے اس تحریک میں تیزی پیدا ہوکر منہ میں جھالے پیدا ہوجاتے ہیں۔ جو بچے ماں کا دودھ بغیر وقت کے پیتے ہیں یا زیادہ تر ہازار کا دودھ پیتے ہیں ان کو بیمرض زیادہ تر ہوتا ہے۔

علامات: اس مرض میں سفیدی یا خاکستری مائل چھوٹے چھوٹے چھالے لیوں، زبان، مسوڑھوں اور رخساروں کے اندر کی طرف نکل آتے میں۔مند میں سوزش اور جلن ہوتی ہے۔کھایا پیااور بولانہیں جاسکتا۔ ہروقت مندسے رال بہتی ہے اوراکٹر مندسے بد بوآتی ہے، جیسے دودھ متعفن ہوگیا ہو۔بعض وقت قے اور دست بھی شروع ہوجاتے ہیں۔بھی ہلکا ہلکا بخار بھی رہتا ہے۔

علاج وغذامیں استحریک کو مدنظر رکھیں۔

خلکید: جباس مرض میں شدت ہوتی ہے تو مندمیں زخم ہوجاتے ہیں اور مند پھول جاتا ہے (قلاع) بلکہ مند کا گلنا (آکلہ) پیدا ہوجاتا ہے۔ یہاں تک کہ آتشکی قلاع میں بھی یہی تحریک ہے۔ ای تحریک میں علامت کثرت بزاق (بہت تھوکنا)، بخر افغم (مند سے بوآنا) اور فساد ذوق کی ایک صورت اس میں بھی ہے۔ ای تحریک میں دانت ہل جاتے ہیں اور جلد گرجاتے ہیں۔

جہوراطباء نے ایک ایک علامت کوالگ الگ باب میں بار بارگنوایا ہے جوطالب علموں کے ذہن پرصرف ہو جھ ہیں۔

جلد: دائیں نصف سرے لے کردائیں شانے تک جوجلد پھلی ہوئی ہے اس پڑھی جو باریک دانے چھالے یارستے ہوئے زخم کسی مقام پر ہوں وہ سب اس تحریک عصابی عضلاتی کی وجہ ہوئے ہیں اور پھر بہی تمام ہم پڑھیل بھی سکتے ہیں۔ گرابتداءاندرونی طور پراکٹر ای مقام سے ہوگ۔

تاکید: تمام جسم میں اندراور باہر جہاں بھی کوئی الی تحریک ہوتو اس کی ابتداء آکٹر اس مقام کے اندرون یا بیرون پر شروع ہوگ ۔ اگر کسی بیرونی وجہ سے کسی اورعضو کے صبی لیج میں شروع ہوجائے تو اس کا فوراً اعصابی عضلاتی مقام تحریک کے سی حصہ پر اثر پڑے گا۔ یہی باہمی ایک دوسرے کے لئے علامات ہیں۔

دوسری تحریک عضلاتی اعصابی (دائیں شانہ سے معدہ تک)

اس تحریک کا کیفیاتی مزاج سرد خشک ہے اور خلط سوداکی زیادتی ہوتی ہے۔ جسم میں سیابی اور ریاح غالب ہوتی ہے۔ چونکہ عضلات میں تحریک ہوتی ہوتی ہے۔ اس کے وہاں پر رطوبت ، بلغم اور ریشہ خشک ہونا شروع ہوجا تا ہے اور اعصاب کی طرف تحریک تیزی اور سوزش کے بعد دورانِ خون تیز ہوکر وہاں پر خلیل سے اقل وہاں پر سوزش اور تحریک ختم کرتا ہے ، جب طبیعت اعتدال پر آجائے تو باعث تقویت ہوتا ہے اور شدت اختیار کرنے توضعف کی صورت اختیار کرلیتا ہے۔ اور غدو میں پہلے حرارت کی تیزی سے خلیل ہور بی ہوتی ہے وہاں پر رطوبت اور بلغم کی زیادتی سے سے وہاں کی حرارت رفتہ رفتہ کم ہونا شروع ہوجاتی ہے اور جب بیتح کی کمل ہوجائے تو جسم میں ہرطرف خشکی ہی خشکی معلوم ہوتی ہے۔

سیخالص عضلاتی تحریک ہے۔اس کا اعصاب ہے اس لئے تعلق ہے کہ بیعضوی (مشینی) طور پراعصاب سے عضلات کی طرف آتی ہے۔ دوسرے یمیائی طور پر جب اپنی تحریک عمل کر لیتی ہیں تو فوراً عضوی طور پرعضلات کو ہالتر تیب عمل میں لے آتی ہے۔ یعنی کیمیائی طور پر خود کار (آٹو میٹک)عمل ہوتا ہے گویا فطرت نے قدرتی طور پرایک با قاعد گی بخش دی ہے تا کہ امراض کا خودعلاج ہوتا ہے۔

تحريك كامقام اوراثر دخل

چونکہ پتر کی بحضوی طور پرعضلاتی ہے اور کیمیائی طور پراعصابی ہے اس لئے اس میں رطوبات خشک ہونا شروع ہوجاتی ہیں اور ریاح بڑھ جاتے ہیں اور خططی طور پرخون میں سوداء کی زیادتی ہوجاتی ہے اس لئے اس تحریک میں قلب و پھیچوڑ ہے اور معدہ وخون کی عروق شریک ہیں ان کا باہمی تعلق توبیہ ہے کہ ان سب کا تعلق عضلات کے باہم مشترک ہونے کی وجہ ہے ہے کیان صورت ایسے بھی بچھ میں آتی ہے کہ قلب عضوے رئیس ہے پھیچوڑ ہے اور معدہ اس کے معاون ہیں جن کی معرفت اس کوخون ملتا اور صاف ہوتا ہے اور خون کی عروق جواس کی خادم ہیں جواس کے حکم کی تعمل کرتے ہیں بعنی جسم کا خون اس کی طرف پنچتا ہے اور پھراس کی طرف ہے خون تمام جسم میں پہنچایا جاتا ہے اس لئے قلب جواس کی عروق کے ساتھ اس کی نالیاں اور معدہ کے ساتھ اس کی نالیاں اور معدہ کے ساتھ اس کی نالیاں اور معدہ کے ساتھ اس کی نالیاں کا ذکر کر ناضروری ہے تا کہ حدود قائم ہوجائے۔

قلب(دِل)

جمع قلوب۔ بیا یک رئیس عضو ہے جو سینے کے اندردونوں پھپھڑووں کے درمیان واقع ہے۔ سیب کی شکل اور بناوٹ، عضلاتی انسجہ (شوز) سے ہوتی ہے اس کا رنگ تازگی میں سرخ اور پھر سرخ سیاہی ماکل ہوجا تا ہے۔ اس کے اندردائیں بائیس دودوخانے ہوتے ہیں اس کے باہر کے خانے کواذن (کان)اور نیچے کے خانے کوبطن (پیٹ) کہتے ہیں۔ تمام جسم کاسیاہی مائل خون دائیس اذن میں گرتا ہے اور پھروہاں سے دائیس بطن میں پڑتا ہے۔ چھرو ہاں سے پھیپھڑوں کی طرف صفائی کے لئے چلا جاتا ہے۔

غلاف قلب

سیخروطی شکل کا تھیلی نما فلاف ہوتا ہے جو دِل پرالٹا چڑھا ہوتا ہے۔ اس کے دوطبق ہوتے ہیں۔ اندرونی باریک طبق جوآبدار جھلی کا ہوتا ہے۔

دِل کے اوپر لیٹا ہوا ہوتا ہے بین تی قشری (اپ تھیلیل ٹشو) کا ہوتا ہے جس میں غدی اثر کا م کرتا ہے۔ بیرونی طبق جوریشہ دارساخت کا ہوتا ہے۔ نیج اعصابی (نروس ٹشو) کا ہوتا ہے اوراعصابی تحریک اس کے تحت بینی تھیں۔ دِل کوقلب اس لئے کہتے ہیں کہ وہ الٹالٹکا ہوا ہوتا ہے دوسرے اس پر غلاف الٹا چڑھا ہوتا ہے۔ تیسرے یہاں دورانِ خون الٹا چٹا ہے۔ یعنی شریا نوں میں دریدی خون اور دریدوں میں شریا نی خون چو تھے یہاں سے دورانِ خون والپ لوٹل ہے، گویا بالکل انقلاب ہوجاتا ہے۔

پھیچھ سے اور ہواکی نالی

ُ دِل کے دونوں طرف دو پھیپھڑے سینہ کے جوف میں جدا جدا قائم ہوتے ہیں اور ان پر بھی دِل کی طرح دو جھلیاں ہوتی ہیں۔ ایک پھیپھڑوں کے ساتھ لگی ہوتی ہے، دہ غدی ہے اور دوسری سینہ کے ساتھ استز کرتی ہے دہ اعصابی ہوتی ہے۔ یہتمام ہوائی نالیوں اور نیچے تجاب حاجز پرلیٹی ہوتی ہیں۔

ِمعده اورغذا کی نالی

معدہ جس میں غذاداخل کی جاتی ہے،مشک نما پید کے اوپر کی طرف ہوتا ہے۔اس کے تجاب حاجز کے بینچ آئتیں جگر طرف جگراور بائیں طرف طحال اورلبلیہ ہوتے ہیں۔اس میں بھی بہی دوپر دے اوپر تلے استر کرتے ہیں جو بعد کی نالی تک چلے جاتے ہیں اورغدی پردے کی امداد کے لئے اس میں غدد بھی لگے رہتے ہیں۔

حدودمقام اورافعال

اعصاب کی طرح عضلات بھی تمام جم میں ان کے ساتھ سے بوق ہیں ول اور عضلات کو اعصاب ہے حرکت ہوتی ہے، لیکن ول اور عضلات کی ایک ذاتی حرکت بھی ہے۔ جوان کے انقباض اور انبساط ہے ہوتی ہے۔ تو باتی جم کے عضلات بھی وہی محسوس کرتے ہیں اور رفتہ رفتہ ان میں وہی کیفیت پیدا ہوجاتی ہے۔ لیکن عضلاتی تحریک کا کثر ابتداعضلاتی اعصافی تحریک ہے ہوتی ہے جس کی حدود دائیس شانہ کے اوپر سے معدہ تک ہیں۔ اس میں نصف وائیس ہواکی نالی غذاکی نالی دایاں ہے پھی وہ اور دایاں معدہ شامل ہیں اور پورادایاں باز وبھی شریک ہے۔ انسان میں عضوی طور پر کیمیائی تحریک ہوتی ہے جس کی کیفیات سردخشک اور خلطی طور پر سوداکا اثر ہوتا ہے۔ ظاہر میں تو اس تحریک کے امراض کو شانہ ہے لیکر معدہ تک ہونا چاہئے ،لیکن علامات کی صورت میں اعصابی عضلاتی تحریک کے امراض کی طرح تمام جسم میں خاص طور پر دائیس سرے لے کر معدہ تک ہونا چاہئے ،لیکن علامات کی صورت میں اعصابی عضلاتی تحریک کے امراض کی طرح تمام جسم میں خاص طور پر دائیس سرے لے کر معدہ تک زیادہ متاثر ہوتا ہے بعنی اعصابی عضلاتی تحریک (سردتر - بلغی) امراض کھی گئی ہیں۔ ان میں جس قدر کیفیات کے لحاظ ہے سردخشک اور خلطی حیثیت سے سوداوی اور دیا جی امراض ہیں سب اس میں آجاتی ہیں۔ جودرج ذیل ہیں۔

سرکے امراض

(۱) صداع پیسی (۲) صداع سوداوی (۳) صداع ریجی (۴) صداع قوت حس- د ماغی (۵) صداع خماری (۲) صداع ُضر بی و مقطی

عضلاتی (۷) صداع بیعنی (۸) سرسام عضلاتی (۹) سبرو بے خوابی (۱۰) مالیخولیا (۱۱) کابوس (۱۲) صرع اطرانی (۱۳) جنون (۱۳) لقوه (۱۵) رعشه (۱۲) تشنج (۷۱) غدد وکزاز _

ان میں چندامراض قابل غور ہیں۔ مثلاً بیسی صرف کیفیات کی زیادتی ہے ہوتا ہے۔ صداع سوداوی ہمیشہ مادی ہوتا ہے۔ ریجی اس وقت ہوتا ہے جب مادوں میں بخیر پیدا ہوجائے ،صداع حس د ماغی اس وقت ہوتا ہے جب مادہ بالکل ختم ہوجا تا ہے، وغیرہ وغیرہ صرف تح یک کی کی بیشی کا فرق ہے۔ بعض کی تفصیل درج ذیل ہے۔ مالیخولیا، وہم ، وسواس (میلن کولیا)۔

بیالی بینانی لفظ کی بگڑی ہوئی شکل ہے جواصل میں ''میلن کولیا'' ہے۔ یہ دو کلمات سے مرکب ہے اوّل'' میلن'' جس کے معنی ساہ کے ہیں دوسرے'' کولیا'' معنی خشکی کے ہیں گویاایساسیاہ مادہ جس سے خشکی ہوجائے۔ جمہوراطباء نے اس کوسیاہ صفراء یاصفراء محتی تے ہیں کویا یہ سامہ کو کہتے ہیں۔ دوسر سے صفراء میں جب حرارت کی زیادتی ہوتی ہے تو خشکی ختم ہوجاتی ہے۔ سودا پیدا نہیں ہوتا۔ تیسر سے صفراء کی زیادتی سے جنون پیدا ہوتا ہے جو مالیخو لیا سے بالکل مختلف مرض ہے۔ جس کی ابتداء با کیں طرف کے نصف سر سے شروع ہوتی ہے۔ اوروہ غدی تحریک کے لیے۔

مالیخولیا صرف سوداوی ہوتا ہے۔ جوبلغم کے سودابن جانے پراپناعمل کرتا ہے۔ نہ صفراوی ہوتا ہے اور نہ ہی دموی ہوتا ہے۔ البیتہ موروثی ضرور ہوتا ہے کیونکدوہ عضلاتی پردہ ہے اسی طرح معدہ عضلاتی سوزش ہے بھی شروع ہوجا تا ہے۔

علامات: مريض افكار وتخيلات فاسدو بريثان موجان بربهي خاموش ربتاب اور بهي مختلف فتم كى تركات كرتاب _

علاج وغذااس تحريك كے مطابق عمل ميں لائيں۔

لقوه چېره اورمنه کا ٹیڑھا ہونا (نے بیل بیریلےس)

لقوہ کے لغوی معنی عقاب کے ہیں۔عقاب جب بیٹھتا ہے تو وہ اپنا چہرہ ایک طرف کر کے بیٹھتا ہے اور ایسی حالت میں اس کی باچیہ قراغ ہوتی ہے چونکہ اس مرض میں ایک مریض کا چہرہ ٹیڑ ھااور باچیفراغ ہوجاتی ہے اس لئے اس کولقوہ کہتے ہیں۔

متقدین اطباء یونان نے لقوہ و فالج اور استر خامین کوئی فرق نہیں کیا لیکن متاخرین اطباء لقوہ و فالج اور استر خامیں یے فرق کرتے ہیں کہ لقوہ چہرے کا استر خاہے۔ فالج نصف جسم کا استر خااور استر خاکو پورے جسم پر بولا جاتا ہے۔ فالج کے معنی نصف کے ہیں، اس میں جسم کا دایاں بایاں طولانی مسترخی ہوجاتا ہے۔اگر جسم کے سواسار امسترخی ہوجائے تو اس حالت کو ابوبلقیا کہتے ہیں۔ چونکہ لقوہ و فالج اور استر خاکے اسباب اصول علاج کواطباءا یک بی خیال کرتے ہیں اس لئے اس کا کتب طبیہ میں ایک ہی جگہ ذکر کرتے ہیں۔

لکین حقیقت یہ ہے کہ تینوں علامات مختلف تحریکات کے ماتحت ہیں، اس لئے ان کوجدا جدا سجھنا چاہئے۔ لقوہ معنلاتی اعصافی تحریک کے محت کھورہ ہیں۔ واکس طرف کا فالج عمنلاتی ہوتا ہے۔ ای طرح نچلے نصف محت کھورہ ہیں۔ واکس طرف کا فالج عمنلاتی ہوتا ہے۔ ای طرح نچلے نصف حصے کا فالج جوا کثر سرکے سواتمام جمم کا معلوم ہوتا ہے، اعصافی غدی ہوتا ہے۔ لقوہ چونکہ عضلاتی اعصافی تحریک ہے۔ اس لئے عضلات میں تحریک ادر اعصاب میں تحلیل ہوجاتی ہے، جس سے چہرہ داکس طرف نیڑھا ہوجاتا ہے۔ جاننا چاہئے کہ لقوہ داکس طرف چہرے کے نیڑھا ہوجائے کو کہتے ہیں۔ اکثر چہرہ باکس طرف نیڑھا نوبا کے اور ایکس طرف نیڑھا نوبا کے اور ایکس طرف نیڑھا نوبا کے اور ایکس طرف کی اور ایکس طرف نیڈھا کو ایکس طرف نیڈھا کو ایکس طرف نیڈھا نوبا کے اور ایکس طرف نیڈھا نوبا کی محمد میں۔ ایکٹر چہرہ باکس طرف نیڈھا نوبا کی سے جہرہ داکس طرف کو باکستان کو کہتے میں۔ ایکٹر چہرہ باکس طرف نیڈھا نوبا کی سے بیا میں طرف کو باکستان کے باکستان کی محمد کی میں میں میں اور اگر ہوجائے تو باکس طرف کا فیائے بھی ضرور ہوگا۔

علاهات: چېره دائيس طرف تھي جاتا ہے، بائيس طرف كى باچھ بندنہيں ہوسكتى گويا بائيس طرف تھي جاتى ہے۔ مريض نة تھوك سكتا ہے، نه سيٹی بجا

سکتا ہے اور نہ پھوٹک مارسکتا ہے۔ بائیس آ نکھ بھی تھلی رہتی ہے، جب پانی بیتا ہے تو باہر بہہ جاتا ہے۔ البیتہ منہ سے رال بہتی رہتی ہے۔ علاج وغذا کے لئے تحریک کے مطابق عمل کریں۔ نہ فکر کریں اور نہ جلد بازی سے کام لیں۔ یقینا آرام ہوجاتا ہے۔

تشنج، اینظمن (CONVULSIONS)

تددد وطرفها ينتصن (لاك جا)

کزازاینٹھن سے جھک جاتا ہے (مٹےنسن)

تشنج ایک ایسامرض ہے۔جس میں عضلات میں سوکیڑے پیدا ہوکر اپنٹھن پیدا ہوجاتی ہے۔ یہ بینوں علامات ایک ہی ہیں لیکن اپنٹھن کا فرق ہے۔شنج میں کھچاؤایک ہی طرف ہوتا ہے، تد دمیں پیا پنٹھن دونوں طرف ہوتی ہے۔اور کزاز میں پیا پنٹھن اس قدر زیادہ ہوجاتی ہے کہ مریض آگلی یا پچپلی طرف جھک جاتا ہے اوراکڑ جاتا ہے۔شنج جسم کے ہر حصہ میں ہوسکتا ہے گرتح کیے عضلاتی ہی ہوتی ہے۔علاج وغذاتحر کیک کے مطابق کریں۔

امراض عين كي علامات

امراض سرکی علامات کی طرح امراض چیثم کی علامات اس کی عضلاتی اعصابی تحریک (سردی، خشکی، سودا) کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں اور چیثم یا بس وسوداوی اور ریخی طرف (قرنید کے بنچ سرخی سیاہی مائل نقط کا پڑجانا) ، ظفره (قرنید کی جھلی ہیں پوٹوں کا خون سے پُر ہوجانا) بیاض العین (قرنید نخم یا سوجن کے بعد سفیدہ بھولاکی شکل میں پیدا ہوجانا) ، سل (آئکھ پرعروق کا پردہ ساچھا جانا) ، انفاخ ملتحمہ (آئکھ کے اندرورم پیدا ہوکر اس کا باہر نکل آنا) ، جالت ملتحمہ (آئکھ میں خشکی پیدا ہوجانا) آئکھ کی خارش، سوزش اور ورم اس طرح آئکھ کی عبیاں) ، زخم اور چوٹ وغیرہ ، دھند غبار اور رتو ندی (دِن کے وقت نظر نہ آنا) ، ماحول (بھینگاپن) ، تبلی کا تنگ ہوجانا ۔ بہی صور تیں پوٹوں کے امراض میں بھی پائی جاتی ہیں۔ اس طرح کان کے امراض میں ردوسوزش اور ورم جوسوداوی اور رکی ہوتے ہیں اور کان سے خون وغیرہ کا آنا ، ناک کے امراض میں بندنز لہ بکسیرکا آنا ، سوزش ، درم اور زخم و بواسیر وغیرہ ، ناک کی خشکی ، اس طرح امراض مند ہیں لبوں سے لے کر زبان واندرون گال اور دانت و مسوڑ ھے وغیرہ ہیں خارش ، سوزش اور دردوورم ، عیدیاں کا بھٹ جانا وغیرہ اس طرح گلے پڑنا اور خناتی وغیرہ علامات شامل ہیں۔

ان علامات کوپیش کرنے کے بعد جوعضلاتی اعصابی میں پیدا ہوتی ہیں اور اس تحریک کے امراض پیش کئے جاتے ہیں، جوشانہ سے لے کر معدہ تک تھلے ہوئے ہیں جو دِل وعضلات چھپھڑے کے ساتھ ہواکی نالی اور معدہ کے ساتھ غذاکی نالی بقان اور حجاب حاجز تک کے امراض تھلے ہوئے ہیں۔

اختلاج قلب، دل كا پير كنا (ميكى كار ژيا)

ول ہی آیک آیک ایساعضور کیس ہے جوسب سے پہلے علق حیات کے ساتھ محترک ہوتا ہے۔ جس کی آخری حرکت کے ساتھ ہی موت واقع ہو جاتی ہے بعنی اس پرزیادہ ترجسم کی حیات کا دارو مدار ہے۔ اس لئے معالج کو چاہئے کہ اس کے علاج پر خاص طور پر توجہ دے۔ اس کے افعال کو اعتدال پر رکھناہی اس کی صحح نگاہ داشت ہے۔

تعماءاوراطباءنے دِل کی حرکات کو کیفیات اوراختلاط کے تحت ساذج اور مادی طور پر بمجھ کراعتدال پر رکھنے کی کوشش کی ہے۔ مگر فرنگی طب میں اس کے ساتھ جوظلم کئے گےء ہیں وہ نا قابل بیان ہیں۔ان کا بتیجہ مقوط قلب (ہارٹ فیلور) ہی نکلتار ہتا ہے۔ حیرت کی بات ہے کہ اب تک اختلاج اورخفقان کا فرق ہی معلوم نہیں ہوسکا۔ دونوں میں دِل کا دھڑ کنااور پھڑ کنا لکھاہے۔اطباءنے خفقان کو چاروں کیفیات اورامزجہ میں لکھد یا ہے۔ دِل کا ڈوبنا، دِل کاضعف، دِل کا پھیلنا، دِل کا درد وجلن اور زخم و ورم کوا لگ لکھاہے، مگر طالب علم پرسب کی حقیقت نہیں کھلتی وہ شخیص میں پریشان رہتا ہے۔

جانتا جائے کہ دِل کے صرف تین ہی افعال ہیں۔ایک اس کے فعل ہیں ترکی ہے۔ جب اس کے دِل ہیں فتکی اور سکیڑوا تع ہو کرتیزی ہو جاتی ہے۔ اس حالت میں دِل کے اندر درد اور جلن بھی ہوتی ہے۔ اس کوہم نے اختلاج قلب لکھا ہے اور بھی عضالاتی اعصابی ترکی ہے۔ اس وقت غدی تسکین اوراعصابی تحلیل ہوتی ہے۔ ول کا دو سرافعل اس میں حرارت کی زیادتی سے تحلیل واقع ہوجانا ہے جس میں دِل اوراس کی کواڑیں گرخ جاتی ہیں ، اس کوہم خفقان کہتے ہیں۔ یہ حالت غدی عضلاتی ترکیک کے ماتحت ہوتی ہے۔ اس میں غدود میں ترکیک اوراعصاب میں تسکین ہوتی ہے۔ اس کی تیسرافعل اس میں رطوبت کی زیادتی ہے۔ اس میں یول ڈوبتا ہے اور جسامت میں بڑھ جاتا ہے۔ اس کی بی جالت اعصابی عضلاتی ترکیک میں ہوتی ہے۔ اس کی اور غدود میں تحلیل ہوتی ہے۔ دِل کے تحلیل ہوتی ہے۔ ول کے افعال کی ان ٹرا بیول ہوتی ہو کرتمام جسم کے عضلات میں چیل جاتے ہیں۔ اور اگر جسم کے کی عضو میں ضرب و سقطہ اور زخم سے تحرکیک ہوجائے تو پہلے قلب پر اثر انداز ہو کر پھر جسم کے تمام عضلات کو متاثر کر دیتا ہے۔ دِل کے افعال کی ان ٹرا بیوں میں جب کیفیات صرف سردہ ہوتی ہیں ہوتی ہے۔ علاج اور غذا میں ترکیل ہوتے ہیں۔ لیکن مادی صورت میں حالت خطر ناک ہوجاتی ہو جباتی اور غذا میں ترکیل کو مدنظر رکھ کریمال کی ہوتا ہے۔ میال بہت کم متاثر ہوتے ہیں۔ لیکن مادی صورت میں حالت خطر ناک ہوجاتی ہے۔ علاج اور غذا میں ترکیل کی متاثر ہوتے ہیں۔ کیکن مادی صورت میں حالت خطر ناک ہوجاتی ہے۔ علاج اور غذا میں ترکیل کو مدنظر رکھ کے علاق کی ان ٹرا بوتے ہیں۔ کیکن مورف ہیں تو افعال کی ان ٹرا بیوں ہیں ہوتا ہے۔

پھیپھڑوں ہوا کی نالی اورسینہ کے امراض

جوعصلاتی اعصالی تحریک کے ماتحت بیان کئے گئے ہیں۔

ضيق النفس (ومه ASTHMA)

اس مرض ہیں سانس لینے میں تنگی آ جاتی ہے۔ اس مرض میں ہی فرتی طب نے امراض قلب کی طرح غلطیاں کی ہیں اور آج تک اس مرض کے مریف ان کے علاج سے شفایا بہیں ہوئے۔ کہیں شغی دمد کھا ہے اور کہیں اس کے برنس سرخائی دمد کھا ہے۔ کہیں سوزش شش اور کہیں ورم رہ سے سہ زائیا ہے۔ لیکن حقیقت ہے کہ یونجی الٹی سیدھی قلابازیاں کھائی ہیں اور بے سکے انداز رکائے ہیں۔ حقیقت ہے کہ قلب کی طرح پھیپھڑوں کے بھی تین افعال ہیں اور ان افعال ہیں شدت پیدا ہونے سے تین سم کا دمد ہوتا ہے۔ اوّل صورت ' دمد زلاوی' کی جاور میصورت اعصابی تح کیک کے ماتحت رطوبت بلغم کی زیادتی سے ہوتی ہے۔ یہ عالت اعصابی عضلاتی تح کیک کے ماتحت ہوتی ہے جو پہلی تحریک ہے۔ دوسری صورت اعصابی تو لئی رفتار تیز ہوجاتی ہے۔ جو بہلی تحریک ہے۔ دوسری صورت ' دمد قبلی' ہے جو پھیپھڑوں کے اندر تح کیک پیدا ہوکر انقباض ہوجا تا ہے۔ پھیپھڑوں اور دِل کی رفتار تیز ہوجاتی ہے۔ جسا کہ قلب کی تحریک ہیں بیان کرد ہے ہیں۔ تیسری صورت ' کہدی دمہ' کی ہوجاتی ہے۔ جس کو ہم بیان کرد ہے ہیں۔ تیسری صورت ' کہدی دمہ' کی ہوجاتی ہے۔ میں پھیپھڑوں میں تحلیل ہوکر ضعف شش اور قلب پیدا ہوکر سانس میں تنگی ہوجاتی ہے۔

پھیچھ وں کے افعال کی بیتین صورتیں ایک طرف ہوا کی نالی میں گلے تک چلی جاتی ہیں۔ دوسری طرف حجاب حاجز تک پہنچ جاتی ہے۔ ای تحریک میں حجرہ سے لے کرمجاب حاجز تک تحریک کی بیشی اور مزاج کے ساذج اور مادی ہونے کی وجہ سے خارش وسوزش اور ورم وزخم اسی طرح در داور جلن کی صورتیں بیدا ہوجاتی ہیں۔خٹک کھانسی ، ذات الرید (نمونیا) ، دق وسل ،خون آنا اورخون تھوکنا وغیرہ سب اس تح یک کے تحت ظاہر ہوتے ہیں۔تفصیل کے لئے ہماری کتاب' متحقیقات تپ دق اورسل'' دیکھیں۔

ورم ندی، بیتان کاورم

پتان غدی ہیں اوران کے گوشت کارنگ سفید ہوتا ہے اس لئے خون جب اس کی غذا کے لئے آتا ہے تو وہاں پر اس کا ہم رنگ بن جاتا ہے۔ یہی خون بیچ کی پرورش کے لئے دودھ بن جاتا ہے۔ پبتان کی بناوٹ میں غدی مادے کے چھوٹے بڑے جھے پائے جاتے ہیں جوالحاتی ریثوں ،عروق اور نالیوں کے ذریعے آپس میں ملے رہتے ہیں۔ ہرایک حصہ چندگول گول دانوں کے اکٹھا ہونے سے بنتا ہے۔ پبتانوں کی نالیوں اور ع دق ہوتے ہیں اور باہر کی جھل جواستر کرتی ہے وہ بھی اعصابی ہوتی ہے اور گوشت میں الحاتی ریثوں کے ساتھ عضلاتی ریشے بھی ہوتے ہیں۔ چونکہ دائیں پر عملاتی وباؤ ہوتا ہے اس لئے اس طرف جب بھی ورم یا درد ہوتا ہے تو اس تحریک عضلاتی اعصابی کے تت ہوتا ہے اور اس کا علاج وغذا بھی تحریک کے مناسب ہونا چاہے۔

تاکید: جانا چاہے کہ دونوں پتان الگ الگ اپنا اثر رکھتے ہیں بھی ایک طرف دودھ زیادہ ہوتا ہے بھی دوسری طرف بھی ایک طرف کا دودھ خراب ہوجاتا ہے۔ جانا چاہے کہ دونوں پتان الگ اپنا اثر رکھتے ہیں بھی ایک طرف دودھ زیادہ ہوتا ہے۔ جب دائیں طرف سوزش و خارش یا درم و خراب ہوجاتا ہے۔ اس طرف دور ہوتا ہے۔ جب دائیں طرف دودھ زیادہ ہوتا و خارش یا درم و پخشیاں ہوں تو عضلاتی دباؤ ہوگا اور جب بھی صورتیں بائیں طرف ہوں تو غدی عضلاتی اثر ہوگا۔ اگروائیں طرف دودھ زیادہ ہوگا تو اعصابی غدی تحریک ہوگا۔ دودھ کی دائیں طرف عضلاتی اعصابی ادر بائیں طرف غدی عضلاتی ہوا کرتے ہوگا۔ دودھ کی دائیں طرف عضلاتی اعصابی ادر بائیں طرف غدی عضلاتی ہوا کرتے ہے کہ کیک کو مدنظر دکھ کرعلاج کریں۔

وجع الموره، ورومعده (گیسٹوپلجیا)

صیح معنوں میں معدہ ایک شریف عضو ہے۔ بدن کی صحت کا دارو مداراس کے سیح افعال پر ہے، کیونکہ افعال کی ابتداءای سے ہوتی ہے۔
جب اخلاط صالح پیدائیس ہوں گے تو اس کے افعال کی ٹرانی کے ساتھ خون میں بھی ٹرانی داقع ہوجائے گرجس سے دیگراعضاء متاثر ہو کر بگڑ جا کیں گے۔ ہم معدہ کی شرافت سے ناجائز فاکدہ اٹھاتے اور جائز و ناجائز غذا اس میں ٹھونس دیتے ہیں۔ لیکن ہم میزیس سیحصتے کہ جو غلط سلط غذا ہم معدہ میں ٹھونستے رہتے ہیں وہ اس کے مطابق اخلاط تیار کرتا ہے جو دیگراعضاء حاصل کر کے مریض ہوجاتے ہیں۔ سلسل غلط سلط اغذ سے لینے کے بعد جب وہ برداشت نہیں کرسکن تو چیخ اٹھتا ہے اور اس میں تکلیف پیدا ہوجاتی ہے۔ بھی بوجھ دیے چینی ہوجاتی ہے۔ بھی دردو نے کی صورت پیدا ہوجاتی ہے اور اس میں تکلیف بیدا ہوجاتی ہے۔ بھی بوجھ دیے چینی ہوجاتی ہے۔ بھی دردو نے کی صورت پیدا ہوجاتی ہے اور اس میں تکلیف بیدا ہوجاتی ہے۔ بھی بوجھ دیے چینی ہوجاتی ہے۔ بھی دردو مے کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ اور اس میں تکلیف بیدا ہوجاتی ہے۔ بھی ہوجاتی ہے۔ بھی دردو می موجاتا ہے۔

چونکہ معدہ عضوم کب ہے اس میں اعصاب وغدد اور عضالت متیوں پائے جاتے ہیں۔ تو جب اس میں دردمعدہ یا اس کے مرض کی تشخیص کرنا ہوتو ان مفرداعضاء کی علامات پرغور کرنا جا ہے۔ مثلاً دردمعدہ جب اعصاب کی سوزش سے ہوگا تو مند میں رطوبت کی زیادتی ، جی مثلا نا ، ابکا کی اور قے کی صورت ہوگی۔ جب غدد میں خرابی ہوگی تو درد کے ساتھ بیاس گرمی کی شدت اور اگرقے کرائی جائے یا شدت صفراء سے ہوجائے تو زرد رنگ کی ہوگی۔ بیشا ب اور پا فانے میں زردی اور جلن ہوگی۔ اس طرح عضلات میں درد کی تکلیف ہوگی تو اکثر بیش و نفخ اور گھبراہٹ اور بے چینی زیادہ ہوگی اس لئے بغیر تحقیق کے علاج و غذا نہ دیں۔ اعصابی عضلاتی سوزش میں جو پہلی تحرکے کے اس کی علامات میں معدہ کا اعصابی درد ، مثلی و ایک کی اور سے بیش کی ایک اور قے ، بھوک کا بند ہوجانا۔

ضعف جگر

اگریتج یک شدت اختیار کرلیتواس کااثر آنتوں تک پہنچ کرتے کے ساتھ اسہال بھی شروع ہوجاتے ہیں۔جس کو ہیضہ کہتے ہیں۔ بھی مجھی یہ ہیضہ وبائی صورت بھی اختیار کر لیتا ہے۔

اس عضلاتی اعصابی تحریک میں در دمعدہ کے ساتھ دیگرای تتم کے امراض ہو سکتے ہیں جیسے ریاح ،معدہ بینی ، بھوک کا ہونا ،معدہ کی سوزش وورم اور پھنسیال اور زخم وغیرہ۔

جب غدی عضلاتی تحریک ہوجائے ، در دمعدہ کے ساتھ بیاس ،خونی نے اور ضعف عضلات معدہ وغیرہ امراض پیدا ہوجائے ہیں اور ایسی علامت تمام جسم میں پائی جائیں گی۔للہٰذائمام جسم کا مطالعہ ضروری ہے۔علاج وغذا میں تحریک مدنظر رکھیں۔علامات میں ساذج و مادی اور خلطی و کیمیائی صورتوں کو مدنظر رکھتے ہوئے ہلکی و تیز ادویات اور اکسیرات و تریا قات کو مدنظر رکھیں۔ یہی حکیم کا کام ہے۔

تنسری تحریک عضلاتی غدی (صفراوی جس میں حرارت کم اور ریاح زیادہ ہوتی ہے)

میت کے کیک جگر سے شروع ہوکر دائیں طرف کے پاؤں کی انگلیوں تک جاتی ہے۔ اس میں دایاں معدہ، دائیں آئیں، دایاں گردہ، دایاں خصیہ، دائیں سرین اور دائیں ٹانگ پاؤں تک شامل ہے۔ اس عضلاتی غدی تحریک میں عضلات کا تعلق اعصاب سے ختم ہوکر غدد سے قائم ہوجا تا ہے گویا خشکی سردی کے بجائے جسم میں خشکی گرمی کا اثر پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ یا در کھیں کہ سودا (سردی خشکی) کا علاج گرمی تری (خون) نہیں ہے، جیسا کہ جمہورا طباء کا اتفاق ہے۔ بلکہ اس کا علاج گرمی خشکی (صفرا) ہے۔ جیسا کہ جمہورا طباء کا اتفاق ہے۔ بلکہ اس کا علاج گرمی خشکی (صفرا) ہے۔ جیسا کہ جمہورا طباء کا اتفاق ہے۔ بلکہ اس کا علاج گرمی خشکی (صفرا) ہے۔ جیسا کہ جمہورا طباء کا اتفاق ہے۔ بلکہ اس کا علاج گرمی خشکی (صفرا) ہے۔ جیسا کہ جمہورا طباء کا اتفاق ہے۔ بلکہ اس کا علاج گرمی خشکی اور خشک کی زیاد تی سے خشک ہوکر سودا میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ اس لئے سوداوی امراض میں دفع ریاح ادویات اکثر گرم خشک یا گرم تر ہوتی ہیں۔ سرد کریا سردخشک نہیں ہوتی ہیں۔ اس حقیقت کو دُنیا کا کوئی معالج نہیں جھٹلاسکتا۔ سوداوی امراض میں جب ماء لیجین کیا جا تا ہے تو وہ بھی گرم تر ادویات اور غزا کا استعال کیا جا تا ہے اور بہی صحیح بھی ہے۔

اس تحریک میں چونکہ عضلات میں تحریک شدید ہوتی ہے۔اس لئے غدد میں بھی تسکین کے ساتھ تیزی شروع ہوجاتی ہےاوراعصاب میں حرارت کے اثر کی وجہ سے تحلیل شدید ہوکر ضعف د ماغ اوراعصاب بڑھ جاتا ہے۔اس لئے اس تحریک میں دائیں طرف خدراور فالح جیسی خوفناک علامات پیدا ہوتی ہیں۔اس امرکو پھر یا در کھیں کہ جب سوداویت خشک ہوکرریاح کی صورت اختیار کرلیتی ہے تو اس کا تعلق قدرتی طور پراعصاب سے ختم ہوکر غدد (جگر) سے ل جاتا ہے اور غدد میں کیمیائی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔

تشريح امراض

اگریتر کی اعتدال پر ہے تو قلب میں قوت، معدہ میں بھوک کی زیادتی اور توت باہ میں تیزی ہوتی ہے۔ جب اس میں غیر معمولی شدت ہو جائے تو د ماغ اور اعصاب میں ضعف پیدا ہو کر بینائی وشنوائی اور شامہ و ذائقہ میں خرابی جس کے بعد خدر اور فالج کے دائیں طرف آٹار پیدا ہو جائے ہیں۔ عضلات خصوصاً قلب میں تیزی پیدا ہو جاتی ہیں، جس کے جس سے جس میر پھوڑ سے پھنسیاں اور سوزش واورام نمودار ہوجاتے ہیں، جس کے ساتھ آئتوں میں اور ام، گردوں میں پھری اور دائیں طرف کی ٹانگ اور بازومیں در خصوصاً عرق النساء پیدا ہوجاتا ہے۔ اس تح کیک سے بواسیر

بادی ظاہر ہوجاتی ہے گویا سوداوی مادہ (سائیکوسس) اپنے پورے زور پر ہوتا ہے۔اس تحریک میں دائیں خصیہ میں سکیڑاور مرض فتق بھی پیدا ہوسکتا ہے۔ یہاں پردائیں طرف کےامراض اور علامات ختم ہوجاتے ہیں۔

علاج دغذا کے لئے تحریک مدنظر رکھیں مشکل اور پیچیدہ امراض میں بالکل ندگھبرا کیں۔ یہ بھی یادر کھیں فرنگی طب میں ان امراض کا بقینی اور صبح علاج نہیں ہے۔وہ بالکل عطایا نہ علاج کرتے ہیں۔

چوتھی تحریک غدی عضلاتی (کیفیات میں گرمی نشکی اور خلط میں صفرا ہوتا ہے)

میتحریک با کیں نصف سرسے شروع ہوکر با کیں طرف کے شانے تک جاتی ہے۔ گویا یتحریک خالص غدی ہے۔ اس کا تعلق عضلات سے بیہ ہے کہ اس کی انتہائی کیمیائی تحریک نے اس کوشروع کیا ہے اور اس کے انتہاء پر پہنچ جانے پر غدی تحریک پیدا ہوگی جس سے عضلات میں رفتہ رفتہ ریاح ختم ہوکرو ہاں پرحرارت کی شدت پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

غدی عضلاتی تحریک میں غدد میں تحریک ہو عضلات میں تحلیل اورا عصاب میں تسکین پیدا ہوجاتی ہے جس سے تمام جسم میں صفراء اور حرارت
کی زیادتی ہونا شروع ہوجاتی ہے ، اس تحریک میں تمام جسم کے غدد سکڑنا شروع ہوجاتے ہیں اور عضلات پھیلنا اور اعصاب میں تسکین کی علامات خاہر ہونے گئی ہیں۔عضلات کے جھیلنے کو خاص طور پر ذہن میں رکھیں کیونکہ جب عضلات میں تسکین ہوتی ہے تو وہ گیند کی طرح پھول جاتے ہیں ۔ شک پڑتا ہے کہ پھولنا درم کی وجہ ہے ۔ ورم میں سوزش ہوتی ہے۔ اس میں عضلات سکڑجاتے ہیں اور بخار لازم ہوتا ہے ۔ یا در تھیں کوئی حصہ ہم کی کھول جائے مثلاً گئے پڑنا، ذبان کا موٹا ہونا، دِل کا ہڑھ جانا یا عظم جگرا ورعظم طحال وغیرہ یا خصیوں کو بڑھ جانا وغیرہ ۔ اس طرح سراور پید کا بڑھ جانا ہے سے مضلات میں رطوبات کی زیادتی ہوتی ہے لیکن سے عضلات ہیں جیسے پانی میں کچھ کو صدتک گوشت کی ہوئی رکھ دی جائے تو یہ پانی کی تر ک سے پھیل جاتے ہیں۔

جگر(کبد-لیور)

ایک قسم کا غدد یعنی گلٹی ہے جوجہم انسان کے دیگر غدد کی نسبت بڑا ہوتا ہے اس کی رنگت سرخی ہائل بھوری ہوتی ہے۔ اس کا بہت سا حصہ دائمیں جانب نیچے کی پسلی کے نیچ بھی رہتا ہے۔ جگر کی بالا کی سطح محد ب اور تجاب حاجز ، عمنلاتی کے نیچ بھی سوائے ایک دوروز وں کے باقی (بار یعلون) گلی رہتی ہے بیسطے خیا اور قااور دیوارشکم سے متصل ہوتی ہے۔ جگر کی الا کی سطح محد ب اور تجاب حاجز ، عمنلاتی کے نیچ بھی سوائے ایک دو در زوں کے باقی سب پر آبدار جھل گلی رہتی ہے۔ زیر میں سطح پرایک متصل ہوتی ہے۔ جگر کی ذریع سطح برایک محصد برائی میں سے دایاں حصہ بنبست با کمیں کے بہت پڑا ہوتا ہے اور پیٹ کے بالائی اور دائی طرف کی کل مجل کی در زجگر کو دو حصوں میں تقسیم کردیتی ہے۔ جس میں سے دایاں حصہ بنبست با کمیں کے بہت پڑا ہوتا ہے جو دیا فرغل ہے بذر لیجتاج نمابند (رباط جگر میں رہتا ہے۔ بایاں حصہ بچوٹا اور معدے کو رواقع ہوتا ہے۔ جگر کا پچھلا کنارہ گول اور دینے ہوتا ہے۔ جو دیا فرغل ہے بذر لیجتاج نمابند (رباط سے جواندر تک چلے جاتے ہیں اور تمام جگر نے والی ہے تھیں جو اسے جس میں خوری تھیل گلی رہتی ہے۔ اس میں پانچ کھی ہے دو مطال ہی دوائی کی میں خوری تھیل گلی رہتی ہے۔ اس کو سے جواندر تک چلے جاتے ہیں اور تمام جگر کے دائمیں حصے کی ذریع سے جواندر تک جلے جی دورائی ہی کہتے ہیں۔ جب میں خوری تھیل گلی رہتی ہے۔ اس کو سے تعلی اور ایک اور کی اس کے کنارے کے زد یک ناشیاتی کی شکل کی دوائیج کہی اور ایک ایکی جس میں گرکر روئن کو بھنم تم تم ہوجا تا ہے۔ بھی کہتے ہیں۔ جب رہ جو مغراء جو دائر کو کو کو تھون کا کام کرتا ہے۔

غدى عضلاتى تحريك كامراض

اس میں بایاں نصف سر، بائیں آنکھ، بایاں کان، بائیں ناک، بائیاں جبڑا ورگال اور بائیں زبان کے امراض شریک ہیں۔ چونکہ ان مرکب اعضاء کے امراض غددیا غدی پردوں سے شروع ہوتے ہیں۔ اس لئے ان تمام اعضاء کے غدد میں تح کیا ان کے عضلات میں تحلیل اور اعصاب میں سکون انہی کے ساتھ ہی تمام جسم کے غدد مثلاً جگر دگردوں اور طحال ولبلیہ میں تح یک اور تمام جسم کے عضلات خصوصاً قلب میں تحلیل اور اعصاب خصوصاً د ماغ میں تسکین ہوتی ہے۔ اسی نقشہ کے تحت امراض اور علامات کو مدنظر رکھیں۔ ان کے خصوص امراض درج ذیل ہیں۔

سرکے امراض

صداع حارساذج مادی (صفراوی) بضعف د ماغ (غدی) بصداع ضر فی و تقطی (غدی) بشقیقه بسرسام صفراوی، ورم دسوزش د ماغ نخاع رغدی) ، ماشره (ورم چیره) بسر چکرانا ، جنون ، استر خااور فالخ (دائیس طرف) ۔ اسی طرح آنکھ و ناک اور کان و منہ کے وہ امراض جن کی وجہ سے گری خشکی اور صفراء ہوسکتا ہے۔ ایس سرح شانہ تک کی بیرونی جلد پرسوزش و ورم اور زخم و پھنسیاں ہوسکتی ہیں جن کا سبب صفراء ہوا کرتا ہے۔ ان کے ساتھ دو گیرا ہم علامات میں خفقان قلب بضعف قلب بضعف شش و معده اور امعاء ومثانہ شامل ہیں ۔ خاص طور پر ذات الجنب (پھیچروں کے عمل کی پر دہ میں سوزش) اور زجر آنتوں کے غدو میں سوزش و ورم داخل ہیں ۔ یا در کھیں ذات الرپی (نمونیہ) ہمیشد دائیس طرف سے شروع ہوتی ہے۔ کیونکہ اوّل الذکر عصلاتی ہوتی ہے اور خانی الذکر غدی ہوتی ہے۔ اس طور ح تپ دق دائیس ہمیچروں کے حضل کے متنا کے عشا کے محافی اور غدی پر دوں کی خرابی سے ہوا کرتے ہیں ۔ اس تح یک میں جب شدت ہوتی ہے تو رہتان و استنقاء اور سوائقینہ ہو جاتے ہیں۔ تفصیل طویل ہے۔

پانچوین تحریک غدی اعصالی (کفیاتی گرم زادر طلطی دموی)

۔ پہتر کے بائیں شاند کی ہٹری سے شروع ہوکر بائیں گردہ تک جاتی ہے۔ طحال اس میں شریک نہیں ہے۔ البتہ لبہ اور امعاء (آئتیں)

بائیں طرف کی ضرور شامل ہیں۔ اس میں جوامراض وعلامات پیدا ہوتی ہیں، اس میں ریاح کا اثر داخل نہیں ہوتا، البتہ خون میں جوش اور حرارت

زیادہ ہوتی ہے۔ اس تحریک کوفرنگی طب میں ہائی بلڈ پریشر (خون کے دباؤ میں تیزی) کہتے ہیں۔ اس تحریک میں بھی چونکہ غدد میں انتہائی تحریک، عصلات میں انتہائی تحلیل اور اعصاب میں انتہائی سکون ہوتا ہے۔ اس لئے اس تحریک میں گزشتہ تمام امراض و علامات میں انتہائی شدت ہوتی ہے۔ اس کا اثر خاص طور پر دِل، پھیچھڑوں، معدہ وامعاء کے غدی پردول اور گردول ولبلبہ پر بہت شدت سے ہوتا ہے۔ اس لئے انتہائی ضعف قلب، غدی دمہ، معدہ میں شدید سوزش و ورم، آئتوں میں شدید تمم کی پیش ہوجاتی ہے اور بائیں گرد ہے کی تکلیف میں بائیں کو لہے سے بائیں فائل کے باؤں کی انگلیوں تک عرف النساء (لنگڑی کا ورد) کبھی اس کی شدت بائیں باز و پر بھی اثر انداز ہوتی ہے۔ مردول میں بائیں تھیے کا اثر سے سرعت انزال کی شدت اور عودتوں میں نصیح الرحم میں سوزش سے ماہواری میں تکی اور درد میں شدت ہوتی ہے۔

امعاء(آنتي)

یدود قسم کی ہوتی ہیں۔ اوّل چونی آئتیں جو معدہ کے نجلے حصہ ہے شروع ہو کر تقریباً بایس فٹ کمی ہوتی ہیں اور اس کے تین جھے ہوتے ہیں (۱) بارہ انگشت آئت (۲) عالی آئت (۳) پیچیدہ آئت۔ انہی آئتوں کی اپنی رطوبت کے ساتھ صفراء اور لبلہ کی رطوبت بھی شال ہوتی ہے۔ ودسری بزی آئتیں جو پیچیدہ آئت کے آخری سرے ہے شروع ہو کر مقعد تک پہنی ہے۔ یہ تقریباً پائی فٹ کمی ہوتی ہے۔ اس کے بھی تین جھے کئے ہیں: (۱) کائی آئت (۲) فرائی آئت (۳) سید گی آئت ان بی جو امراض اور علامات بیدا ہوتی ہیں، ان کے نام بھی آئتی با موں ہے رکھ دیے گئے۔ مثلاً کو لہوں میں جو در دہواس کو تو لئے گہتے ہیں۔ یہ ایک مرض فرقی ڈاکٹر وں نے تسلیم کرایا ہے۔ مگراس امر کی کہیں وضاحت نہیں کی گئی کہ یہا عصائی تقص ہے پیدا ہوتا ہے یاغدی اور عضالات فراہیوں ہے مگل آٹا ہے۔ اس لئے اس کے علائ میں کا کام کہیں وضاحت نہیں کی گئی کہ یہا عصائی تقص ہے ہیدا ہوتا ہے باغدی اور عضالات اور غدی اثر ات نمایاں اظرات ہیں اور سب سے میں۔ آئتوں میں اگر چیفدی اور اعصافی اثر غالب ہے، لیکن وا میں بائیس کے کو اعظ سے عضالات اور فدی اثر است نمایاں اظرات ہیں اور سب سے میں اگر چیفدی اور اعصافی اثر غالب ہے، لیکن وا میں بوامر اض ہوتی ہیں۔ مثلاً بواسیر اور کائی ڈکٹا وہ سب ای تو کی ہے تیت والی میں بوام ہو تو ہیں۔ چوفی آئتوں میں بولوب تو ہیں۔ چوفی آئتوں میں بولوب تو کیوے میں۔ اس طرح میں بولوب تو ہیں۔ پیدا ہوت ہیں۔ اس طرح بیٹ ابیل ہو بیدا ہوتا ہے۔ اس کے مقعد میں بیدا ہوتا ہے۔ اس کو میں بیٹا بولوب تو کی بیٹی اور اور میا ہو گئی ہو ہو بیا ہے۔ اس کو کو کی بیٹی اور اور میں ہوتی ہوتا ہے۔ اس کو کی بیٹی اس میں ہوتی ہوت ہوں۔ اس کو کر بیٹا بیا ہو ہوت ہیں۔ اس کو کر بیٹا بیا ہو ہوت ہوں۔ اس کو کر بیٹا بیا ہو ہوت ہیں۔ اس کو کر بیٹا بیل ہوتا ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا بیار اور ممل کر آٹا ہے اور ای کی میں موز اک ہوجاتے ہیں۔ نونی بولوب تو کیس ہوتی ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا بیار اور ممل کر آٹا ہوا اس کو کر بیٹا ہوتا ہے۔ الغرض غدو میں انتہائی تو کیے میں ہوتی ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا ہوتا ہے۔ الغرض غدو میں انتہائی تو کی ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا ہوتا ہے۔ اس کو کر بیٹا ہوتا ہوتا ہے۔ الغرض غدو میں انتہائی تو کر بیار کی کو کر اس کو کر بیوا تا ہے۔ الغرض غدو میں

چھٹی تحریک اع**صابی غدی** (کینیاتی ترگرم خلطی دموی)

یتح یک طحال نے شروع ہوکر با کیں ٹا تک کے پاؤس کی انگلیوں تک پہنچتی ہے۔اس میں طحال ،لبلبہ ، بایاں مثانہ ،بایاں ان خصیہ اور عضو مخصوص کی با کیں طرف اور با کیں ٹا نگ سے ہیدا ہونے والے امراض اور علامات شریک ہیں۔

اس تحریک میں غدد کی انتہائی کیمیائی تحریک وہاں سے بدل کر اعصاب پراٹر انداز ہوجاتی ہے۔جس سے غدد کی بجائے اعصابی تحریک شروع ہوجاتی ہے۔اگر چہ فالص خون کی تحریک ہے کونکداس میں ریاح ختم ہو بھے ہوتے ہیں کین اس خون میں رفت راحو ہے کی گری سے زیادتی ہوجاتی ہے) اورا لیسے امراض وعلامات ظاہر ہوتے ہیں جن کے اندرخون میں رفت بڑھ جاتی ہے۔ کیونکداس تحریک میں اعصاب میں سوزش، غدو میں تحکیل اورعضلات میں تسکین شروع ہوجاتی ہے اورروز بروز اس وقت تک بڑھتی رہتی ہے کہ جب تک رطوبات جم اس قدر بڑھ جاتی ہیں کہ حرارت ختم کر کے پھر پہلی تحریک عصابی عضلاتی تحریک شروع ہوجاتی ہوجائے۔ قدرت کی طرف ہے انسانی جسم میں فطرت کا پہلی حراری رہتا ہے۔ اس سے بیٹا بت ہوتا ہے کہ قد رت فطری طور پرخوومعالی جاورانسان کوقد رت کے اس فطری تابوتا ہے کہ قد رت فطری طور پرخوومعالی جاورانسان کوقد رت کے اس فطری تعارف کا پوراعلم ہونا چاہئے جس سے اس کی تکہ ہا سے بیٹا بت ہوتا ہے کہ قد رت فطری طور پرخوومعالی جاورانسان کوقد رت کے اس فیلی قانون کا پوراعلم ہونا چاہئے جس سے اس کی تکہ ہا سے بیٹا بت ہوتا ہے کہ قد رت جب کوئی خرابی پیدا ہوتا سی کو ہیں درست کر لیس بی علامات رونما ہوتی ہیں اس کی علامات رونما ہوتی ہیں ہے۔ اگر حادثات میں یہی اعصابی غدی تحریک میں اس کی علامات رونما ہوگا۔ بس یہ یوں بچھ لیس کہ گرشتہ پائے تحریکوں میں بیان کہا گیا۔ البتہ ابتداء اس کی طاہر ہوگا۔ بس یہ یوں بچھ لیس کہ رہی اعصابی تحریک ہیں اس کی تعلق کیمیائی غدد کرساتھ قائم ہے۔

ظاہراً تو یہ کے امراض کے لحاظ سے طحال سے شروع ہوکر بائیں ٹانگ کے پاؤں کی انگیوں تک جاتی ہے، لیمن پھر پہلی تحریک کی طرح خالص د ماغ نخاعی اور اعصابی تحریک اعتمال تی انہے (شوز) خالص د ماغ نخاعی اور اعصابی تحریک ہے۔ اس میں د ماغی غدی پر دوں کا صرف کیمیائی د فل ہے یعنی اگر پہلی اعصابی تحریک کا عصلاتی انہے د البتداس کے ساتھ کیمیائی د فل تھا تو اس تحریک میں کیمیائی طور پر غدی انہجہ کے ساتھ تعلق ہے ور نہ یہ تحریک بھی صرف د ماغی و نخاعی اور اعصابی ہے۔ البتداس کا تعلق د ماغ و نخاع اور اعصاب کے بائیں حصوں میں ہوتا ہے۔ اس لئے اس میں بائیں طرف کے امراض شامل ہیں۔ اس لئے سرے پاؤں تک کے امراض و علامات جوتری گرمی سے شروع ہوتے ہیں ، ان کی ابتداء اس تحریک سے شروع ہوئی چاہئے۔ بعد میں وہ تمام جسم میں پھیل کراپئی علامات کو نمایاں کردیں جن کا ظہار ان کی علامات سے ہوتا ہے جو مقامات جسم میں پیدا ہوتی ہے۔ ان کے امراض درج ذیل ہیں۔

سرکےامراض

صداع دموی،صداع جماعی، سرسام دموی، داءالکلب (کتے کاٹے کا جنولی)، مرگی، (اطرافی)، ام الصبیان، فالج جسم اسفل، استرخائے اسفل، خناز بروغیرہ دغیرہ۔ اسی طرح آنکے و ناک اور کان و مند کی اعصابی غدی علامات وغیرہ پرغور کریں۔ یہی علامات قلب وسینداور معدہ وامعاء میں بھی نظر آتی جیں لیکن نیچ کے حصہ میں اس تحریک کا اثر نہایت نمایاں ہوتا ہے۔ جن میں اگرضعف گردہ ومثانداور ضعف طحال وجگر کے علاوہ ضعف باہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ جس طرح دیگر رطوبات میں رفت اور بہاؤ ہڑھ جاتا ہے، اسی طرح جریان منی میں بھی رفت اور اخراج زیادہ ہوجاتا ہے۔ جریان منی کے ساتھ جوضعف باہ کی صورت پیدا ہوجاتی ہے، وہ یہی تحریک ہے۔

توت باه

ضعف باہ کے متعلق بیامرذ بن نشین کرلیں اس کاتعلق کسی خاص تحریک ہے نہیں ہے، کیونکہ قوت باہ کسی ایک تحریک ہے سے تعمیل کوئیس بہنچتی۔

بلکہ تمام جسم کے قوٹی میں اعتدال لازم ہے۔ اس کے ضعف باہ جس طرح اعصابی نقائص ہے ہوسکتا ہے، اس طرح غدی عضلاتی خرابیوں اور بے

اعت الیوں ہے بھی ہوسکتا ہے۔ صرف قوت باہ پر ہی کیا مخصر ہے، جسم کے تمام قوٹی کے افعال تمام جسم کے افعال پر مخصر ہیں۔ مثلاً د ماغ قوت بھر،

قوت سمح ، قوت شاہ ، قوت ادارہ بلکہ جسم کی قوت بھسم (اس میں قبض واسبال شریک ہیں) ، قوت ادادہ بلکہ جسم کی قوت عمومی (جزل

ٹاکک) وغیرہ سب ایسی صور تیں ہیں جن میں اعصاب وغدد اور عضلات مشتر کہ شریک ہیں۔ جسے ہر تحریک میں تمام د گر تحرکے کوں پر اثر پڑتا ہے، ای

طرح ہر قوت میں تمام مفرد اعضاء انہ چہ برابر کے شریک ہوتے ہیں لیکن تحریک ویل کے جن مقامات کی تقسیم کا ذکر کیا ہے، ان کے امراض اور علامات کی تعمیم کو مقامات کی تحمیم کی تعمیم کو مقامات کی تعمیم کو مصل کر گیتا ہے۔

مراض وعلامات اور ان کے علاجات کی تعمیم کو مصل کر گیتا ہے۔

مردانۂ عضو نصوص کا میڑھا (کجی) ہوجانا یا و بلا ہو جانا کبھی دونوں طرف سے نہیں ہوتا کبھی دائمیں طرف سے ہوتا ہے اور کبھی یا ئیں طرف سے اس لئے کجی کو پورے طور پر مجھیں ، پھراس کی علامات کو دیکھے کراندرونی ادویات کھلائیں اور بیرونی طور پرتح کیک کے مطابق روغن طلا کریں۔ گھبرانے کی کوئی بات نہیں ہے۔ ہرتتم کی کجی بہت آسانی سے : در ہوجاتی ہے۔

جريان منى

منی کا اخراج بھی ایک قوت کے ماتحت ہوتا ہے جس کی مختلف صررتیں ہیں۔ اگر منی پانی کی طرح اکثریا ہروت بہتی رہے تواس کو جریان منی کہتے ہیں۔ یہ علامت اس تحریک اعصابی غدی ہے تحت ہوتی ہے۔ لیکن اگر منی ہیں، وقت یا اکثر بہنے کی صورت نہ ہواور ذرای لذت کے وقت انزال کی صورت واقع ہوجائے تو اس کو سرعت انزال کہتے ہیں۔ یہ غدی اعصابی تحریک ہوتی ہے اور اگر منی کا اخراج نیند کی صالت میں کثرت سے ہویا گاہے گاہے گاہے وقو اس کو احتلام کہتے ہیں۔ یہ تحریک عضلاتی غدی ہوتی ہے۔ بعض لوگ سرعت انزال اور احتلام کے فرق کو پورے طور پر ذہمن شین من ان من من پریشان رہتے ہیں۔ احتلام میں نیند شرط ہے، اگر نیند کے بغیر انزال ہوتو سرعت انزال ہو سرعت انزال کا مرض ہوان کو نیند میں بھی انزال ہوسکتا ہے۔ بس یمی فرق ہے در نہ دونوں تحریک ساتھ ساتھ جاتی ہیں۔ ذرا کی کوشش سے علامات پرغور کرنے سے فوراً صحیح تشخیص ساسنے آجا تی ہے۔

ذيا ببطس

یجی تحریک اعصابی غدی ہے، کیونکہ اس میں اعصاب میں سوزش ہونے کے بعد غدد میں تحلیل اورعضلات میں تسکین ہوجاتی ہے۔اس وجہ

ے طحال ولبلبہ ادر جگر میں ضعف واقع ہوجاتا ہے اور وہ اپنے افعال پورے طور پر انجام نہیں دے سکتے یعنی نہ تو وہ اپنے خمیر صحیح طور پر تیار کر کے خون میں شامل کر سکتے ہیں جن سے خون میں طاقت پیدا ہو کر قلب وعضلات کے افعال میں تحریک پیدا ہو۔ دوسرے غدد جاذبہ رطوبات کو جذب کرنے کے قابل نہیں رہتے ، جوخون سے جدا ہونے والی رطوبات کوفوراً جذب کر کے شامل خون کر دیں۔ ان کے ساتھ نظام ہائے جمم بہت تیزی سے بگڑ جاتے ہیں اور مریض پریشان ہوجاتا ہے وہ فوری شفاح اہتا ہے۔ خشک اور قابض ادویات اور اغذید استعمال کرتا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اس علاج کی تحریک کے تحت سوزش اعصاب کور فع کرنا ہے۔

شركى امراض

شرکی امراض بھی نہیں ہوتے ہیں بلکہ امراض کی شرکی علامات ہوا کرتی ہیں۔ یہ کوئی امراض سے جدانہیں ہوتیں بلکہ انہی مفردا عضاء
(انسجہ۔ ٹشوز) کے اثر ات کوتمام جسم میں ظاہر کرتی ہیں۔ جیسے اعصاب تمام جسم میں تصلیے ہوئے ہیں۔ جب جسم میں کسی مقام پر ان میں تحریک یا
سوزش ہوگی تو ان کا اثر تمام جسم میں کم وہیش ضرور ظاہر ہوگا بلکہ مرکز تک پہنچ جائے گا۔ اسی طرح مرکز ہے جسم میں ظاہر ہوجا تا ہے۔ مثلاً جسم
میں کسی اعصاب میں سوزش ہوگی تو اس کا اثر د ماغ تک جائے گا اور د ماغ میں سوزش ہوگی تو اس کا اثر تمام جسم کے اعصاب خصوصاً دائیں
بائیں کے حصوں میں ضرور ظاہر ہوگا۔ یہی اعصاب کی شرکی علامات ہیں۔ البتہ میں علامات بعض مقام پر شدت سے ظاہر ہوتی ہیں۔ ان کو خلطی
سے امراض کہد دیا جاتا ہے۔

یمی صورتیں عضلاتی اورغدی امراض کی بھی ہیں۔ان کے ساتھ میہ بھی ذہن نشین کرلیں کہ اعصاب میں چونکہ تحریک بعد غدی تحلیل اور عضلات میں تسکین ہوتی ہے،اس طرح میہ بھی شرکی علامات بن جاتی ہیں۔اسی غدداورعضلات کی تحریکات میں دیگر کومفردا عضاء میں بھی اسی قسم کی شرکی علامات پیدا ہو سکتی ہیں۔انہی علامات کو غلطی سے امراض سجھ لیاجا تا ہے جن سے علاج میں اکثر ناکا می ہوتی ہے۔

علاج میں سب سے براراز

یہ تو ہم باربارواضح کر چکے ہیں کہ امراض ہم انہی صورتوں کو کہتے ہیں جب ان کا تعلق کی مفرد عضونیج ہے شروع ہوتا ہے بعنی اس میں تحریک ہوتی ہے جا ہے کی مقام پر شروع ہواور ہم نے اپنے سالہا سال کی تحقیقات سے چھ مقام واضح کر دیے ہیں تا کہ طلباء کو ذہن نشین کرنے میں ہولت ہواوروہ شخیص میں آ سانی حاصل کرلیں لیکن اس سے بھی بڑھ کرراز کی بات سے ہے کہ جس شم کی کوئی تکلیف ہوگی چا ہے وہ اعصابی ہویا غدی یا عضلاتی ہو چا ہے اس کا مقام کوئی تحریک جو لیکن جس مقام سے اس کا تعلق بیدا ہوگیا ہے چا ہے وہ تحریک کا مقام ہے یا شرکت کی وجہ وہ بال غدی یا عضلاتی ہو چا ہے وہ تحریک کا مقام ہے یا شرکت کی وجہ وہ بال پر اثر بہنچ گیا ہے ۔ بس اس مقام میں تحریک شدت تکلیف کا باعث بن جاتی ہو جائے گی ، ای طرح تمام جم کے اعضاء اور مقام پر غور کرلیں جیسا کہ علامات سے ذہن شین کرا دیا ہے ۔ یہ وہ راز ہے جس کو طب یونائی تو مزاج اعضاء کے سلسلہ میں بیان کرتی ہے مگر فرنگی طب اس سے برخبر کے سال کے ان تحریکا سے اور ان کے امراض وعلامات کو بڑے غور سے ذہن نشین کر لینا انتہائی ضروری ہے۔

شرکی علامات کے خاص مقام

ویسے تو امراض کی علامات اسی مفردعضو میں تمام جسم کے اندر پائی جاتی ہیں، لیکن خاص خاص مقام ایسے ہیں جہال پر بخایل ہوتی ہیں۔

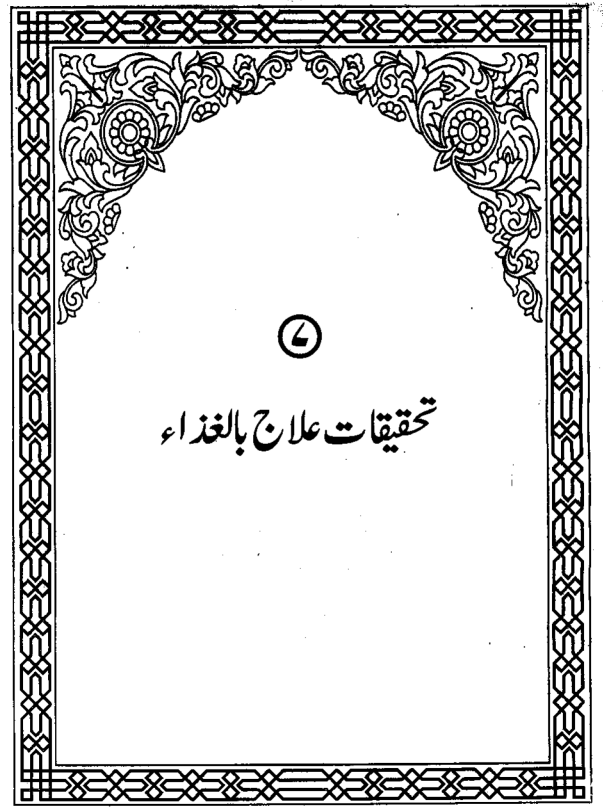
مثلاً اعصابی امراض میں دیاغ، ناک اور مثانہ میں رطوبت کی زیادتی کے ساتھ بے چینی اور خارش، جو بھی بڑھ کر درد کی صورت ہوجاتی ہے۔ غدی امراض میں حلق گلے، آنتوں اور بدیثاب میں جلن جوشد بدصورتوں میں درد تک پہنچ جاتی ہے۔ عضلاتی امراض میں قلب وشش اور معدہ وجوڑوں میں خشکی وریاح کی زیادتی معلوم ہوتی ہے جو بڑھ جانے پر درد کی صورتیں بن جاتی ہیں۔

تشخيص مرض

مرض کا سیح تعین کرنے اور یقین حاصل کرنے کے لئے تح یک کے ان مقامات کود یکھنے کے ساتھ نبض اور قارورہ کو بھی ضرور دیکھ کرتسلی کر لینی چاہئے بلکہ شخیص کی ابتدا نبض اور قارورہ سے کرنی چاہئے۔اعصابی نبض مخفض ،عضلاتی نبض شرف اورغدی نبض دونوں کے متوسط ہوگ ۔ان کے آپس کے تعلقات کو ملالیں اور قوت دضعف کے لئے باقی نبضوں کو مدنظر رکھیں جن سے مرض کا مقام اور قوت کا پیتہ چلتا ہے۔

اعصابی قارورہ سفید یا نیلگوں،عضلاتی قارورہ،مرٹ اورغدی قارورہ پیلا ہوتا ہے۔ چونکہ ہمیشہ عضوی اور کیمیائی دونوں تحریکیں چلتی ہیں، اس لئے قارورہ دونوں رنگوں سے مرکب ہوتا ہے۔ یہی تشخیص میں کامیابی ہے۔







فهرست عنوانات

YIA	غذائيت زندني
AlA	طاقت غذاميں ہے
YIZ	غذاسے طاقت کی پیدائش
//	
4IA :	غذا کھانے کاضجے طریقہ
YI9	
//ç	بلاضرورت غذاضعف پيدا كرتى ـ
	مضم غذا
	غذا كأورمياني وقفه
YF*	
	روز داور کنشرول غزا
Yri	
//	حركت وسكون جسماني اور بضم غذ
· //	
nrr	
//	تحريك قدرت كافطرى قانون.
`#	حرکات کی فطری صورت
ırr <u></u>	رياضت كي حقيقت
//	حر كت وسكون نفساني
//	حركت وسكون نفسانى كى ضرورت
//	نفس بذات خود تحرک نبیں ہے.
ن	
//	نفسانی جذبات کی حقیقت
176	نفسیاتی اثرات
·//	احتباس واستفراغ

D44	مسون
4	مقدمه طبع ثانی
	فرنگی طب صرف عارضی علاج ہے
	علاج بالمثل صرف علاماتی علاج ہے
	علاج بالغذاكي ابميت
	پیش لفظ
Y+0	مقدمه
Y+A	علاج بالغذاكي اجميت ادروسعت
//	تاریخی اہمیت
	آ پورویدک
	طب بونانی میں غذا کی اہمیت
7+9	علاح بالتدبير
//	علاج ہالتد ہیر ما کولات ومشر و بات کی تقسیم
YI+	ماکول دشروب کے اثرات کی صورتیں
//	غذا کی اقسام
- YII	يانىنى
. //	ببترين يانى
//	دوسرے درجے کا یانی
//	فرنجى طب مين علاج بالغذ اكوابميت
YIP"	فرنگی طب میں علاج بالغذ اکواہمیت جراثیم تھیوری
//	ہومیوپلیتی میں غذا کانصور ہی نہیں ہے۔ مارچ لاخذ امل نا انہی
//	علاج بالغذام شفاطنبي
MIC	حقيقت علاج بالغذا
מור	زندگی اور ضرورت غذا
//	زندگی کے لازمی اساب

اميونيشي علاماتي طاح بين المستعنى علاماتي علام بين	الملوجيهي أورج
ورعلامات	علمالامراض
1/79	مرض كي عقيقه
تا	
مات كافرق	امراض أورعلا
يكانتجبر	
پېنظرىيىمفرداعضاء ١٥١	خواش الاغذب
ت اورجهم انسان <i>رر</i>	
ت کی حقیقات	
اقدام	
استعال استعال	مواليد فلاشكا
زا <u>_</u> متعلق محقیقات	فرنگی طب کی ہ
_ تين اثرات	
ونمك كے اثرات بالمفرداعضاء را	
كتحت ذاكع	
//	
ى غذاكى ضرورت ب	
ر رات	
Y62	
//	
//	دودهاورهی . شهد
16A	دودهاورهی . شهد
یں کمل غذائیت نہیں ہے را	دودهاورهی . شهد
۱۵۸	دودهاورهمی. شهد نباتاتی اغذیه میده جات اور
۱۵۸ این تمل غذائیت نبیں ہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	دودهاورهمی. شهد نباتاتی اغذیه! میده جاست اور اناج ودالیس ا
۱۵۸ پی کمل غذائیت نبیں ہے۔ پیمل ورسبزیاں وجزیں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	دودهاورهمی . شهد نباتاتی اغذیه میده جاست اور اناح ودالیس ا مجموک
۱۵۸	دودهاورهمی . شهد نباتاتی اغذیه میده جاست اور اناج ودالیس ا مجوک
۱۵۸ پی کمل غذائیت نبیں ہے۔ پیمل ورسبزیاں وجزیں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	دودهاورهی . شهد نباتاتی اغذیه میوه جاست اور اناخ ودالیس ا مجوک غذالطور دوا

فشلات کی هیقت	41
استفراغ کی صورتین رو	
🗱 طبعی فضلات 🗱	
🖚 فیرطبی نشالات	
🛊 مفيدنشلات 🗤	
غذااورهنطان صحت	¥
🗱 اغذىيدواشربە	
🗱 شروبات	¥I
حرارت فریزی درطوبت غریزی	
نظرية مفرداعضاه	41
تعريف نظرييمفر داعضاء رر	
نظر به مفرداعضاء کی محقیق کامقصد را	
نظريه غرداعضا مي تشريح	
نظریه مفرداعضا کی ملی تشریح	41
جيم انسان ٧	
غيرطبعي افعال را	
نزله کی مثال بانظر بیمفرداعضاء	'41
مواد بارطوبات كاطريق اخراج رار	
مفرداعضا وكابا مى تعلق منسد ١٩٥٠	
مفرداعضاء کے تعلق کی چھ صورتیں ہیں	
ظاهري تقسيم جسم إنساني بذظرييه غفرداعضاء	
دوران خون اورنظر بيه مفرداعضاء رر	
طب قدیم کی حقیقت کی تفیدیق	
تحقیقات امراض	٦۴
جهم انسان کی بالمفرداعضا میشیم	
مرض کی ابتدا بھیشدا کیے طرف ہوتی ہے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ΑŅ
مفرداعضاء کی ظاہری تقسیم کی تشریح	
امراض دعلامات بـنظر بيمفر داعضاء	
تعمل اور کامیاب غلاج کاراز	46

YAY	ترتيب غذابا نظرييمفرداعضاء
YAZ	عْدَائِ دِلْ
كك	🗱 عفىلاتى اعصابى اغذبه مردخة
//	🗱 عضلاتی غدی خشک گرم
YAA	غذائے جگر
//	🐞 غدی عصلاتی (حرم فشک).
//	🗱 غدی اعصابی (گرم ز)
YA4	غذائے وماغ
//	🤷 اعصالی غدی (تر کرم)
	🗱 اعصابي عصلاتي (ترسرد)
Y4+ ,	
	غذا کیے پکائی جائے
//	لطيف اوركثيف اغذييه
//	کھانے میں لذت
	محتمکن اور کھا نا
Y9I	علاج بالغذا
49m	خواص الأشياء
//	حقیقت افعال واثرات اشیاء
//	غلط جمي
	طریق اثرات وانعال ادویه
	اثرات وافعال بالاعضاء
//	مفرداعضاء
190	مغرداعضاء دراصل مجسم اخلاط ہیں
· //	مفرداعضاء جاري
//,	دوا كالثر اورمفرداعضاء
194	مفرداعضاء کا پھیلا ؤ د نیسی
کاڑاتا	
194	فرقی طب کی نلطی
//	هب قديم كا كمال

NA+	متوازن غذا كياب
//	
447	🗱 معدنی نمکیات
44F	
//	🗱 وٹامن
YYA	وثامن كي ضرورت
میں غلط بھی	وثامن کےاستعال
//	افهام وتفهيم
//	اعتراضات
//	فرنگی سائنس کی مہر
يت	علاج میں غذا کی اہ
Y22	
//	استعال غذا
نـکیابمیتنـکابمیت	غذائي علاج ميس فاذ
بانتاكراني	ناخالص اغذبياور .
//	بيكارطبقه
۲۸۰	معیارزندگی
YAI ,	ر گرانی کی صور تیں .
//	حكومت تصور دارنير
//	أيك منرورى اقدام
YAY	بناسپتی کھی
تى	افعال داثرات بنائة
YAP	نجر ببدا ورنقصان
ن نقصان	اقتصادى اورمعاشر
// ,,,,,,	ائتہائی خرابی
M A M	خالص ورور
1AF	€ ن دوده
مارش لاء	حاس ودود هه حکومت کا اقدام اور
مارش لاء	حکومت کا قدام اور سزا

تحقيقات علاج بالغذا	۵۰	9A ·	كلية التي تحقيقات مسكار ملماني
4r+		194	وماغ داعصاب كافعال
//		//	فرهمي طب كي غلطي
4k!	کھاراور ترش کا فرق	<i>//</i>	ایک اور غلطی
//\	ایک تجربه	Y9A	قلب پرادوبیے کے اثرات
2rr		Y99	فرقی طب کی علظی
۷۲۳ <u></u>		· //	طب قديم كاكمال
// <u>j</u>	ٍ دِل	//	دِل کے افعال واثر ات
//	عبراور گردے	//	فرنگی طب کی ایک اور غلطی
//			عگر پرادویات کے اثرات
۷۲۴	فوائد	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	فرنگی طب کی غلطی
//	مركبات		طب قديم كا كمال
افعال			م مجرک افعال
∠ r ∠	🗱 اکسیر کبریت		فرنگی طب کی فلطی
//	🗱 ترياق غدد		مصالحهجات
م موخنة جم وزن (ملین حار) ۲۲۸	🗱 گندهک-هلیدسیاه		بنمک کے افعال واثر ات
//	چونا-لیکیم ً		خوراك ادراستعال
∠rq	اقسام جونا	//	مرخ مرچ کے افعال داثرات
4°1	ا تحمیره مفرح ومقوی فلب ایما	۷۰۷	مرچ کے مرکبات
//	المحتس رماسی	۷۰۸	ميميادي اثرات
(PY	چل اور میوه جات		ہلدی کےافعال واثرات
//			ہلدی کے مرکبات
<u> </u>			۔ ادرک
//	, i		ا جوائن دلیمی ما
.ro	,		الملي
//	. i		الایگی
.rz			نمکیات خون وجسم
***************************************	•		ترڅی(ایمذیغ)
//			اقسام ترشی
-1 /4] ارون	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خميركي اېميت

معنون

ا پی اس علمی پخفیق وفی تحقیق اور طبی تجدید وسائنسی مدیق کوجوا حیائے طب اور ارتفاع علم وفن کے لئے کی گئی ہے اپنے ایک صاحب علم اورالل فن عزيز دوست محترم رفيق اورسائقي جناب يحيم پروفيسر صوفي عبدالعزيز صاحب ايم اے ايم اوايل اقبال سنج ، كالح روذ، كوجرانواله سرگرم رکن تحریک تجدیدطب (پاکتان) کے نام نامی اوراسم گرامی سے موسوم کرتا ہوں۔ صاحب موصوف علم وفن طب میں تحقیقات و تدقیقات اور ريسرج كاس قدرد وق سليم اورشوق عظيم ركهت بين كه باوجودايي بزى عمراور نفاست طبع كاكثر كوجرانواله سالا مورآت بين اورنظرية مفرداعضاء کے تحت علم العلاج کو بیجھناور فنی بیاس بچھانے کی کوشش کرتے ہیں اور بہت خوش ہوتے ہیں علم وفن طب کی خدمت واشاعت اور بحیل کے لئے ابتدائی دور سے میرے ساتھ ہیں۔ انمی کی تحریک پر ماہنامہ' رجٹریش فرنٹ' وجود میں آیا تھا۔ وہ میری اور تحریک کی کامیابی کے لئے بمیشہ دست بدعار ہے ہیں۔ وہ ایک خاموش محرز بردست مبلغ ہیں۔اسلام اورانسانیت کی خدمت ان کی زندگی کے مقاصد ہیں۔

صابرملتاني 1964 *۽*

مقدمه طبع ثاني

خداوند تھیم نے بیز مین وآسان بنایا ہے اور اس میں اور آسان میں جس قدر ظاہر و باطن مخلوقات ہیں وہ بھی خدائے اعلی وعظیم نے پیدا کی ہیں۔ اس تمام مخلوق کی غذا اور خوراک بھی ای رازق مطلق کے ذمہ ہے۔ ان تمام اور دیگر ہرشم کے معاملات میں اس کا کوئی شریک نہیں ہے۔ جب تک انسان کوزندہ رہنا ہے چاہے وہ عقل مند ہویا جائل اور پاگل ہواس کوزندگی کے لیے ایک وقت یا دونوں وقت یا ہمہ وقت غذا اور خوراک ضرور ملے گی جا ہے اس کو دوسرے ہی کیوں نہ کھلا کی رہیے بچوں کوان کے شعور تک کھلائی جاتی ہے۔ جب سی کا رزق ختم ہوجا سے گاتو اس کی برحماب دولت وقارون کا فزانہ یارشوت و بلیک سے بھری ہوئی بوریاں اور سمگانگ کا مال بھی اس کوزندہ نہیں رکھ سکے گا۔

یامرز بن سے نکال دینا چاہئے کہ رزق حاصل کرنا اور کھانا کسی انفرادی یا اجمّا گی قوت کا کام ہے یا فردو جماعت اور ملک وقوم کا کام ہے نہیں! ہرگز نہیں! بلکہ ایک منٹ کے لیے بھی ایسا تصور کرنا گناہ ہے۔ یا در تھیں کہ رازق صرف اللہ تعالیٰ ہے جورحمٰن اور دیم ہے۔ اس لیے وہی رہب العالمین ہے۔ یہ رزق اسی کا بی فضل وکرم ہے۔ زمین وآسان کی نعتوں کا وہی مالک ہے اور وہی ال نعتوں کی طرف بدایت کرتا ہے لیکن شرط یہ ہے کہ بدایت متی (پر ہیزگار) کے لیے ہے۔ متی ایسے مجھے فطرت انسان کو کہتے ہیں جواللہ تعالی اور روز حساب سے ڈرتا ہے اور ایسے عمل میں غلاق قدم سے پر ہیزگرتا ہے۔ اور مید خیال کرتے ہوئے کہیں اسراف نہ ہوجائے اور اللہ تعالی کی نظر کرم سے دور نہ ہوجائے اکثر پیٹ خالی رکھتا ہے۔ اس کواس امر کا یقین ہوتا ہے کہ فضول خرج شیطان کا بھائی ہوتا ہے۔

جہاں تک رزق اورغذا کی تقییم کا تعلق ہے وہ اللہ تعالی نے حیوانات و نباتات اور جمادات کی صورت میں میدانوں، پہاڑوں، وریاؤں اور سمندروں میں پھیلا دیے ہیں اور جرانسان اپنی خرورت کے مطابق نصرف حاصل کرسکتا ہے بلکہ باغات و ذراعت اور حیوانی نسل کھی سے پیدا کرسکتا ہے مگر ایسانہیں ہوسکتا کیونکہ دولت منداور سرماید دار نے ان تمام وسائل پر قبضہ کر رکھا ہے جس سے کوئی غریب اور کوئی سرماید داراور زیادہ دولت مند ہوگیا ہے۔ اس کے ساتھ ہی مغربی جرشی اور پورپ وامر یکہ کی حکوشیں دِن رات یہ پراپیگنڈہ کر رہی ہیں کہ دُنیا کی آبادی بردھ رہی ہے اور غذا اور خوراک کی پیدائش کم ہورہی ہے۔ اس لیے اس کا آسان علاج ہیہ کہ پیدائش اولا و بند کر دی جائے مگروہ یہ بھول جاتے ہیں کہ ربو بیت اور رز اقیت صرف اللہ تعالی ہے متعلق ہے جو ہر بچہ پیدا ہونے کے ساتھ ہی اس کا رزق اور قسمت اس کے ساتھ ہی اس کی میں ہورہ ہی جاتے ہیں کہ ربو بیت اور زق وفد اللہ تعالی ہے متعلق ہے جو ہر بچہ پیدا ہونے کے ساتھ ہی اس کا رزق اور قسمت اس کے ساتھ ہی اس کی میں ہورہ ہے جو دوسال تک رہتا ہے۔ ہوتا ہے جو دوسال تک رہتا ہے۔ ہورہ میں زمین سے رزق وفذا اورخوراک کھا تارہتا ہے۔

جوسائنس دان رات دن بدرٹ لگارہے ہیں کدؤنیا میں فذااورخوراک کم ہورہی ہےاورآ بادی و پیدائش بڑھرہی ہے کیا انہوں نے زمین میں بحروبر کی وسعق کا اندازہ لگالیا ہے۔اس کےعلاوہ آسان سے جونعتیں نازل ہوتی ہیں ان کا اندازہ لگالیا ہے۔صرف سمندرول اور دریاؤں میں اس قدرغذااورخوراک پائی جاتی ہے کہ اس دُنیا کی گئی گٹا آبادی بھی اس کوختم نہیں کرسکتی۔اس کے علاوہ میدانوں اور پہاڑوں میں اس قدرغذااورخوراک موجود ہے جس کا ابھی تک اصاطبیس کیا گیا مگراس کا کیا علاج کہ اس پر سرمایید داراوردولت مند کا قبضہ ہے اورغریب عوام کومتواز ن اورکھل غذا تو رہی ایک طرف صرف پیٹ بھرنے اور زندہ رہنے کے لیے غیر متواز ن اورضرورت کے مطابق غذا اورخوراک نصیب نہیں ہے۔غریب عوام کے لیے پروٹین (اجزائے کھیہ)فیلس (اجزائے روغنیہ) کاربو ہائیڈریٹس (نشاستہ اورشکری اجزاء) وٹامن (حیاتین) کا سوال ہی پیدائیں ہوسکتا۔اگر چے فرکی طب کی تقیم بھی غلط ہے۔بہر حال غذا اوراس سے علاج پرکمل تحقیقات پیش کی جارہی ہے۔

غذا کی خوبیوں بیںسب سے بڑی ہات ہیہ کہ علاج ہالغذا ربیکی اور سائنسی حیثیت سے بیا وّلین کتاب ہے جونظریہ ہالمفرداعضاء (ٹشوز) کے تخت لکھی گئی ہے۔انشاءاللہ تعالیٰ اس کا جواب وُنیائے طب اور ماڈرن میڈ یکل سائنس ہرگز پیش نہ کرسکیس گے اور علاج کی وُنیا میں بیا یک سنگ میل ٹابت ہوگی۔اس کتاب کو بجھ لینے کے بعد علاج یقینی اور آسان ہوجائے گا۔اس کتاب میں مندرجہ ذیل تین باتوں کو خاص طور پر مذنظر رکھا گیا ہے۔

- ہم انسان کی نشو وارتقاءاورتر بیت صرف خون اوراس سے کیمیاوی عناصر پر ہے، جوانسان کی غذا سے تیار ہوتے ہیں ،ان میں او و بیکو وظن نہیں ہے ۔ کو بیا او ویپنون کے اجز انہیں ہیں ۔اس لیے کمل وضح اور ستقل علاج صرف غذا ہی سے ہوسکتا ہے ۔ او ویپکا تعلق صرف انسانی اعضاء کے افعال میں افراط یاتحریک وتسکین اور تحلیل تک ہے ۔
- ﴿ امراض کاعلاج کرنا چاہیے،علامات کاعلاج نہیں کرنا چاہیے۔علامات ہمیشدامراض کے تحت ہوتی ہیں۔امراض رفع ہوجانے کے بعد علامات خود بخو ددور ہوجاتی ہے۔اگر علامات کو دور کرنے کی کوشش کی گئی تو امراض رفع نہیں ہوں گی ۔کوئی دوسری صورت اختیار کرلیس کے۔امراض کا تعلق صرف مفرداعضاء (نشوز) ہے ہوسکتا ہے۔پس ان کی شخیص کر کے ان کواعتدال پر قائم کریں۔
- 😙 انسان چونکداشرف المخلوقات ہے اس کی خوراک حیوانی غذاہے جس کی ابتدا دودھ سے ہوتی ہے اور کسی نیکس شکل میں انسان کی موت تک اس کی خورائک حیوانی غذارہتی ہے۔اس میں اس کے لیے زندگی وصحت اور طاقت ہے۔

تحقیقات علاج بالغذا میں مخضرطور پر وہ سب کچھ مودیا گیا ہے جس کی ضرورت تھی۔البتہ ہم بیضرورمحسوں کرتے ہیں کہ طلبها درعوام

- کے لیےاس میں تفصیل کی ضرورت بھی الیعنی:
- 🛈 ۾ مفردغذائے فصیلی افعال واثرات۔
- 🕜 ای طرح ہرمرکب خوراک سے افعال واثر ات۔
- 🖝 مرمن و ہرعلامت کے تحت مفر داور مرکب اغذیہ اور اس کا طریق استعال ہونا چاہیے تھا۔
- بعض اغذید کی کی وجهسے بعض خصوصی امراض پیدا موجاتے ہیں،ان کا ذکر بھی لا زمی تھا۔
- بعض اغذیه بالخاصه بعض امراض میں بیٹنی طور پرشفا بخش ہیں ، ان کا ذکر بھی ہوجا تا تو بہتر تھا۔
 - 🛈 غذاہے علاج کس طرح کرنا جاہیے۔
 - غذا كوكب روكناا وركب شروع كرنا جا ہيے۔
- ک لطیف اور تقبل غذا کب اور کیوں ویٹی چاہیے، وغیرہ وغیرہ۔ ان سب باتوں کا ذکراس لیے کیا گیا ہے کہ ان کو مذظر رکھا جائے۔ بہرحال بیعلاج بالغذار ایک بہت بواخزاندج کردیا گیاہے۔

فرنگی طب صرف عارضی علاج ہے

فرگی طب (ایلوپیتی) صرف عارض اور وقتی علاج ہے۔اس میں صرف علامات کوروکا جاتا ہے یا جراحی میں کاٹ کرجہم سے دور کر دیا جاتا ہے۔ پر هیتی معنوں میں علاج نہیں ہے بلکہ بوچڑی ہے۔اس کی وج صرف میرہے کداس نے صرف جراثیم کو اسباب مرض قرار دیا ہے۔ وہ جراثیم کوفنا کرنے اور براثیم کو حارج کرنے میں گے رہتے ہیں۔غذاکی اہمیت اور افا دیت کو مدنظر ندر کھنے سے ہزاروں مریض زندگی اور موت کی کشش میں جتلا ہیں۔

علاج بالمثل صرف علاماتی علاج ہے

علاج بالمثل (ہومیو پیتھی) خود تسلیم کرتی ہے کہ وہ علامات کو رفع کرتی ہے گویا صرف علاماتی علاج ہے۔ یہ بھی تسلیم کرتی ہے کہ اس طریقہ علاج میں مرض کو کوئی حقیقت نہیں ہے اور یہ کتنی خوفتا کے حقیقت ہے کہ ان کے علاج میں بنیادی حقیقت ہی نہیں پائی جاتی ۔جس کی وج سے 99 فیصدی امراض پیدا ہوتے ہیں، کیونکہ غذا ہی سے خون پیدا ہوتا ہے اور خون ہی جسم کی نشو وارتقاء اور تر تیب پیدا کرتا ہے اور سیکمل اور سیح خون ہی زندگی وصحت اور طاقت ہے۔

ہومیو پیتھی ہیں سفلس وسورا اور سائیکوسس کیا ہیں؟ یہ خون کی کیمیاوی تبدیلیاں جوغذا سے پیدا ہوتی ہیں۔ جب تک ان ہیں پھر
تبدیلی پیدانہ ہو کبھی مریض کو کمل شفائیں ہو سکتی۔ اگر کوئی علامت رفع بھی ہوتی ہے تو وہ عارضی اور وقتی ہوتی ہے۔ اس لیے ہم بار بار لکھتے ہیں
کہ ہومیو پیتھی نیکمل طریقہ علاج ہے اور نہ ہی سائمٹیفک علاج ہے۔ بیصرف خواص الا دو بیکا ایک خاص طریقہ ہے جس کو علاج متالیا گیا ہے۔
جسے دیگر خواص الاشیاء کو علاج بنالیا گیا ہے جن میں باہو کہ کہ ، ہائیڈرو پیتھی ، سائیکو پیتھی ، آسٹر و پیتھی ، علاج بالفاقہ ، علاج بالغذاء علاج طب
روحانی ، علاج بالموسیقی ، جھاڑ پھو تک اور تعویذ گنڈ ہے وغیرہ وغیرہ سے علاج کیا جاتا ہے۔ دراصل سے تمام طریق علاج آ اور ویدک اور طب قد یم
کے ہی اجزاء ہیں۔ ان کی جداکوئی سن نہیں ہے۔

علاج بالغذاكي أبميت

علاج بالغذا میں علاج بالفاقہ بھی شامل ہے اورغذا ہماری زندگی کا ایک اہم جزوہے۔غذا کا تعلق حالت صحت کو قائم رکھنے کے لئے کھی ہے اس کے فطر قا اور قدر تا ہر علاج غذا جھوڑنے یا غذا کھانے سے شروع کرنا پڑتا ہے۔اس کے قطر قا اور قدر تا ہر علاج غذا جھوڑنے یا غذا کھانے سے شروع کرنا پڑتا ہے۔اس کے آپورویدک اور طب میں تاکید ہے کہ ہر مرض کا علاج اقل صرف غذا ہی سے کرنا چاہئے بعنی اس میں کوئی خاص غذا جھوڑنا پڑے جس کوفاقہ کہتے ہیں۔اس سے بہت سے نوائد حاصل ہوتے ہیں۔مثلا:

- ن خذا چھوڑ دینے ہے جسم پراورخصوصاً مقام مرض پر جو مادے کا بوجھ ہوتا ہے وہ کم ہوجا تا ہے۔ جیسے کسی انسان کے سرپراس قدر بوجھ ہو کدوہ چل بھرندسکتا ہوجب اُتار دیا جائے تو وہ آسانی سے چل سکتا ہو۔
- جہم میں غذا کا بوجھ کم ہوجاتا ہے اور اعضا تیزی ہے اپنا کام شروع کردیتے ہیں۔جس سے فسلات جسم سے خارج ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور جو خام غذا اور مادے پڑے خمیر اور فضلہ بن کرفساد اور مرض کا باعث بن رہے ہوتے ہیں ان کو خارج کرنا شروع

كرُوية بين _

🕝 په بات دېن نشين کرليس که جب تک جسم ميں خمير بنما ہے خون نهيں بنما جسم ميں خمير اور تيز ابيت کونورا ختم کر دينا حاہيے ۔

جہم اورخون میں جن اجزاء کی تی ہے وہ غذا کے ذریعے پوری کریں اور جن اجزاء کی زیادتی ہے وہ اس شم کی غذا کوروک کر کم کردیں۔ یہ کام دوا ہے ممکن نہیں ہے۔ اس لئے علاج کی ابتداء غذا ہے کریں۔ جب مرض صحت کی طرف لو نے تو اگر ضرورت محسوں کریں تو انہی غذائی اصولوں پرادویات نثر وع کردیں۔ مریض بہت جلد صحت اور طافت کی طرف آجائے گا۔

دواکی خوبیال پی جگہ پر ہیں۔ مثلاً غذا ہے اگر ہم جہم کوزیادہ ہے زیادہ دس حصہ تک تیز کر سکتے ہیں تو ادویات ہے جہم کو پہیں و
پچاس اور سو بلکہ ہزار حصہ تک تیز کر سکتے ہیں اور جب طبیعت غذائی علاج سے صحت کی طرف آرہی ہوتو دوا ہے اور بھی تیز ہو جاتی ہے اور اگر

پی دوا بغیر غذائی علاج کے غلط استعمال ہوتو اتنا ہی شد بدنقصان ہوتا ہے۔ اس لئے بیتا کید ہے کہ اوّل علاج بالغذا کریں اور بیتا کیداس لئے

بھی ہے کہ تجد بدطب کی تحریک میں ہم بیخصوصیت پیدا کرنا چا ہے ہیں کہ ہمارے علاج کی ابتداء علاج بالغذا ہوتی ہے۔ اس میں ملک وقو م اور
عوام کی خدمت بھی ہے اور کسی قتم کے نقصان کا خطرہ بھی نہیں ہے۔ سب سے بڑی بات یہ ہے کہ ہم علاج بالغذا سے فرگی طب کا بہت اچھی
طرح مقابلہ کر سکتے ہیں۔

صابرملتاني



بيش لفظ

علاج بالغذا کی اہمیت کا اندازہ اس امر سے لگایا جاسکتا ہے کہ ہرقتم کے جسمانی علاج کے ساتھ غذا کی مناسبت اور پر ہیز بالکل لازم
اور ضروری ہے۔ اگر علاج کے ساتھ غذا کو اہمیت نہ دی جائے تو بے خطا اور بقینی علاج بھی کا میاب نہیں ہوتا اور اکسیر و تربیا ق قتم کی او دیات
بے معنی ہوکر رہ جاتی ہیں۔ جہاں تک نفسیاتی اور روحانی علاج کا تعلق ہے وہ صرف غذائی علاج ہے کمکن ہوسکتا ہے اور دوائی علاج ان دونوں
کے لیے ناکام ہے۔ علم علاج کا دوسرا حصہ علم حفظان صحت ہے جو تمام کا تمام علاج بالغذ ااور علاج بالتد اہیر پر ہے۔ جن کا تعلق ستہ ضرور ہیر کے
ساتھ قائم ہے۔ علم حفظان صحت کی بنیا دصرف اس امر پر قائم ہے۔ صحت کا دار و مدار سے و سالم اور مقوی و کمل خون پر ہے جو صرف غذا سے صاصل
ہوتا ہے اس لیے سے دمناسب اور ضرور ت کے مطابق اغذ ہے ہے انسانی صحت کی حفاظت کی جاسکتی ہے۔ اس لیے علاج بالغذا کا جانتا ہر معالح
کے لیے ضروری ہے۔ حقائق سے ثابت ہے کہ علاج میں غذا کو اہمیت حاصل ہے۔

چونکہ میرے طریق علاج میں علاج بالغذا کو بے حداہمیت حاصل ہے اور اس سے نہ صرف سوفیصدی شفا حاصل ہوتی ہے بلکہ کمل صحت ہوتی ہے اس لیے میری تحقیقات میں علاج کے ساتھ پچاس فیصدی غذا کا تعلق ہے۔ پچیس فیصدی نفسیاتی ماحول کا اور صرف پچیس فیصد اوویات کا تعلق ہے۔ اس لیے اوویہ کے بغیر بھی ہر قتم کا علاج کا میاب ہوسکتا ہے۔ علاج بالغذا تحریک تجدید طب (پاکستان) کی میا کید زبر دست خصوصیت ہے جو دُنیا بھر کے کسی طریق علاج میں نہیں پائی جاتی اور نہ ہی کسی زمانے میں طب دُنیانے اسے جامعیت وانداز اور اس بھنی تحقیقات کے ساتھ پیش کیا ہے۔ اس لیے علاج بالغذا کی خصوصیت سے طبی دُنیا میں ہر شخص خصوصاً ممبران کو مستفید ہونا جا ہیے۔

خادم فن صابر ملتانی 3ستبر 1964ء

مُعْكَلُمْنَ

انسان اور ہرتم کے حیوانات بلکہ وحثی ورندوں کا خون بھی صرف غذا ہے پیدا ہوتا ہے۔ کسی ہوا اور زہر سے نہیں بن سکا رحکاء واطبا معقد بین اور متاخرین سب اس کی تقد مین اور متاخرین سب اس کی تقد مین اور متاخرین سب اس کی تقد مین اور دنیا کی کوئی سائنس اس حقیقت ہے انکار نہیں کر سکتی ۔ دوسر سے یہ جسم کی نشو وار تقا کا دارد مدار صرف صحح اور تمل خون پر قائم ہے۔ اس بین بھی کسی دوا اور زہر کو وظی نہیں ہے۔ تیسر سے یہ حقیقت بھی مسلمہ ہے کہ ہرجسم کی نشو وار تقا اسرف خون پر قائم ہے اور خون غذا سے پیدا ہوتا اور تقویت صرف خون پر قائم ہے۔ جب ان حقائق سے فاہت ہے کہ زندگی وقوت اور نشو وار تقاصر ف خون پر قائم ہے اور خون غذا سے پیدا ہوتا ہے تھی ہے تو بھر سے کہ کہ انسانی صحت کا دارو مدار غذا کی بجائے دوا پر رکھا جائے ۔ سہی وجہ ہے کہ آپورو یدک اور طب یونانی میں نہ صرف علاج کی ابتدا میں غذا کی بے حد تا کید ہے بلکہ دوائی علاج میں بھی پر ہیز اور خاص قتم کی اغذ ہے کے لیے مجود کیا گیا ہے اور کسی تتم کے علاج میں اگر پر ہیز اور خاص قتم کی اغذ یہ کے لیے مجود کیا گیا ہے اور کسی تتم کے علاج میں اگر پر ہیز اور خاص قتم کی اغذ یہ کے لیے محد تا کید ہے جود کیا گیا ہے اور کسی تتم کے علاج میں اگر ہی ہے۔

آ بوروبدک اورطب بونانی میں جہم انسان اورخون کا تجزید دوشوں اورا خلاط کے ذریعے کیا گیا ہے اور ثابت کیا گیا ہے کہ یہ دوش اورا خلاط غذا سے تیار ہوتے ہیں۔ مختلف قتم کی اغذیہ مختلف اقسام کے دوش اورا خلاط پیدا کرتی ہیں۔ جب غذا میں خاص قتم کے اجزاء کم و بیش ہوجاتے ہیں یا ان کا مقام بدل جاتا ہے تو امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب ان دوشوں اورا خلاط کو درست کرلیا جائے تو امراض رفع ہو جاتے ہیں۔

جہاں تک ادویات اور زہروں کا تعلق ہان کا اثر صرف اعضائے جمم پر ہوتا ہے جس پر ان کے افعال کی کی بیشی اور تحلیل ضرور ہوتی ہے۔ وہ خون میں بھی شامل ہو جاتے ہیں۔ مگرخون کا جزونہیں بنتے اور اگر جسم میں طافت ہوتو وہ جسم سے خارج ہو جاتے ہیں۔ گویا ادویات اور زہروں کا اثر جسم پر صرف اعضاء کے افعال کی وجہ سے ہوتا ہے اور جب دوایا زہر کا اثر ختم ہوجا تا ہے تو افعال بھی اپنی حالت پرلوٹ آتے ہیں۔ گویا ان کا اثر اعضا اور جسم پر بالکل عارضی ہوتا ہے۔ جسم پر مستقل اثر صرف خون کے کیمیا وی اجزا کا ہوتا ہے جوخون میں پیدا ہوتے جی اورخون غذا سے پیدا ہوتا ہے۔ یہی کھمل اور مستقل علاج ہے۔

یادر هیں کہ علاج دوا ہے ہمیشہ عارضی اور وقتی ہوتا ہے جس کا فائدہ اس کے اثر ات کے ختم ہو جانے کے بعد رفع ہو جاتا ہے۔ دوا سے علاج اس وفت کھمل وستقل طور پر کامیاب ہوسکتا ہے جب اس کے ساتھ خون کے ان کیمیاوی اجزاء کو بھی پورا کیا جائے جواس میں کم ہو گئے ہیں۔ بیدہ علاج کا فطری اصول ہے جس پر آپورویدک اور طب یونانی کالازمی قانون ہے اور فرنگی طب اس قانون سے تاواقف ہاور کے ہیں۔ بیون کے بیاس کا خطری اصول ہے جس پر آپورویدک اور طب یونانی کالازمی قانون ہے اور خون میں امراض کا زہرا کہ ہے ہو جاتے ہیں۔ بی نہاس پر اس کا مراض جیسے ٹی بی ، شوگر آتا ، بائی بلڈ پریشراور فالج وغیرہ کی کشرت ہوئئی۔

قرنگی طب (ایلومیقی) اور ماڈرن میڈیکل سائنس نے بھی خون کا تجزیہ کیا ہے۔اس نے ثابت کیا ہے کہ خون پندرہ ایلیمنٹ (عناصر) کامرکب ہےاور یہ بھی ثابت ہے کہ ان ایلیمنٹ میں سے اگر کسی ایک میں کی یا خرابی واقع ہوتو خون خراب ہوجا تاہے جسی سے مرض بیدا ہوجا تا ہے۔ ای نظریہ پر ڈاکٹر شسلر نے بایو کیمک (کیمیاوی زندگی) کی بنیا در کھی تھی۔ مگر ہومیو پیشی کی پیروی میں بیا کی مفید نظریہ جس کوعلاج بالغذا کا ایک چوتھائی حصہ کہنا جا ہے بالکل ختم ہو گیا اور اس کے حقیقی فوا کدسے طبی دُنیا محروم ہوگئی جس کا پھرزندہ کرنا بہت مشکل ہے۔ جب تک جراثیم کا انکشاف نہ ہوا تھا فرنگی طب کے علاج کی بنیا دخون کے عناصر کی کی بیشی پڑتھی اور جب سے جراثیم کوامراض کا

بہب بی برایا ہوں اس میں برایر ختم ہور ہا ہے۔اب تک جن امراض کے جراثیم معلوم نہیں ہوسکے ان کا علاج پرانی ڈگر پر خون کے کیمیاوی اجزاء کی کی بیشی اور خرابی پر کیا جار ہا ہے۔ یا عضائے جسم اور عام جسمانی کروری کو مدنظر رکھا جاتا ہے جو بالکل ان کنظر یہ کے خون کے کیمیاوی اجزاء کی کی بیشی اور خرابی پر کیا جار ہا ہے۔ یا اعضائے جسم اور خون کا جزو ہیں اور خدتی ان کا زہر خون کا جزو ہے۔ ان کا اثر صرف اعضاء پر ہوتا ہے جس طرح دیگر بادی یا مادی اوویات اور زہروں کا اثر خون میں شامل نہیں ہوتا۔ اگر پھھشامل ہوتا ہے تو طبیعت مدیرہ بدن فطری طور پر ان کو خارج کرنے کی کوشش کرتی ہے اور جب غالب آ جاتی ہے تو ان کو خارج کردیت ہے۔ تجربات نے بیٹا بت کردیا ہے کہ اگر اعضاء میں قوت مدا برہ بدن طاقتو رہوتو جراثیم اور ان کا زہر خرج ہا ورخون پر اثر انداز ہو سکتے ہیں اور خون پر اجرا ہو جاتا ہے۔ مدا فعد علی ہوا کہ کمل اور مقوی خون اور سے ویشاء کی صورت میں جراثیم اور ان کا زہر ہمیشہ با اثر ہو جاتا ہے۔ ہیں۔ ان حقا کہ وی سے دین دیگر ویقو بت اور صحت کا راز ہو اور بیسب غذا میں میں ہوتا ہے۔ بین زندگی وتقو بت اور صحت کا راز ہے اور بیسب غذا سے عاصل ہوتا ہے۔

اس وقت تک علم الغذ اپر پاک و منداور بورپ وامریکه میں ہزاروں کتب تکھی گئی ہیں کین غذا کی میشی اور خرابی کی بنیاد پرکوئی کتاب علاج بالغذا پر آج تک نہیں تھی گئی اور جولکھی بھی گئی ہیں تو وہ صرف امراض مضم کے پیش نظریا زیادہ سے زیادہ چند تکلیف وہ علامات کے لیے بعض اغذیہ اوران کے اجزا کا ذکر کیا گیا ہے کین مطلق علاج بالغذا کوفی طور پر بیان نہیں کیا گیا۔اعضائے مفرد (انہے۔ٹشوز) کی خرابی اور تغیرات کی بنیاد پر آج تک دُنیائے طب میں کوئی کتاب نہیں کھی تھی۔ یہ ہماری تحقیقات ہے اور ہم ہی اس کو دُنیا طب میں پہلی بار پیش کر

رہے ہیں۔ ایک حقیقت سے کوئی انکارٹیس کرسکتا کہ مفر داعضاء (شوز) کی نشو دارتقا اور غذا و پرورش نون سے ہوتی ہے اور خون غذا ہے ہوجا تا ہے۔ جس سے ضرورت مند مفر داعضاء (انہ بہ ایک صحیح اور کھل غذا ہوں کئی ہیں ہوتی ۔ ان کے افعال میں خرابی واقع ہوجاتی ہے۔ بس اس کا نام مرض ہا ور جب صحیح وکمل غذا استعال کرادی جاتی ہے تو مرض دفع ہوجاتا ہے۔ اس کے افعال میں خرابی واقع ہوجاتی ہے۔ بس اس کا نام مرض ہا ور جب صحیح وکمل غذا استعال کرادی جاتی ہے تو مرض دفع ہوجاتا ہے۔ اس لیے ہم نے اس کتاب میں علم الغذ ا کے ساتھ مفر داعضاء (انہ به) کی اہمیت کی تشریح ان کے افعال ، ان کی تقسیم اور تقسیم جسم انسانی کو مخضر طور پر بیان کیا ہے تا کہ معالج خصوصاً عوام اس نظر بیعلا جالی بالغذ ابنظر بیمفر داعضاء کو پور سے طور پر بجو لیس اور ان کو حفظان صحت اور علاج میں نور سے مور پر بیان کیا ہے ما اور ساتھ اور استعال اور صحیح وکا میاب علاج بہت آسانی کے ساتھ کر سکیں اور ساتھ ہی اہل علم اور صاحب فن اس انداز پر مزید تجربات و مشاہدات کر سکیں تا کہ غذا کی اہمیت جو ہماری روز اندز ندگی کا عمل اور جزوجاس سے پور سے طور پر مستفید ہو سکیں۔ اس انداز پر مزید تجربات و مشاہدات کر سکیں تا کہ غذا کی اہمیت جو ہماری روز اندز ندگی کا عمل اور جزوبان سے انداز کی خصوصیت حاصل ہوں ہمیں اور بیات اور خوان سے انداز کی خصوصیت حاصل ہوں کو مدنظر رکھنا ضروری ہے۔

آ خریں ہم پھر ہی تا کید کریں گے کہ

- 🛈 غذاروزاندزندگی کامکل اور جز و ہےاورای سے خون پیدا ہوتا ہے۔
- 🕜 اددیات وزبر جاری غذا کا جزونیس میں اور نہیں ان سے خون بنتا ہے۔
- کی سیمن وستقل اور می و کامیاب علاج صرف کمل اور می خون اور غذاسے ہوسکتا ہے، دوا اور زہروں سے عارضی اور وقتی اور نقصان رسال علاج ہوتا ہے۔
- ا مراض صرف مفرداعضاء (انبحه) کی خرابی سے پیدا ہوتے ہیں جوخون اور غذا کے نقص سے خراب ہوتے ہیں۔ انہی کے درست کرنے سے امراض رفع ہوجاتے ہیں۔
 - امراض وعلامات دونوں میں فرق کرنا چاہیے،علامات کود بانائبیں چاہیے،امراض کےعلاج سےعلامات خود بخو درفع ہوجاتی ہیں۔
 - 🕤 علاج بالغذامين بعوك، وقت پرغذااور ميح غذا كوبهت اجميت حاصل ہے۔
 - جوک سے غذاہم ہوتی ہےاورخون پیداہوتا ہے۔
 - اگر بغیر بھوک کے غذا کھائی جائے تو ہضم نہیں ہوتی پڑی رہتی ہے اور نمیر بن جاتی ہے۔
- ں مجھی کوانسانی زندگی میں انتہائی اہمیت حاصل ہے کیکن بغیر بھوک کے ہضم نہیں ہوتا اور جس غذا کے ساتھ کھایا جائے اس کو بھی ہضم نہیں ہونے دیتا۔
- ک مستحل کے استعال نہ کرنے سے خوفناک امراض جیسے تپ دق ڈسل، فالج، ذیا بیلس اور جنون پیدا ہو جاتے ہیں۔ بیصحت کا اہم جز ہے۔ جولوگ میری ان تحقیقات کو بغور پڑھیں گے اور ان پڑھل کریں گے وہ نہ صرف خوفنا ک امراض اور در دناک تکالیف سے پچ رہیں گے ملکہ تھوڑے مرصے میں خود بھی اجھے معالیٰجین جائیں گے۔

خادمفن

صابرملتانی سبر1970ء

علاج بالغذاكي ابميت اور وسعت

خداوند کریم نے بھوک پیدا کی ہے تا کہ انسان کواپی ضرورت غذا کا احساس ہولیکن بھوک میں جوخوبیاں ہیں انسان نے ان کونظر انداز کر کے اپنی غذائی ضرورت کا دارو مدارا پی خواہشات پر مقرر کر دیا ہے بینی جس چیز کو دِل چاہاجب بھی چاہا کھالیا۔اس طرح رفتہ رفتہ بھوک کا تصور بی ختم کر دیا۔اس طرح ضرورت غذا اورخواہش غذا کا فرق بی ختم ہو گیالیکن قدرت کے فطری قوانمین ایسے ہیں جولوگ ان کی پیروی نہیں کرتے یاان کو سمجے بغیر زیم کی میں من مانی کرتے ہیں قواس کا نتجہ امراض کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

تاريخيابميت

جمہور حکماءاورا طبائے متقدیمین ومتاخرین بلکہ ہردین کے علاء کا بھی اس حقیقت پرا تفاق ہے کہ بھوک ایک مرض ہے اوراس کا علاق حسب ضرورت اور مناسب غذا کا کھانا ہے۔ وُنیا میں کوئی بھی ایسا نہ بہنیں ہے جس نے غذاکی اجمیت وضرورت اور استعال پر پکھی نہ پکھیا کہا ہواور اسلام میں تو اس قدر کہا گیا ہے کہ اس پرایک طویل کتاب بن سکتی ہے۔ اسلام نے اس کواس قدر وسعت اس لیے دی ہے کہ

- نغرائ انسانی کردار پیدا موتاہے۔
 - غذازندگی کی ضرورت ہے۔
- 😙 رزق الله تعالی کے ذمہ ہے، جن لوگوں کی ان حقائق پرنظر ہے وہ شخصیت اور قوم کی تقییر کے لیے بڑا کام کرتے ہیں۔ آپور ویدک

ایک انتہائی قدیم طریق علاج ہے۔ اس کی قد امت اس قد رقد یم ہے کہ اس کا تعین مشکل ہے البتہ یہ کہا جا تا ہے کہ چین کی تہذیب وتدن ہند ہے دونوں کے خیاد وتدن ہند ہے دونوں کے خیاد وتدن ہند ہے دونوں کے خیاد کہ اس لیے اس کا علم وفن قدیم کہا جا تا ہے کہ قدیم کہا جا سکتا ہے۔ بہر حال جہاں تک دونوں کے علم وفن طب کا تعلق ہے دونوں کی بنیاد کیفیات و مزاج اورا خلاط پر ہے۔ یہ بھی کہا جا تا ہے کہ قدیم نرائے میں ہنداور چین ایک بی ملک شے اوران کی تہذیب وتدن بھی ایک تھا۔ اس لیے مکن ہے کہ آپورویدک ہی فی طب کی شکل اختیار کرلی ہو۔ بہر حال آپورویدک اپنی بنیاد بت و پر کرتی اور دوشوں کے مطابق ہر غذا ودوا اور آب و ہوا کے استعمال میں ارکان و مزاج اورا خلاط کو مدنظر رکھے بغیر علاج نہیں کرستی۔ اس طریق علاج میں سب سے انہم تا کید ہیہ کہ کہ علاج کے دوران میں بت و پر کرتی اور دوشوں کو مدنظر رکھتے ہوئے اوّل غذا سے علاج کیا جائے۔ اگر مرض میں شدت ہوتو پھر مجرب مرکہات سے مرض کو دور کیا جائے اور ادویات کے علاج کے دوران میں بھی غذا اور یہ تھی خوا تھیں جائے اور ادویات کے علاج کے دوران میں بھی غذا کی جہ دوران میں بھی غذا کہ جو یہ تو ہے اور یہ کی جائے اور ادویات کے علاج کے دوران میں بھی غذا کہ جہ دوران میں جو جو کہا تا ہورویدک علاج ہے۔ ورکرتی اور دوشوں کے تحت ہی استعمال کیا جائے اور ویک کیا جائے اور ادویات کے علاج کے دوران میں جو جو کہا تا ہورویدک علاج ہے۔

طب يوناني مين غذا كي ابميت

طب یونانی کی قدامت بھی تقریباً ایورویدک کے برابرقدیم ہے کوئکدابتداجب یونان میں اس کی ترتیب وقدوین ہوئی اوراس

نے کتابی صورت اختیاری تواس کا نام طب یونانی رکھا گیالیکن یے حقیقت ہے کہ طب جینی یونانی طب سے ہزاروں سال قدیم ہے۔ جس طرح مختلف تہذیبوں اور تدنوں میں عروج وزوال بیدا ہوتا گیا، طب میں بھی نشو وارتقا پیدا ہوتا گیا۔ چین و ہند کے بعد تہذیب و تدن بابل و نیزوا میں نظر آتی ہے جس کو آج کل عراق وعرب اور ثدل ایسٹ کہتے ہیں۔ اس کے بعد تہذیب و تدن کا کمال مصر میں نظر آتا ہے۔ ابوالہول ،اہرام مصر، نظر آتی ہے جس کو آج بھی اس پر گواہ ہیں جہال پر بے شار فرعون گزرے ہیں۔ اس کے بعد بھی تہذیب و تدن اور ثقافت رو ما ہے گزرتی ہوئی ہزاروں سالوں میں یونان پیچی ۔ اگر چہ مصر میں کا غذی ابتداء ہوئی تھی اور علم وفن کی تحریرات مقبروں سے ملی ہیں لیکن یونان میں خصوصاً بقراط کے زمانے میں علم وفن کی تحریرات مقبروں سے ملی ہیں کی صورت میں تر تیب و کرنا نے میں علم وفن کی تحریرات مقبروں سے ملی ہیں گفظ ساتھ قائم رہا تدرین ہوئی جس پر اسلامی دور تہذیب و تدن میں چار چاندلگ گئے۔ لفظ ' طب' بذات خود عربی نام ہے لیکن احترا الم یونانی لفظ ساتھ قائم رہا تہدین میں ایمانداری کی دلیل ہے۔ یعلم وفن میں ایمانداری کی دلیل ہے۔

طب بونانی میں علاج تین صورتوں میں کیا جاتا ہے؛ ()علاج بالند بیر۔ ()علاج بالدوا۔ ()علاج بالبد (سرجری)۔

علاج بالتدبير

علاج بالند بير مين تين باتين شامل بين:

افیل اسباب سته ضروریه جومندر جدزیل میں: اللہ ہوا وروشی الله اکولات ومشروبات اللہ حرکت وسکون بدنی اللہ حرکت وسکون نفسیاتی اللہ نیندو بیداری اللہ استفراغ واحتباس۔

دوم کیفیات دمزاج اوراخلاط میں تغیروتبدل_

سوم ماحول اور حالات میں قلم یعنی مریض جس تکلیف دہ ماحول میں گھر اہوا ہے اور جس مشکل حالت میں ہے، اس میں بہتر تبدیل پیدا کرنا۔

چونکہان نینوں باتوں کا تعلق بالواسطہ یا بلا واسطہ طور پرغذاہے ہے۔اس لیے بیسب پچھےعلاج بالغذامیں شریک ہیں۔ان کےعلاوہ جہاں تک دوا کا تعلق ہےاس میں طب کا قانون درج ذیل ہے۔

ما کولات ومشروبات کی تقسیم

ماکول ومشروب (کھانا پینا) میں وہ سب چیزیں شامل ہیں جو منہ کے ذریعے جسم میں پنچائی جاتی ہیں۔ان کی چھ صورتیں ہیں؛

اکھ غذائے مطلق کے دوائے مطلق کے سم مطلق کے غذائے دوائی کے دوائے غذائی کے دوائے سی بجن کی مختر تفصیل درج ذیل ہے۔

(۱) غذائے مطلق: خالص غذا کو کہتے ہیں۔ جب وہ بدن میں داخل ہوتی ہے تو بدن سے متاثر ہو کر متغیر ہوجاتی ہے لیکن بدن میں کوئی تغیر پیدائییں کرتی بلکہ خود جز و بدن بن کر بدن کے مشابہ ہوجاتی ہے لین خون میں تنہ مل ہوجاتی ہے۔مثلاً دووھ، گوشت اور روثی وغیرہ۔

(۲) حوالے مطلق: خالص دوا۔ جب وہ بدن میں داخل ہوتی ہے تو بدن سے متاثر ہو کر بدن میں تغیر پیدا کر دیتی ہے اور آخر کا ر

جزوبدن ہوئے بغیر بدن سے خارج ہوجاتی ہے۔ چیسے زنجیل ، بادیان اور مشخصی وغیرہ۔ (۳) سم مطلق: خالص زہر۔ جب وہ جسم میں داخل ہوتو وہ خود تو بدن سے متاثر نہ ہولیکن بدن کو متغیر کر کے اس میں نساد پیدا کر

دے۔مثلاً شکھیا،کچلہ،افیون وغیرہ۔

(سم) غذائے دوائی: غذامیں کی دوائی اثرات شامل مول جب بدن میں داخل موتی ہے توبدن سے متاثر موكر متغير موجاتی ہواور

خود بھی بدن کومتاثر کرتی ہے۔اس کا زیادہ حصہ جزوبدن ہے اور پکھ حصہ جزوبدن ہے بغیرجسم سے خارج ہوجائے ۔مثلاً مچھلی ومیوہ جات ۔ (۵) **دوائے غذائی**: دوامیں پکھیفذائی اثرات شامل ہوں ۔ جب بدن مین داخل ہوتی ہےتو بدن سے متاثر ہوکر متغیر ہوا درخود بھی بدن کومتاثر ومتغیر کرتی ہے۔اس کا تھوڑا حصہ جزوبدن بنتا ہے اور زیادہ حصہ جزوبدن سے بغیرجسم سے خارج ہوجا تا ہے میوہ جات و کھی اور نمک و

کومتاثر ومتغیرکرتی ہے۔اس کا تھوڑا حصہ جز وبدن بنتا ہےاور زیادہ حصہ جز وبدن ہے بغیرجسم سے خارج ہوجا تا ہے۔میوہ جات وکھی اورنمک و میں منہ

مٹھاس وغیرہ۔

(۲) **دوانسے مدھی**: دواجس میں کچھز ہریلےاثر ات شامل ہوں۔ جب بدن میں داخل ہوتی ہےتو بدن سے بہت کم متاثر ہوتی ہےاور بدن کو بہت زیادہ متاثر وستغیر کرتی ہےادر نقصان پہنچاتی ہے جیسے نیلاتھوتھااور یارہ وغیرہ۔

ماکول ومشروب کے اثر ات کی صورتیں

ماکول ومشروب (کھانے پینے) کے اثرات کی صورتیں یہ میں کہ اگر فقط مادہ سے اثر انداز ہوتو اسے غذا کہتے ہیں، اگر صرف کیفیات کا اثر ہوتو دوا ہے۔اگراس کا اثر مادہ و کیفیت دونوں سے ہوتو اگر مادہ زیادہ ہے تو غذائے دوائی اوراگر کیفیت زیادہ ہے تو اسے دوائے غذائی کہتے ہیں۔اگر صرف! پی صورت نوعیہ سے اثر کرے تو اسے ذوالخاصہ کہتے ہیں جس کی دوصورتیں ہیں۔اوّل ذوالخاصہ موافقہ، تریاق اور دوسرے ذوالخاصہ خالفہ جیسے زہر۔اگر مادے اور صورت نوعیہ سے اثر انداز ہوتو غذائے ذوالخاصہ اوراگر کیفیت اور صورت نوعیہ سے اثر کرے تو اس کو دواذوالخاصہ کہتے ہیں۔

اس مختفر تفصیل سے اندازہ ہوگا کہ غذا کے اثرات اور وسعت کس قدرطویل ہے؛ یعنی ادویات میں بھی غذائی اثرات شامل ہیں۔اس لیے علاج بالغذامیں ایسی تمام ادویات شامل ہیں اور ہماری روز اندزندگی میں ان کا کثرت سے استعال بھی ہوتا ہے۔ جیسے نمک اور مٹھاس وغیرہ اورایسی خالص ادویات بھی شامل ہیں جوروز اندزندگی کا جزو ہیں۔ زنجیل ومرچ اورگرم مصالحہ وغیرہ۔

غذا كى اقسام

غذا کی دواقسام ہیں جومندرجہذیل ہیں: 🏶 غذائے لطیف 🗱 غذائے کثیف۔

(۱) غذائے لطیف: ہلکی پھلکی قسم کی الیی غذاجس سے رقی خون پیدا ہو۔ جیسے آب اناروغیرہ۔

(۲) غذائسے کثیف: بھاری یا بھدی قتم کی الیی غذا جس سے غلیظ (گاڑھا) خون پیدا ہو۔ مثلاً گائے کا گوشت وغیرہ۔ پھر ہرایک کی ووصور تیں ہیں؛ ﷺ صالح الکیموس یا فاسدالکیموس ﷺ کشیرالغذ ایاقلیل الغذا۔

صالح الكيموس: الي غذاجس عجم ك لي بهترين خلط پيدا موجيع بهيركا وشت اورابلا مواانده وغيره-

غاسد الکیموس: وہ غذاجس سے ایسی خلط پیدا ہوجو بدن کے لیے مفید نہ ہوجیسے مولی یا ٹمکین سوکھی مچھلی وغیرہ۔ کیموس کے معنی خلط کے ہیں۔

كثير الغفا: كيرالغذا وه غذا بجس كاكثر حصة ون بن جائ - جيسي فيم برشت اندكى زردى وغيره -

قلیل الغذا: فلیل الغذا وه غذاہے جس کا بہت تھوڑ اسا حصد خون ہے جیسے یا لک کا ساگ۔

غذائے لطیف، کثیرالغذ ااورصالح اکلیموس کی مثال زردی بیشه ٹیم برشت،انگوراور ماءاللحم (بیخنی) ہے۔غذائے کثیف،قلیل الغذ ا اور فاسدالکیموس کی مثال خشک گوشت، بیگن ،مسوراور باقلامیں۔

يانى

پانی چونکہ ایک بسیط رُکن ہے اس لیے بدن کی غذانہیں بنما بلکہ غذا کا بدر قد بنما ہے یعنی غذا کو بتلا کر کے باریک تنگ راستوں میں پنچانے کا کام کرتا ہے۔

بہترین یانی

چشموں کا پانی سب سے بہتر ہوتا ہے اور چشموں میں سے بہترین چشمہ وہ ہے جس کی زمین طین (خاکی) ہواوراس کی صفت میہ ہو کہاس کا پانی شیریں ہو،مشرق کی طرف بہتا ہو،اس کا سرچشمہ دور ہو، بلندی سے پستی کی طرف آئے اوراس پرآ فآب کی روشنی پوری طرح پڑتی رہے۔

ن بدیادر ہے کہ موجودہ پانی جو ہمارے گردوپیش میں ہے وہ بسیط پانی نہیں ہے جسیا کدارکان کے بیان میں لکھا جا چکا ہے بلکہ یہ مرکب پانی ہے اور کئی چیزوں سے مرکب ہے۔ یہ پیٹ میں جا کر پھٹ جا تا ہے اور اس میں سے خالص (رکن) پانی جسم میں اپنے وہ فرائض انجام دیتا ہے جن کا ذکر او پر کیا گیا ہے۔

دوسرے درے کا پانی

چشموں کے پانی کے بعد بارش کے پانی کا درجہ ہے، لیکن اس میں بھی بہترین پانی وہ ہے جو پھر یلے گڑھے میں جمع ہو گیا ہواوراس پرخوب دھوپ پڑتی ہواوراس کے ساتھ شال اور مشرق کی ہواؤں کے تھیٹرے لگتے ہوں۔ان پانیوں کے علاوہ دوسرے سب پانی تیسرے درجہ کے ہیں، جیسے دریاؤں، نہروں اور ندی نالوں کا پانی۔

آج کل شہروں کے اندر پمپنگ اور ڈسٹلنگ کا انظام ہے یعنی پانی کوشین کے ذریعے سینچ کراس کی تنظیر کی جاتی ہے جوانسانی ضرورت کے لیے ایک اچھی قتم کا پانی بن جاتا ہے لیکن میہ پانی بھی چشموں اور ہارش کے پانی کا جواپی صفات میں پورے ہوں مقابلہ نہیں کرسکتا۔

فرنگى طب ميں علاج بالغذ اكوا ہميت

فرنگی طب (ایلوپیتی) میں بھی علاج الامراض میں دوا کے ساتھ غذا کا تعلق ضرور رہا ہے' لیکن غذا کو علاج میں کوئی اہمیت نہیں دی گئے۔اگر چہ خواص الاغذ بیاور علاج بالغذا پر بے شار کتب کھی گئی ہیں لیکن علاج بالغذا کوئن کی حیثیت سے بھی نہیں اپنایا گیا۔ گزشتہ میں سالوں سے خصوصاً دوسری جنگ عظیم میں علاج بالغذا پر بہت کچھ کھا گیا ہے لیکن مقام جیرت ہے کہ اس کو نہ توعوام میں اور نہ ہی معالجین میں وہ مقبولیت عاصل ہوئی جس کا وہ واقعی مستق تھا، عالا نکہ غذا کے متعلق پورپ وامریکہ نے جو تھیوریاں اور نظریات پیش کیے ہیں اگران کو جمع کیا جائے تو کئی مطول کتب بنتی ہیں لیکن اکثر غلط اور ہے معنی تھیور پوں اور نظریات نے نہ صرف عوام اور معالجین کا نقصان کیا بلکہ عوام کو ان کی الی تحقیقات سے نفرت کی ہوئی جوئی تحقیقات کے بعد گزشتہ تھیور پوں اور نظریات کو غلط قرار دے دیتی ہیں۔ یہ تھیوریاں اور فظریات اکثر انہی کمپنیوں کی طرف سے شائع ہوتی رہیں جوغذائی قشم کی تجارت کرتی ہیں لیکن ان کے برعکس جو کمپنیاں دوائیوں کا کاروبار کرتی ہیں انہوں نے اس کو بھی برداشت نہیں کیا اور عوام کے ذہن میں فوری شفا اور آرام بخش ادویات کی لذت اور شوق پیدا کردیا لیکن سے بیں سوچنے میا کہ فوری شفا آ وراور آرام بخش ادویات کے ساتھ ساتھ افون و بھنگ اور دھتورا کا اس کثر ت سے استعال کیا جاتا ہے کہ شاید ہی کوئی دوا اس کے بغیر استعال ہوتی ہو۔

امریکہ کے ایک ڈاکٹر ویلے نے جو ماہر علاج بالغذا سمجھے جاتے تھے ایک بارکہا تھا کہ بہت جلد ایسا دور آنے والا ہے کہ ڈاکٹر مریضوں کو جو نسخ دیں گے وہ ادویات نہیں بلکہ اغذیہ بول گے۔اس امر میں کوئی شک نہیں کہ جو پھی ڈاکٹر موصوف نے کہا تھا وہ درست ہے کیونکہ موجودہ سائنسی دور میں جو پھی غذائیات پر تحقیقات ہوئی ہے اگر اس کوسلیقہ سے ترتیب دے دیا جائے تو علاج بالغذا پر ایک بہت بڑا خزانہ سامنے آجا تا ہے جس کی مختصر حقیقت درج ذیل ہے۔

- (۱) غذائی خبزید: غذامیں پانچ اجزاء کا ہونا ضروری ہے: ﷺ پروٹین (اجزائے کھید) ﷺ فیٹس (اجزائے روغنید) کار بوہائیڈریٹس (شکری اورنشاستہ دارغذا) ﷺ سالٹس (نمکیات) ﷺ داٹر پانی۔جس غذامیں ان میں سے کسی ایک جزوکی کی بیشی رہے گی تو یقیینا امراض پیدا ہوں گے اورایسا ہوتا ہے۔
- (۲) و قامن کی ضوورت: مندرجه بالاغذائی اجزا کے ساتھ ان میں ایک شم کا جو ہر بھی ہوتا ہے جس کو وٹامن (حیاتین) کہا جاتا ہے، جس غذا میں یہ وٹامن نہ ہوں یا ضالع ہوجا کیں یا ضرورت کے مطابق استعمال نہ کیے جا کیں توجسم انسان میں امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ یہ تجربات کیے گئے اور درست ثابت ہوئے۔ ان کو علاج بالغذ اکے طور پر استعمال کیا گیا لیکن فرنگی طب کو کامیا بی نہ ہوئی کیونکہ ان کو ادویات کی صورت دے دی گئی با ادویات میں شامل کر دیا گیا اور مقصد علاج بالغذ اختم ہو کررہ گیا۔

جراثيم تقيوري

فرنگی طب کے اسباب و تحقیق اور علامات کا زُن اس وقت سے بدل گیا ہے جب سے ڈاکٹر کاخ صاحب نے تقریباً ہرمرض کا سبب
کوئی نہ کوئی جرثو مہ تحقیق کیا ہے اور علامات ہیں بھی اس کو پیش کیا ہے ۔ نظر یہ جراثیم کے پیش کرنے کے بعد فرنگی طب میں سب سے بڑی خرابی

یہ پیدا ہوگئی ہے کہ ہرمرض کی تشخیص میں مادی وغذائی اور کیفیاتی ونفسیاتی وغیرہ اسباب کونظرا نداز کر کے صرف جراثیم کی تلاش شروع کردی ہے۔
اگر جراثیم نظر آ جا کیں تو ان کو مار نے کے لیے انجکشن اور نشر سنجال لئے جاتے ہیں لیکن اس مرض میں نہ تو مادی وغذائی اور کیفیاتی ونفسیاتی
اٹر ات کو مدنظر رکھا جاتا ہے اور نہ بی ان کے مشینی تغیرات اور کیمیاوی تبدیلیوں کوسا منے رکھا جاتا ہے جس کا اکثر نتیجہ یہ نکاتا ہے کہ مریض مرجاتا
ہے اور اگر نے جاتا ہے تو دائم المریض بن جاتا ہے۔

ہمیں جراثیم کی بستی ہےا نکارنہیں ہے لیکن ان کوامراض وصحت اور زندگی میں جس طرح سمودیا گیا ہے وہ مفید ہونے کے بجائے نقصان کا باعث بن کررہ گیا ہے جس کی تفصیل ہماری کت'' تحقیقات نزلہ وز کا م''و'' تحقیقات نزلہ زکام و بائی'' اور''ملیریا کوئی بخارنہیں'' میں دیکھیں۔

ہومیو بیتھی میں غذا کا تصور ہی نہیں ہے

چونکہ ہومیو پیتی ایک خاص میم کاطریقہ خواص الا دویہ ہاس میں غذا کے متعلق کوئی تصور بھی نہیں پایا جاتا کہ مختلف اقسام کے مریضوں کوکون کون کون کون کون ہونیو پیتے ڈاکٹر ہے پو چھاجاتا ہے کہ غذا میں کیا پر ہمیز رکھنا چاہیے اڈل تو وہ یہ کیے گاکہ کوئی پر ہمیز نہیں صرف حقداور بات یہ ہے کہ جب کسی ہومیو پیتے ڈاکٹر ہے پو چھاجاتا ہے کہ غذا میں کیا پر ہمیز رکھنا چاہیے اڈل تو وہ یہ کیے گاکہ کوئی پر ہمیز نہیں صرف حقداور سگریٹ فورا نہیں پینا چاہیے اورا گر پر ہمیز کرے گاتو وہ بی علاج بالصدیعنی تیل، ترشی اور لال مرج ڈھٹل اغذیہ وغیرہ ہے پر ہمیز کر کھا جائے۔ تجارتی فتم کے لوگوں نے اس کوایک جدا کمل علاج سجھ لیا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ یہ کوئی طریق علاج نہیں ہے صرف بالمثل خواص الا دویہ حاصل کرنے کا ایک طریقہ ہے جیسے با یو کیمک ایک طریقہ پر بعض غذائی ادویات (Organic Elements) کے خواص بیان کے حاصل کرنے کا ایک طریقہ ہے جیسے بائیڈرو پیتی ، ایکٹر و پیتی ، غلاج روحانی ، علاج موسیقی ، علاج بالفاقہ ، علاج بالفذا ، تعویز و گنڈ ا اور جھاڑ بھونک وغیرہ وغیرہ کو تجارتی اور سرمایہ پرست لوگوں نے ایک جدا طب بنا کررکھ دیا ہے۔ ایسا خیال کرنا نہ صرف زیر دست فریب عبلہ بالکل غلط ہے۔

علاج بالغذاميس غلطنهي

عام طور پرعلاج بالغذامیں بیہ بھا جاتا ہے کہ اس کاتعلق ان امراض کے ساتھ ہے جواعضائے غذا سُیے ہیدا ہوتے ہیں۔جن میں منہ کے غدود ومری،معدہ وامعا عِجگر وطحال اورلبلہ شریک ہیں۔زیادہ سے زیادہ بیے خیال کیا جاتا ہے کہ

- وه امراض جواعضائي بضم كى خرابي سے ظاہر مول-
- وہ امراض جوغذا کی کمی بیشی یا اجزائے غذائیہ کی کمی بیشی ہے پیدا ہوتے ہیں۔ بعض مخصوص اغذیہ جوبعض امراض میں مفید ہیں لیکن ایسا خیال کرنا غلط ہے بلکہ لاعلمی پر مخصر ہے۔

حقيقت علاح بالغذا

علاج بالغذا کی حقیقت ہے ہے کہ انسان کے اعضائے غذا کیے خصوصاً منہ ہے لے کر مقعد تک کوئی ایک ہی ہتم کاعضو نہیں ہیں اور خہ ہی ایک ہی ہتم کی گئی (ٹشو) ہے بنے ہیں بلکہ انہی انسجہ سے بنے ہیں جن سے اعضائے رئیسہ بنے ہیں اور ہر مفردعضو (کسیج) کا تعلق ان کے ساتھ ہے۔ اس لیے جب بھی اعضائے غذا کیے ہیں کسی حصہ میں خرابی پیدا ہوتی ہے تو وہ عضور کیس مبتلائے مرض ہو جاتا ہے۔ اس لیے متعلقہ عصو درست ہونے پرصحت کامل حاصل ہو جاتی ہے چونکہ خون جم کی غذا بنتا ہے اور غذا ہے اور خذا سے خون پیدا ہوتا ہے اس لیے غذائی اجزاء ہی سیجے معنوں میں صحت وطاقت قائم رکھتے ہیں۔



زندگی اور ضرورت غذا

زندگی کےلازمی اسباب

ہرزندگی کے لیے وہ انسانی ہویا حیوانی اس میں اسباب زندگی لازی ہیں، جن میں پہوااورروشن پہ کھانا بینا ہے حرکت وسکون جسمانی پہ حرکت وسکون انسانی پی نیزور بیداری پہرائی استفراغ واحتباس ضروری اُمور ہیں۔ یہا لیسے قوانین اور صورتیں ہیں، جن سے زندگی کتعلق کا نئات سے بھی پیدا ہوگیا ہے۔ انہی کو اسباب زندگی کہا جاتا ہے۔ طبی اصطلاح میں ان کو اسباب ستہ ضرور رہے کہتے ہیں۔ ان میں جب کی بیشی واقع ہوجاتی ہے۔ اس کی وجہ سے بدن انسانی میں جو حالت پیدا ہوتی ہے اس کو مرض کا نام دیا جاتا ہے جن کی تفصیل کتب طبیہ میں درج ہے۔

یہ چھاسباب ضرور بید دراصل عملی حیثیت میں تین صورتیں اختیار کر لیتے ہیں۔ اوّل جسم کوغذائیت مہیا کرنا۔ جیسے ہوااور روثنی اور ما کولات وشروبات ہیں۔ **وسسوسے** جسم میں غذائیت کوہشم کر کے جزوبدن بناتے ہیں جیسے نینداور بیداری، حرکت وسکون جسمانی اور حرکت وسکون فسانی ہیں۔ تیسسوسے جسم کے اندرغذائیت ایک مقررہ وقت تک قائم رکھتے ہیں تا کہ جزوبدن بن جائے اور جب ان کی ضرورت نہ ہوتواس کو خارج کردے۔ ان کو احتباس اور استفراغ کہتے ہیں۔

غذائيت زندگی

غذائیت میں ہوااور روشی کے ساتھ ہرتم کی وہ اشیاء شامل ہیں جو کھانے پینے میں استعال ہو عمق ہیں جن میں تریا قات اور زہر بھی شامل ہیں۔ ان کے متعلق بدامور ذہن شین کرلیں کہ وہ سب جسم میں صرف غذائیت مہیانہیں کرتی ہیں بلکہ جسم بھی بناتی ہیں اور جسم کو متاثر بھی کرتی ہیں۔ اس کے ساتھ بدل ما پیخلل کی تحکیل بھی ہوتی ہے۔ سب سے بڑی بات یہ ہے کہ ترارت غریز کی اور رطوبت غریز کی کی مدد کرتی ہیں۔ ان حقائق سے ثابت ہوا کہ غذائیت کی ضرورت ذیل کی صورتوں میں لازم ہے۔

- 🛈 غذائيت سے اخلاط خصوصاً خون پيدا ہوتا ہے .
 - غذائيت سے كيفيات بنتى ہیں۔
 - غذائيت ہے جسم كى تغيير ہوتى ہے۔
- جو پچھ جہم انسانی میں کسی حیثیت سے خرچ ہوتا ہے وہ پھر کمل ہوجاتا ہے۔
 - غذائيت سے حرارت غريز ي كومدد ملتى ہے۔
 - غذائیت سے رطوبت غریزی قائم رہتی ہے۔

غذا کی ضرورت کی ایک دلیل یہ ہے کہ جس طرح تیل چراغ کی بق میں خرچ ہوتا ہے اور جلتا ہے اس طرح انسان اور حیوان کے بدن کی حرارت اور رطوبت بھی خرچ ہوتی ہے۔ بالکل چراغ کے تیل اور بق کی طرح جب وہ دونوں خرچ ہوجا کیں تو وہ بجھ کررہ جاتا ہے۔ اس ک طرح حرارت اور رطوبت انسانی کے فنا ہو جانے سے انسانی زندگی کا چراغ بھی گل ہو جاتا ہے۔ پس حرارت اور رطوبت انسانی جو انتہائی ضروری اور لا بدی اشیاء ہیں ان کا بدل اور معاوضہ ہونا لازمی امر ہے تا کہ حرارت غریزی اور رطوبت غریزی فوراً جل کر فنا نہ ہو جا کیں۔ اس لیے غذائیت ایک انتہائی ضروری طور پر لا بدی شے ہے۔ اس لیے اس کی طلب اور نقاضا ایک اضطراری اور غیر شعوری حالت ہے۔

انسان کے جسم کی حرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی مثالیس چراغ کی بتی اور تیل کی کی ہیں جو چراغ کے جلنے کو قائم رکھتے ہیں۔ مجھی بتی جل جانے سے چراغ بچھ جاتا ہے اور بھی تیل خرچ ہوجانے سے چراغ گل ہوجاتا ہے۔ یہی صورت انسانی جسم میں پائی جاتی ہے اور حرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی ختم ہوکرانسانی زندگی کوفتا کرتی رہتی ہیں۔اس لیے اگرانسان حرارت غریز کی کی تفاظت کرتا رہتو نہ ضرف طبعی عمر کو پہنچتا ہے بلکہ امراض سے بھی محفوظ رہتا ہے اوراس کے تو کی اور طاقتیں قائم رہتی ہیں۔

اس حقیقت ہے اکثر انسان ناواقف ہیں کہ حرارت کیے پیدا ہوتی ہے اور رطوبت کیے قائم رہتی ہے۔ عام طور پر یہی ذہن شین کرلیا گیا ہے کہ جوغذا وقت بے وقت کھالی جائے وہ ضرور خون اور طاقت بن جاتی ہے۔ زیادہ سے زیادہ گرم یام غن اغذیہ کھالینا کافی ہیں لیکن الی با تیں حقیقت ہے بہت دور ہیں۔ اگر اتنا سمجھ لینا کافی ہوتا تو ہرامیر آ دمی انتہائی صحت مند ہوتا اور ان میں کوئی مریض نظر نہ آتا بلکہ اگر غور سے دریکھا جائے تو اُمیروں میں مریض زیادہ ہوتے ہیں اور بھو کے فقیروں اور غریبوں میں تو مریض خصوصاً پیچیدہ امراض کے مریض تو مشکل سے نظر آتے ہیں۔ اس سے نابت ہوا کہ صرف غذا کا کھالینا ہی صحت وطاقت کے لیے کافی نہیں ہے بلکہ اس کے لیے پچھاصول بھی ہیں تا کہ وہ غذا جم میں جا کر مناسب طور پرحرارت اور رطوبت کی شکل وصورت اختیار کرے اور خرج ہو۔ ایسانہ ہو کہ بجائے مفید ومعاون اثر ات کے مضراور غیر معاون نابت ہو کہ مرض یا فنا کا باعث بن جائے۔ یہ صحیح غذا کے استعال اور غذا ئیت سے مفیدا ثر ات حاصل کرنے کا را ذہ ہے۔ غیر معاون نابت ہو کر مرض یا فنا کا باعث بن جائے۔ یہ صحیح غذا کے استعال اور غذا ئیت سے مفیدا ثر ات حاصل کرنے کا را ذہ ہے۔

طافت غذامیں ہے

جاننا چاہے کہ انسانی جسم میں طاقت خصوصا قوت مردانہ کے کمال کا بیدا کر ناصرف مقوی اورا کسیرادویات پر بی مخصرتہیں ہے کیونکہ آدویات تو ہمارے جسم کے اعضاء کے افعال میں صرف تحریک وتقویت و تیزی پیدا کر سکتی ہیں لیکن وہ جسم میں بذات خودخون اور گوشت و چر بی نہیں بن سکتیں۔ کیونکہ میکام اغذ میکا ہے۔

پس جب تک صبح اغذیہ کے استعال کو اُصولی طور پر مدنظر نہ رکھا جائے تو اکسیر سے اکسیر مقوی ادویہ بھی اکثر بے سود ثابت ہوتی ہیں۔اگران کے مفیداٹر ات ظاہر بھی ہوں تو بھی غلط اغذیہ سے بہت جلدان کے اثر ات ضائع ہوجاتے ہیں۔

حصول قوت میں اغذیہ کی اہمیت کا اندازہ اس امرے لگا کیں کہ حکماءاوراطباء نے تقویت کے لیے جوادویات تجویز کی ہیں،ان میں عام طور پر اغذیہ کوزیادہ سے زیادہ شامل ہوتے ہیں۔ان سے بھی عام طور پر اغذیہ کوزیادہ سے زیادہ شامل ہوتے ہیں۔ان سے بھی زیادہ تیزشتم کی اغذیہ کوادویات میں تبدیل کرنے کی صورت میں ماءاللم دوآتندہ وسدآتند اور شم تم کی شرابیں شامل کرلی ہیں اور کسی جگہ بھی غذائی اثر اے کونظر انداز نہیں کیا گیا۔ یہی فن طب قدیم کا کمال ہے۔

ہم روز اندزندگی میں جو پلاؤ زردہ اور خنجن وفرنی وغیرہ چاولوں کی شکل میں استعال کرتے ہیں۔ بیسب پچھاغذیہ کوادویات سے

ترتیب دے کران میں تقویت پیدا کی گئی ہے۔ اسی طرح سوجی کی بنی ہوئی سویاں، ڈبل روٹی، حلوہ وحریرہ اور پراٹھے بیسب بچھ طافت کو مدنظر رکھنے کی ضرورت ہے۔ فرنگی طب میں بیخزانے اور کھکر اطباء اور حکماء نے ترتیب دیے ہیں۔ البتدان کے صحیح مقام استعمال کو جانے اور مدنظر رکھنے کی ضرورت ہے۔ فرنگی طب میں بیخزانے اور کمال کہاں ہیں۔ وہاں طافت کی ادوبید میں اغذیہ کا تصورتک نہیں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آج تک ہمارے ملک میں طافت کے لیے فرنگی ادوبیات کی طرف رجوع ہی نہیں کیا گیا بلکہ ان ادوبیات کوخشک سمجھ کرنقصان رسال سمجھا جاتا ہے کیونکہ فرنگی طب کی اکثر ادوبیات تیز ابات اور زہر ہوتی ہیں۔ ان سے انسانی اعضائے رئیسہ کوغذائیت کی بجائے نقصان پہنچتا ہے اور اکثر ضعف و نقاب اور کی خون کے امراض پیدا ہوجاتے ہیں اور این ہیشہ کے لیے مریض بن کررہ جاتا ہے۔

غذاسے طاقت کی پیدائش

غذاصرف کھالینے ہی سے طاقت پیدائہیں ہوتی بلکہ حقیقی طاقت اس وقت پیدا ہوتی ہے جب غذا کھالینے کے بعدصالح اور مقوی خون بن جاتا ہے۔ صالح اور مقوی خون میں حرارت اور رطوبت ہوتی ہے جوحرارت غریزی اور رطوبت کی مدد کرتی ہے۔ حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کا حیے طور و پیدائش افعال واثر ات اور خواص و فوائد کچھ وہی لوگ سمجھ کتے ہیں جنہوں نے قرآن کیم میں مختلف مقامات پر ربوبیت اور رحمت کی حقیقت واہمیت ، افعال واثر ات اور خواص و فوائد کو ذہن شین کرنے کی کوشش کی ہے اور ان کو بیشوق و جذبہ پیدا ہوا ہے کہ وہ زمانے میں ایک ربانی شخصیت بن جائیں۔

بہرحال بیاگر ہرایک کے لئے مہل کا منہیں ہے تو کم از کم اس قدر ہی سمجھ لے کہ صحت وطاقت کا دارو مدارصال کے اور مقوی خون پر ہے اور اس خون سے بدن انسان کو ہرتنم کی غذائیت اور قوت مل سکتی ہے اور ہماری غذائیں وہ تمام اجزاء شامل ہوتے ہیں جن سے صحت منداور صالح خون پیدا ہوسکتا ہے جو انسان میں غیر معمولی طاقت پیدا کر دے بلکہ وہ طاقت اس کوشیر کے مقابلے میں کھڑا کرسکتی ہے۔ اس کے ثبوت میں ہم پہلوان کو دکھے سکتے ہیں جو بھی کوئی دوا کھا کر پہلوان نہیں بنتے بلکہ غذا کھا کر پہلوان سنتے ہیں۔البتہ ان کواس بات کاعلم ہوتا ہے کہ وہ کسی غذا کھا کیس اور اس کوس طرح ہضم کریں۔

غذااورطافت

پی حقیقت زبمن نشین کرلیں کہ وُ نیا میں کوئی غذا بلکہ کوئی دواایی نہیں ہے جوانیان کو بلا وجہاور بلاضرورت طاقت بخشے ۔ مثلاً دودھا یک مسلمہ طور پرمقوی غذا تبجی جاتی جس کے جسم میں ریشہ اور بلام اور رطوبات کی زیادتی ہواس کے لیے سخت مصر ہے ۔ گویا جن لوگوں کے اعصاب میں تحریک اور تیزی وسوزش ہووہ اگر دودھ کو طاقت کے لئے استعال کریں گے تو ان کا مرض روز برونہ برطتا جائے گا اور وہ طاقت ہے ۔ ہرمزاج کے لوگ اس سے جائے گا اور وہ طاقت ہے ۔ ہرمزاج کے لوگ اس سے طاقت حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں لیکن ایک فاضل تھیم جانتا ہے کہ گوشت کا ایک خاص مزاج ہے جس کی کا وہ مزاج نہ ہواس کے لئے وہ مفید ہونے کی بجائے مصر ہے ۔ مثلاً لوگوں کے جسم میں جوش خون یا خون کا دباؤ (ہائی بلڈ پریشر) بڑا ہوا ہو۔ ان کواگر گوشت خصوصاً بھنا ہوا گوشت کا ایک خاص مزاج ہے جس کی کا دہ مزاج نہ ہوا گوشت خصوصاً بھنا ہوا گوشت کا استعال بجائے طاقت دیئے کہ تقصان دہ ثابت ہوتا ہے ۔ تیسری مقوی اور مشہور غذا تھی ہے جواس قدر ضروری ہے کہ تقریا ہو تھیم کی غذا تیار کرنے میں استعال ہوتا ہے گئی بیدا ہو کے گئی دور کو بین جن لوگوں کو ضعف جگر ہووہ اگر تھی کا استعال کریں گئی ان استعال ہوتا ہو گئی جائے گا اور سائس کی تھی پیدا ہو

جائے گی اور ایساانسان بہت جلد مرجاتا ہے۔

یمی صورتیں ادویات میں بھی پائی جاتی ہیں۔ وُنیا میں کوئی ایک دوامفرد یامر کبنییں ہے جس کو بلا وجاور بلاضرورت استعال کریں اوروہ طافت پیدا کر ۔ ۔ بھی وجہ ہے کہ آج جبکہ فن علاج کوئیا میں پیدا ہوئے ہزاروں سال گزر پھے ہیں کوئی عاذی اور فاضل تھیم ہلا وجاور بغیر ضرورت کی ایک دوایا غذا کو عام طور پرمقوی (جزل ٹا نک) قرار نہیں دے سکتا الیکن فرنگی ڈاکٹر اوران کے دیکھا دیکھی اطباء بھی عام مقوی (جزل ٹا نک) یا فاص مقوی (سپیش ٹا نک) کے نام سے فروخت کررہ ہیں۔ یہ ہزاروں یورپ کی پیٹنٹ مقوی ادویات نصرف ہمارے ملک کے کروڑوں روپوں کو ہر باد کررہی ہیں بلکہ بہت ہی خطر تاک امراض پیدا کررہی ہیں جن کا استعال فوراً بند کردیا چاہے۔ ہمارے ملک میں ٹی بی (تپ دق وسل) ، ڈائیٹیز (ذیا بیطس) اور جوش خون (ہائی بلڈ پریشر) وغیرہ امراض اس قدر ہزھ گئے ہیں کہ سرکاری اعداد وشار کے مطابق ٹاکھوں افراد ہرسال ان میں گرفتار ہوجاتے ہیں اور مرجاتے ہیں کوئی فرنگی ڈاکٹر حکومت کوان مقوی پیٹنٹ ادویات سے روکے کا مشورہ ہیں دیتا۔ اس طرح دوئت کے ساتھ ساتھ قوم اور ملک کا نقصان ہور ہا ہے۔

غذا كھانے كانتيج طريقه

میں نے سالبہاسال کے طبی مطالعہ اور تجربات میں کوئی ایسی کتاب نہیں دیکھی جوسے اور عوامی طریق پرانسان کوغذا کھانے کے اصول بتائے۔ اس میں طب یونانی کے ساتھ ویدک کتب اور فرنگی طب کے ساتھ ماڈرن میڈ یکل سائٹس کی وٹا مینی تھیوری تک شریک ہیں لیکن قرآن کے سیم ہی ایک اس میں طب یونانی کے ساتھ ویدک کتب اور فرنگی طب کے ساتھ ماڈرن میڈ یکل سائٹس کی وٹا مینی تھیوری تک شریک ہیں ایک اور عقیدہ کی بنا کی سے جوسے اور موبی کتاب ہوں جس کو میری اس بات میں مبالغہ معلوم ہواس کو چیلئے ہے کہ قرآن کی میں کے سید ھے ساد ب اور لیقٹی طریق غذا کے استعمال کوؤنیا کی کسی طبی یا سائٹس کتاب سے نکال کر دکھا و سے میں اس شخص کی عظمت کو تسلیم کر لوں گا۔ ایک بات میں اور اور تھی طریق غذا کے استعمال کوؤنیا کی کسی طبی یا سائٹس کتاب سے نکال کر دکھا و سے میں اس شخص کی عظمت کو تسلیم کر لوں گا۔ ایک بات میں یہاں اور بیان کر دول کہ میں نے گزشتہ تعمیں سالوں میں کسی اسلامی قانون کو اس وقت تک تسلیم نہیں کیا جب تک اس کی حکمت و سائٹس اور نفسیات کے اُصول غلط ہو جاتے ہیں لیکن قرآن کی سے تو انین اور سنت الہی میں سرمو فرق نہیں آتا۔ حقیقت ہی قانون ہے۔

قرآن عَيم فرما تا ب: ﴿ كُلُواْ وَشُرَبُواْ وَكَا تَسَوَّفُوا ﴾ "كما ويوكر بغير ضرورت كصرف ندكرو"_

کتنی سادگی سے تین باتیں کہدری ہیں اور اس میں کھانے پینے میں کوئی رکاوٹ نہیں ہے جس قدرجس کاول چاہے کھائے پئے کوئی بیٹنی کی مقدار مقرز نہیں کی گئی۔ زیادہ کھانے والے بھی ہوتے ہیں اور کم کھانے والے بھی۔ ہرا کیہ کوئی اجازت ہے، مگر تاکید ہے کہ بغیر ضرورت کے کھانا پینا منع ہے۔ اس ضرورت کا اندازہ کون لائے۔ اس کے لئے پید کی طلب ہمارے سامنے ہے۔ یعنی وہ جو پچھا نگ رہا ہے وہ اس کی ضرورت ہے۔ اس کو جو کھ کھایا ہیا جارہا ہے وہ مصرف ایک خواہش کے تحت کھایا جارہا ہے۔ اگر بھوک بیاس کے بغیر صرف خواہش اور لذت کے لئے کھایا بیا جارہا ہے تو پھر بیاصراف ہے۔ اس کوقر آن منع کرتا ہے۔ بھوک اور بیاس کا اندازہ کون لگائے ، اس کا آسانی سے اندازہ روز وں سے لگایا جا سکتا ہے کہ بھوک اور بیاس کیا ہوتی ہے اور اس وقت کتنا کھایا پیا جا سکتا ہے۔ گویا جو کھا ور نیاس کے انداز میں محاف ہے وہ کو اور بیاس کے اندازہ روز وس سے لگایا جا سکتا ہے تو کھا کو در نداس سے کم بھوک اور مقدار میں کھا و پوگے تو پہنے اور اندت ہوگی ضرورت نہیں۔

مقدارغذا كااندازه

مقدار غذا جوایک وقت کھانی چاہے اور شدید بھوک پر بھوک کا اندازہ چاہے وہ تیسر بے روز ہی کیوں نہ گئے پیٹ بھر نے سے کرسکتا ہے۔ مثلاً شدید بھوک میں انسان اپنے علاقہ ومقام اور معمول کے مطابق تین عدد روٹیاں یا چپاتیاں یا تھالیاں بھر کرغذا کھا سے کرسکتا ہے تو بھرانسان کولازم ہے کہ جب تک اس قدر کھانے کی ضرورت نہ ہوغذا کو ہاتھ نہ لگائے۔ جولوگ کم غذا کھاتے ہیں ان کے پیٹ میں پہلے ہی غذا پڑی ہوئی خمیر بن رہی ہوتی ہے۔ اس لئے وہ تھوڑی غذا کھاتے ہیں اور وہ بھی پیٹ میں اس غذا سے مل کرخمیر بن جاتی ہے۔ اس طرح خمیر کے ساتھ تبخیر کا سلسلہ جاری رہتا ہے جو بڑھ کر زہر کی صورت اختیار کر لیتا ہے جس کا نتیجہ مرض اور ضعف کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔

بلاضرورت غذاضعف بیدا کرتی ہے

عام طور پراس تول وفعل اور بات وعمل پرسوفیصدیقین پایا جاتا ہے کہ ضرورت و بلا ضرورت غذا کھالی جائے تو وہ جہم انسان کے اندر جاکر یقینا طاقت پیدا کرے گی اورخون بنائے گی۔ اس یقین کے ساتھ کمزوری اور مرض کی حالت میں بھی بہی کوشش کی جاتی ہے اور مریض کو مقوی غذا دی جاتی ہے لیکن پینظر بیداور یقین حقیقت میں غلط ہے کیونکہ بلا ضرورت غذا بمیشہ ضعف اور مرض پیدا کرتی ہے۔ جولوگ صحت اور طاقت کے متلاثی ہیں ان کو بلا ضرورت کھانا تو رہا ایک طرف اس کو ہاتھ لگانے اور ویکھنے ہے بھی دور رہنا چاہیے۔ جولوگ صحت اور طاقت کے متلاثی ہیں ان کو بلا ضرورت کھانا تو رہا ایک طرف اس کو ہاتھ گانے اور دیکھنے سے بھی جسم میں لطف ولذت بیدا ہوتی ہے۔ اس کا بھی جسم پر اثر ہوتا ہے جسے ترش کو دیکھ کر منہ میں پانی آ جاتا ہے۔

تهضم غذا

جوغذاہم کھاتے ہیں اس کا ہفتم منہ سے شروع ہوجاتا ہے۔ لعاب دہن اور منہ اور دانتوں کی حرکات و دباؤاس کی شکل و کیفیت کو بدل کراس کو ہفتم کرنے کی ابتدا شروع کر دیتے ہیں۔ جب غذا معدہ میں اُتر جاتی ہے تو اُس میں ضرورت کے مطابق رطوبت معدی اپنااثر کر کے اس کوایک خاص قتم کا کیمیاوی محلول بناوی ہے اور اس کا اکثر حصہ ہفتم ہو کرخون میں شامل ہوجاتا ہے اور باتی غذا چھوٹی آئتوں میں اُتر جاتی ہے۔ معدہ کے فعل وحل میں تقریباً تین گھنٹے خرج ہوتے ہیں۔ چھوٹی آئتوں میں پھر اس کی رطوبات اور لبلہ کی رطوبات اور جگر کا صفرا باری باری باری اور وقافو قاشر کی ہو کر اس میں ہفتے ہوئے گئوت پیدا کرتے ہیں۔ اس عمل وفعل میں تقریباً چار کے خور ہوتے ہیں۔ پھر پیغذا بور سے طور پر جگر کے ذریعے پڑی آئتوں میں اُتر جاتی ہے جہاں اس کے ہفتم میں تقریباً چار پانچ گھنٹے صرف ہوجاتے ہیں۔ پھر کہیں جا کرغذا پور سے طور پر جگر کے ذریعے پختہ ہو کرخون میں شریک ہوتی ہے اور خون میں شریک ہوتی ہے ایکن تھیتی معنوں میں غذا پور سے طور پر ہفتم نہیں ہوتی۔

فلاہر میں توالیا معلوم ہوتا ہے کہ غذا ہضم ہوگئ ہے کیونکہ وہ خون بن جاتی ہے لیکن طب قدیم میں تیجے معنوں میں غذااس وقت تک ہضم نہیں ہوتی جب تک وہ خون سے جدا ہو کرجہم پرمتر شح ہواور پھر طبیعت اس کو جذب کر کے جز وبدن بناد ہے۔غذا کوخون بینے تک اگر گیار ہ گھنے صرف ہوتے ہیں تو جز وبدن ہونے تک تین چار گھنے اور خرج ہوجاتے ہیں۔

غذا كادرمياني وقفه

ظاہراً تو بیمعلوم ہوتا ہے کہ جب تک ایک وفت کی کھائی ہوئی غذا خون بن کر جزو بدن نہ ہواں وفت تک دوسری غذانہیں کھانی

چاہئے کیونکہ جوغذا ہضم ہورہی ہے اس کی طرف پورے جسم وروح اورخون ورطوبت کی توجہہے۔ جب بھی اس ہضم کے دوران میں غذاکھائی جائے گی۔ اس طرح اوّل غذا پوری طرح ہفتم ہونے ہے رہ جائے گی۔ اس طرح اوّل غذا پوری طرح ہفتم ہونے ہے رہ جائے گی اور جہاں پر رہ گئی ہے وہاں پڑی رہنے ہے متعفن ہوجائے گی اور پقفن باعث امراض ہوگا اور بقینا طافت دینے کی بجائے ضعف پیدا کرے گ۔ اگر طبیعت دوسری غذا کی طرف متوجہیں ہوگی تو یقینا وہ بغیر ہفتم ہوئے پڑی رہے گی اور متعفن ہوجائے گی۔ اب اصوالا اور فطر تأبیدرہ سولہ گھنے اس پھل کرنا انتہائی مشکل ہے۔ اس لئے اطباء اور حکماء نے اس وقت کو زیادہ اہمیت دی ہے جس وقت ہفتم میں تیزی اور طبیعت کی توجہ زیادہ ہو ہوسرت اس وقت تک قائم رہتی ہے جب تک غذا جھوٹی آئتوں ہیں اُرّ جائے۔ اس عرصہ میں تقریباً پانچ سات گھنے لگ جاتے ہیں۔ دوسرے معنوں میں اس طرح سمجھ لیس کہ جب تک غذا کے ہفتم میں خون کی مختلف رطوبات شامل ہوتی رہتی ہیں اس وقت تک ورشرا ہاں طرح وہ خواب تو ہوئی ہیں اُرک جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں اُرک جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں میں خون کی بھی ہیں ہوتی ہیں اُرک جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں اُرک جاتی ہیں اور اس طرح وہ خراب اور ناممل رہ جاتی ہیں ہوتی ہیں رہ باناممکن ہے۔ گویا چے سات گھنے وقفہ ہر غذا کے درمیان لازی اور نقی میں مورث میں تائم کی برماناممکن ہے۔

روز ه اور وقفه غذا

اسلام میں روزہ فرض ہے۔ ہرسال پورے ایک ماہ کے روزے ہر بالغ اور سیح الد ماغ انسان پرفرض ہیں۔ ہرروزہ کی ابتداضیح
سورج نکلنے سے تقریباً ڈیڑھ گھنٹہ پہلے شروع ہوتی ہے اور سورج غروب ہونے کے ساتھ ختم ہوجاتی ہے۔ اس حساب سے روزے کا وقفہ تیرہ
چودہ گھنٹے سے پندرہ سولہ گھنٹے بن جا تا ہے۔ اس وقفہ پراگر خور کیا جائے تو پہتہ چاتا ہے کہ ہرسال ہیں ایک ماہ کے روزے رکھنا ہضم غذا کے کمل فظام کو چلا نا اور قائم کرنا ہے۔ اس طرح سارے جسم کی کمل صفائی ہوجاتی ہے اور خون کیمیا دی طور پرکھل ہوجاتا ہے اور تمام اعضاء کے افعال اور انہے۔ درست ہوجاتے ہیں۔

روزه اور کنٹرول غذا

روزے میں سب سے زیادہ اہمیت ہے ہے کہ وقت مقررہ کے بعد ندروزہ رکھا جا سکتا ہے اور ندوقت مقررہ سے پہلے کھولا جا سکتا ہے۔ گویاروزہ رکھے لینے کے بعد ہرتیم کا کھانا پینا بالکل بند بلکہ کھانے پینے کی چیزوں کودیکھنا بھی اچھا خیال نہیں کیا جاتا۔ اس لئے دوسروں کوتا کید ہے کہ روزہ دار کے سامنے کھانا اور بینا نہیں جا ہے۔ گویا ماہ رمضان میں غذا پورے طور پر کنٹرول ہو جاتی ہے البتہ مسافر اور مریض کوغذا کی اجازت ہے اوران کوتا کید ہے کہ وہ اپنے روزوں کی گنتی سکون اورصحت کے زمانے میں پوری کرسکتے ہیں۔

اگراس حقیقت کوسا سنے رکھا جائے کہ قر آن حکیم کا نزول ماہ رمضان میں ہوا توتشلیم کرنا پڑے گا کہ اسلام کی ابتداء کنٹرول غذا ہے ہوتی ہےاور جولوگ کنٹرول غذا کرتے ہیں ان کوتنق اور پر ہیز گار کہتے ہیں قر آن حکیم میں اللہ تعالی فرما تا ہے:

''روزیتم پرفرض ہیں جیسے پہلےلوگوں پرفرض تھے تا کہتم متقی اور پر ہیز گار بن جاؤ''۔

جولوگ جائز اورا پنی طلال کی کما کی اللہ تعالیٰ کی مرضی (کنٹرول) کے بغیر نہیں کھاتے وہ دوسروں کی دولت کی طرف کیسے آ ٹکھاُ ٹھا کر د کیھے سکتے ہیں۔بس بہی تقویٰ اور پر ہیز گاری ہے۔

اس تقوی اور پر بیزگاری اوراطاعت ورضاالهی کومد نظر رکھیں اور اس طرح غور کریں کہ ﴿ إِنَّ اللّٰهَ لَا يَحْرِبُ الْمُسْرِ فِيْنَ ﴾ ''بِشِك الله تعالی بلاضرورت خرج کرنے والوں کودوست نہیں رکھتا''۔ اللہ تعالی جوتمام طاقتوں کا خالق ہے جس سے ان کی محبت نہ رہے گی تو پھراس کو طاقت کیسے حاصل ہو سکتی ہے۔ اس لئے غذا ہیں ضرورت کا حساس اور تصورا نہتائی ضروری بات ہے اور عین حقیقت و فطرت ہے۔ باقی رہاغذا کا توازن یعنی مستم کی غذا کھانی چا ہے۔ اس کے لئے مزاج و ماحول اور قوت کو مد نظر رکھنا پڑتا ہے۔ بیسب پچھ بالاعضا ہی تسلی بخش طریق پڑتمل ہیں آ سکتا ہے جس کی تحقیقات علم بالغذا ہیں بیان کی جاسکتی ہے۔ البتہ اس حقیقت کو ضرور مد نظر رکھیں کہ س قتم کی غذا ہواس لئے انہائی ضروری ہے کہ وہ حلال اور طیب ہوجیسے قرآن حکیم میں کھی اور ہے۔ جس شے پراللہ تعالی کا نام لیا گیا ہویا اللہ تعالی کی مرضی کے مطابق حاصل کی گئی ہو۔ طیب ہے مراد ہے کہ اس شے بیان گی بھی خوشبوہو۔

یباں پر بیمقام قابل غور ہے کہ طیب شے کو حلال کے ساتھ بیان کیا گیا ہے بعنی اگروہ شے طیب نہیں ہے تو یقینا نجس ہے جس کا درجہ حراثم کے بالکل قریب ہے۔

مهضم غذا

زندگی کے نازی اسباب جن کواسباب ستہ ضرور یہ کہا جاتا ان کی عملی حیثیت تین ہیں جیسا کہ لکھا گیا ہے اس کی اوّل صورت جسم کے لئے غذا حاصل کرنا ہے جیسے ہوا، روثنی اور ماکولات ومشروبات وغیرہ ۔ ان کا بیان ہو چکا ہے ۔ ان کی دوسری عملی صورت جسم میں غذا کو ہضم کر کے جزوبدن بنانے کے لوازم زندگی ہیں ۔ بیاسباب ضروری ہضم غذا میں اس لئے نازمی ہیں کہ اگر حرکت وسکون جسمانی، حرکت وسکون نفسانی اور نیندو بیداری اعتدال پر ندر ہیں تو نہ صرف ہضم غذا میں فرق پڑجاتا ہے بلکہ صحت میں بھی خرابی پیدا ہوجاتی ہے۔

حركت وسكون جسمانى اوربهضم غذا

ترکت ایک ایمی صفت کا نام ہے جس ہے کوئی جہم پاشے کسی خاص وضع (قیام پاسکون) سے قعل بیں آئے۔درحقیقت اس وُ نیا بیل سکون مطلق کا وجود نہیں ہے، البتہ جب اس کا ذکر کیا جاتا ہے تو اس سے مرادحرکت وسکون نبتی ہوتا ہے، یعنی جب کوئی جہم بلحاظ دوسرے جہم کے کسی خاص وضع یا حالت میں فعل میں آ جاتا ہے تو اس کو حرکت کہتے ہیں۔ بہر حال پنبتی حرکت وسکون اپنا اندرخواص واثر ات رکھتے ہیں۔ جب کوئی جہم حرکت میں آتا ہے تو اس کے ساتھ ہی جسم کا خون حرکت میں آتا ہے اور جہم کے جس جھے کی طرف سے حرکت کی ابتدا ہوتی ہے اس طرف روانہ ہوتا ہے۔ پھر طبیعت اس کو تمام جہم میں پھیلا دیتی ہے۔ اس طرح خون کی تیزی اور شدت بدن کو گرم کر دیتی ہے۔ اس لئے کہا جاتا ہے کہ حرکت جس میں گرمی پیدا کرتی ہے اور اس کی زیادتی جسم تو گولیل کر دیتی ہے۔ اس کے مقابلہ میں گرمی وفقی اور تیزی کا باعث ہوا کرتی خون کی حرکت میں سستی اور رطوبات میں زیادتی ہوجاتی ہے گویا نبتا ہر حرکت، ہرسکون کے مقابلہ میں گرمی وفقی اور تیزی کا باعث ہوا کرتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی خون جسم کے جس حصد میں پہنچتا ہے، وہاں پراپئی حرارت سے وہاں کے اعضامیں تیزی اور گرمی پیدا کر کے وہاں کی غذا

حرکت کاتعلق عضلات ہے ہے

اس امرکوبھی ذہن نثین کرلیں کہ جمم انسان میں ہرتئم کے احساسات اعصاب کے ذمہ ہیں جن کا مرکز د ماغ ہے اور ہرتئم کی حرکات جوجتم میں پیدا ہوتی ہیں ان کا تعلق عضلات سے ہے جن کا مرکز قلب ہے۔ اس طرح جسم کو جوغذ املتی ہے اس کا تعلق غدد سے جن کا مرکز حکر ہے، یہی جسم کے اعضائے رئیسہ ہیں۔ جب جسم میں یا اس کے سی عضو میں حرکت ہوتی ہے تو اس کے ساتھ ہی قلب کے فعل میں تیزی آ جاتی ہے۔ اس کے فعل میں تیزی کے ساتھ ہی وہ جم کے فون کو جم میں تیزی کے ساتھ روانہ کرنا شروع کر دیتا ہے جس کے ساتھ ہی جم میں تیزی کے ساتھ روانہ کرنا شروع ہوجاتی ہے۔ ہس کے نتیجہ میں ریاح کا افراج شروع ہوجاتا ہے اور جہاں جہاں پر غیر ضروری رطوبات اور مواد جمع ہوتے ہیں، طبیعت ان کو کیل کرنا شروع کر دیتے ہے۔ اس کے ساتھ ہی دوران فون کی تیزی کے ساتھ اس کا دباؤ غدد کی طرف بڑھ جاتا ہے اور وہ جسم کوزیادہ سے زیادہ غذا حرارت کی صورت میں دینا شروع کر دیتے ہیں، جواس میں شریک ہوتی ہے۔ ساتھ ہی بھوک بڑھ جاتی ہے اور غذا زیادہ سے زیادہ ہفتم ہوتی ہے۔ ساتھ ہی کا اور طاقت میں ظاہر ہوتا ہے۔ ان حقائی سے فاہت ہوا کہ حرکت جسم میں حرارت وخون اور تو وصفائی بیدا کر تی ہے۔ اس کے برعس سکون سے جسم میں سردی اور کی فون اور کی قوت اور زیادتی مواد کا بیدا ہونالازی امر ہے۔ بس کی دونوں صورتوں کا بین فرق ہے۔

حرکت اور حرارت غریزی

جاننا چاہئے کہ بدن انسان کا بیکام ہے کہ جو چیز بدن انسان میں اوشم اغذ بیاشر بدہ غیرہ خارج ہے اور طوبت ومواد اور اخلاط وغیرہ داخل بدن ہے کی بگل جگہ یا غیر طبعی حالت ہے کسی عضو بدن میں وار دہوں اس میں حرارت غریزی اپنا فعل کرتی رہتی ہے چونکہ اس دوام فعل اور محنت سے حرارت غریزی میں ضعف پیدا ہوجا تا بیتی امر ہے اور ضعف وکسل وغیرہ افعال کے لاحق ہونے ہے اس کے فضلات کی تحلیل سے عاجز و مجبور ہوتی ہے۔ اس و جہتے تھوڑ اتھوڑ امواد اور فضلہ جمع ہوکر کائی مقدار میں حرارت غریزی کو مغلوب کر دیتا ہے۔ اس لئے حرکات کی طلب ضروری ہوجاتی ہے تا کہ اس سے ایک دوسری گرمی پیدا ہواور اس کی مدد سے طبیعت مواد اور فضلات کو تحلیل کر دے۔ اگر چہمواد اور فضلات قے واسہال اور پسینہ کے ذریعہ سے بھی خارج ہو سکتے ہیں مگر ان طریقوں سے ان کا اخراج ضعف جسم کا باعث ہوتا ہے۔ دوسری طرف متعلقہ اعضا میں تو سے اخراج کو فطری طور پر کمز ورکر دیتا ہے اور ہے سلسل عمل ہمیشہ کے لئے انسان کو ہلاکت کے قریب کر دیتا ہے اس لئے اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو اس کا علاج حرکات جسم حرارت غریزی کے لئے بہترین مددگار ہے جو سے موجود ہے۔

تحريك قدرت كافطرى قانون

خداوند علیم کی حکمتوں میں سے ایک حکمت یہ جی ہے کہ ضرورت بدن انسان کے لئے ایک تحریک بیدا کی گئی ہے، مثلاً غذا کے لئے بوک ، پانی کے لئے بیاس، نیند کے لئے اوگھ، چونکہ انسانی طبیعت کا اعتدال پر قائم رہنا مشکل ہے اس لئے ان تحریک میں اکثر کی ہوتی رہتی ہے ، اس سے ماکولات ومشروبات اور آرام میں بے اعتدالی پیدا ہوجاتی ہے۔ بس انہی ضروریات کوقائم رکھنے کے لئے بیتحریکات پیدا کی گئی ہوجاتا ہیں۔ پس بیمحرکات فطری طور پر قدرت کی طرف سے پیدا نہ کے جاتے تو لازمی امرتھا کہ انسان اپنی مطلوبہ ضروریات مذکورہ سے غافل ہوجاتا جس کا بیتجہ لازمی طور پر یہ ہوتا کہ بدن انسان میں خلل واقع ہوجاتا۔ اس سے ہلاکت تک کی نوبت پہنچ سکتی تھی۔ اس لئے جب انسان کی ان تحریکات میں خلل واقع ہوجائے اوران تحریکات کو اعتدالی پر لانے کی کوشش کرنی چاہئے جس سے نہ صرف صحت قائم رہتی ہے بلکہ طافت بھی پیدا ہوتی ہے۔

حركات كي فطري صورت

ضروریات زندگی خصوصاً ماکولات ومشروبات کے لئے انسان میں جواحتیاج پیدا کی گئی ہےاس کے لئے انسان کولاز می طور پر

بھاگ دوڑ اور جدو جہد کرنا پڑتی ہے۔ بس یبی کوشش، اس میں فطری طور پراس کی تحریکات کو بیدار رکھتی ہے، کین افراد کواپنی ضروریات زندگی کے لئے میدو جہداور کوشش نہیں کرنا پڑتی۔ بہر حال ان تحریکات کو تیز کرنے کے لئے حرکات کا کرنالازی امرہے۔ اس مقصد کو حاصل کرنے کے لئے حکماء نے ریاضت اور ورزش کی مختلف صور تیں پیدا کی جیں تا کہ انسان اپنی تحریکات اور صحت کو قائم رکھ سیس جوزندگی کے لئے لازم ہیں۔ ریاضت کی حقیقت

ریاضت انسان کے لئے ایک اختیاری حرکت کا نام ہے۔ جیسے ورزش ودوڑ ، کھیل کود ، سیر و گھوڑ سواری ، کشتی لڑنا اور کشتی چلانا۔ ای طرح ہاتھ پاؤل کی مختلف پے در پے حرکات ہے ریاضت کی صورتیں پیدا کی جاتی ہیں۔ اگر چہوام وخواص بلکہ ورزش ماسٹر بھی اس علم ہے واقف نہیں ہیں کہ مختلف اقسام کی ورزش اور بیاضت سے کس قتم کے اعضاء متاثر ہوتے ہیں ، کس عضو کی تقویت کے لئے کس قتم کی ورزش اور ریاضت اور درزش ہے مدمفید ریاضت ضروری ہے۔ کیونکہ لوگ افعال الاعضاء اور تشریح انسانی سے واقف نہیں ہوتے۔ بہر حال عموی طور پر ریاضت اور ورزش ہے حدمفید عمل ہے۔ اگر ورزش یاریاضت اور ورزش ہے تھیل جائے کہ کس قتم کے کھیل ہمارے جمم پر خاص طور پر اعصاب و و ماغ ،عضلات وقلب اور جگر وگر دول پر اثر انداز ہو بھتے ہیں توالی ریاضت اور ورزش بہت مفید ہوتی ہے۔

حركت وسكون نفساني

نفس کی ایسی حرکت جوخرورت کے وقت بھی جسم کے اندراور بھی جسم کے باہر ظاہر ہوجس کے ساتھ حرارت جسم بھی بھی بھی اندر کی طرف چلی جاتی ہے اور بھی باہر کی طرف ظاہر ہوتی ہے۔ اس کوحرکت وسکون نفسانی کہتے ہیں۔ نفس سے مراد نفس انسان ہے جس کونفس ناطقہ کہتے ہیں۔ نفس سے مراد نفس انسان ہے جس کونفس ناطقہ کہتے ہیں جس کا تعلق اور ربط انسان کے قلب سے ہے جو اپنے معانی جزئید اور مفہو مات کو بذر بعد مختلف تو توں کے ادراک کرتا ہے۔ پھر اس کی تین صور تیں ہیں؛ امارہ (غیر شعور)، لوامہ (نیم شعور) اور مطمعنہ (شعور)۔ ان کی تفصیل طویل ہے صرف اشارات درج کے جاتے ہیں۔

حركت وسكون نفساني كي ضرورت

یکال عقل ہے کہ کوئی نفس انسانی اس عالم میں فکر زندگی اور آخرت یا ضرورت معاش ومعاشرت یا محبت اولا دیا وصل حبیب یا لطف و لذت سے رغبت یا موذی کا خوف و کھ یا دُشمن سے خطرہ و نفرت وغیرہ، کیفیات وعوارض کے حصول و دفع کی غرض سے باعث حرکت بدن ہوتے ہیں۔ یہ حقیقت ہے کہ اگر عوارض مذکورہ کا عارض ہونا ضروری ہوتا ان کے ردّ عمل سے متاثر ہونا بھی بقینی امر ہے۔ اس سے روح قلب کو تحریک کرے گا اور قلب کی تحریک سے وہ خون شعوری یا غیر شعوری طور پر اپنا شوق اور دفاع تحریک کرے گا اور قلب کی تحریک سے وہ خون شعوری یا غیر شعوری طور پر اپنا شوق اور دفاع تحریک کرے گا اور خواس کے لئے مضر پورا کرے گا اور ان کا وہ شوق کرے گا اور جواس کے لئے مضر اور تکلیف کا باعث ہوں۔ اس سے وہ بھا گے گا اور ان کو دفع کرتا رہے گا۔ بس انسان کی ان طلب وفر ار اور شوق و دفع حرکات ہی سے ہوئے تی ہے اس انہی کیفیات وعوارض کے ردّ عمل کا نام حرکت و سکون نفسانی ہے۔

نفس بذات خودمتحرک نہیں ہے

کہاتو بیجاتا ہے کہ 'حرکت وسکون نفسانی' لیکن حقیقت بیہے کفس بذات خود متحرک نہیں ہے بلک حرکت قوی کو جی لاحق ہوتی ہے

جوبذر بعدارواح محرکہ ظہور میں آتے ہیں۔اس لئے قوی متحرک ہیں اورارواح محرک ہیں۔ان اعمال سے جن جذبات کا اظہار ہوتا ہے انہی کو ہی حرکت وسکون نفسانی کہتے ہیں گریدامر بھی یہاں ذہن شین کرلیں کہروح سے ہماری مرادروح طبی ہے جس کا حامل خون ہے اس کوحرکت بھی بذات خود نہیں ہوتی بلکہ حسب ضرورت اورارادہ نفس ناطقہ ہے ہوتی ہے جس طرح کوئی مشین خود بخو دمتحرک نہیں ہوتی جب تک کہ اس کو حرکت دینے والاکوئی نہ ہو،اس لئے یہاں حرکت وسکون کا لفظ مجاز آہی استعمال کیا جاتا ہے۔

نفس میں حرکت وسکون کی صورتیں

نفس ضرورت کے وقت بھی جسم کے اندر بھی جسم کے باہر حرکت کرتا ہے جس کے ساتھ خون اور اس کی حرارت بھی بھی اندر کی طرف چلی جاتی ہے اور بھی باہر کی طرف نمایاں طور پر ظاہر ہوتی ہے۔ پھراس کی تین صورتیں ہیں:

- حركت كادفعتا اوريك لخت اندريا با بركى طرف جانا-
 - 🕜 آ ہتہ آ ہتداندریاباہری طرف جانا۔
 - النفس كابيك وقت بهي اندراور بهي بابرحركت كرنا-

یہ بات یادر کھیں کونفس جس طرف حرکت کرتا ہے وہاں پر دوران خون تیز ہوکر حرارت پیدا کرتا ہے جہاں سے حرکت کر کے جاتا ہے وہاں پر دوران خون کی کی ہوکر سردی بیدا ہوجاتی ہے۔

یامر پھر ذہن نشین کرلیں کہ حرکت وسکون نفسانی دراصل نفس کی حرکت وسکون نہیں ہے کیونکہ نفس اپنامفاذ نہیں بدلتا۔اییاصرف مجاز أ کہا جاتا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ نفس کے تاثر ات اور انفعالات (ردّعمل) روح طبعی اورخون میں حرکت پیدا کر دیتے ہیں۔ بالفاظ دیگر یہ تاثر ات اور انفعالات صالح اور فطرت کے مطابق ہوں تو حامل قوت وصحت اور باعث نشو وارتقائے جسم ہوتے ہیں۔ انہی کواسلام لفظ دین سے تعبیر کرتا ہے۔

یہ حرکت سکون نفسانی بدن کے لئے ولی ہی ضروری ہے جیسی حرکت سکون بدن کیونکہ بدنی حرکات کا دار وہدار ہوا و ہوس اور خواہشات و جذبات نفسانیہ پرہے جیسے شوق کے وفت طلب کی حرکت ،نفرت کے وقت بیزاری کی صورت ، غصے کے وقت چہرے کا سرخ ہو جانا ، بیسب کچھروح اورخون کے زیرا ٹر ہوتے ہیں اور اس کے برعکس نفسانی سکون کی ضرورت اس لئے ہے کہ روح اورخون کونسبٹا آرام حاصل ہوکہ ان میں کی واقع نہ ہواور جسم کو تحلیل ہونے سے بچایا جائے۔

جاننا چاہئے کنفس جب کسی مناسب یا مخالف شے کا ادارک حاصل کرتا ہے تو اس کے معنی سے ہیں کہ وہ مناسب کو حاصل کرنا اور مخالف سے بچنا چاہتا ہے۔ اس وقت وہ اپنی نفسانی قو توں کو حرکت میں لاتا ہے اگر اس حرکت وسکون میں تسلسل قائم رہے تو باعث مرض و ضعف اور رفتہ رفتہ باعث موت ہے اور بعض اوقات ان کی کیبار گی شدت دفعتاً زندگی ختم کر دیتی ہے۔ جیسے غم مرگ اور شادی مرگ کی صور تیں ظاہر ہوتی ہیں۔ انسان کے انہی تاثر ات اور انفعالات اور خواہشات وجذبات کا مطالعہ اور نتائج سے جوصور تیں پیدا ہوتی ہیں اس کو علم نفسیات کہتے ہیں۔

نفساني جذبات كي حقيقت

نفسانی جذبات کوسمجھانے کے لئے اور انتہائی سہولت کی خاطر جس کا ذکر قدیم وجدید بلکہ ماڈرن نفسیات میں بھی نہیں ہے ہم نے

ان کونظریه فرداعضاء کے تحت اعضائے رئیسہ کے مطابق تین حصوں میں تقسیم کردیا ہے۔ ہر مفردعضو (سیج) کے لئے دوجذ بے ہیں۔ان جذبوں میں ایک عضوا نبساط سے پیدا ہوتا ہے اور دوسراانقباض ہے۔ان کی ترتیب درج ذیل ہیں:

🗱 دِل :- عضلات میں انبساط سے مسرت پیدا ہوتی ہے اور انقباض سے م حاصل ہوتا ہے۔

🗱 دهاغ :- اعصاب مين انبساط الدلت بيدا موتى إدرانقباض سے خوف حاصل موتا ہے۔

🗱 جيكو: - غدديس انبساط سے ندامت محسوں ہوتی ہے اور انقباض سے غصہ حاصل ہوتا ہے۔

لیکن بیجانا بھی انتہائی ضروری ہے کہ جب دِل ، د ماغ اورجگر (عضلات ، اعصاب اورغدد) کے کسی ایک نینج (ٹشو) میں کسی خاص قشم کی تحریک ہوگی تو ہاتی دواعضاء میں بھی کوئی نہ کوئی حالت ضرور پائی جائے گی۔ مثلاً اگراعصاب میں تحریک ہوگی توبیضروری ہات ہے کہ غدد میں تحلیل اور دِل میں تسکین ہوگی۔ گویا اس امر کا لحاظ رکھنا ضروری ہے کہ جب کسی جذبہ کے تحت کسی عضو کا مطالعہ مقصود ہوتو ہاتی اعضاء کونظر انداز نہ کیا جائے۔ اس طرح تمام جسم کی حقیقت سامنے آجاتی ہے۔ بیوہ علم نفسیات ہے جس کے علم سے ماڈرن سائنس اور جدید علم نفسیات بھی

نفسياتى اثرات

جسم انسانی پرنفسیاتی اثر ات اور انفعالات کی تین مقابل صورتوں کے کل چھ جذبات ہیں:

🛈 مرت 🎔 غم 🎔 لذت 🍘 خوف 🕲 غصه 🛈 شرمندگی ـ

یے چھ بنیادی جذبات ہیں۔ان کے تحت ہی ہاتی دیگر جذبات پائے جاتے ہیں۔ان کی مختر تفصیل درج ذیل ہے۔

- ک مسرت میں نفس بغرض حصول شے مرغوب قلب شے خارج بدن کی طرف دفتہ رفتہ متحرک ہوتی ہے۔ بشرطیکہ بے انتہا خوثی کی کیفیت نہ ہوور نہ یکدم متحرک ہوگی ۔خوثی کی حالت میں چیرہ سرخ ہوجائے گا۔
- 🕝 عم میں نفس موذی پر قادر نہ ہونے کی وجہ سے رفتہ رفتہ داخل بدن یعنی دِل کی طرف حرکت کرتی ہے اور چہرے کارنگ زرد ہوجا تا ہے۔
 - 🕝 لذت کی حالت میں بغرض قیام مرغوب شے اور لطیف نفس رفتہ رفتہ مجھی اندراور مجھی باہر کی طرف حرکت کرتا ہے۔
- 🕜 خوف نفس موذی کے مقابلے میں نا اُمید ہوکر یکبارگی داخل جسم رجوع کرتا ہے۔ کی خوف میں پیمل رفتہ رفتہ ہوتا ہے اور چیرہ سفید ہو جاتا ہے۔

احتباس واستفراغ

اسباب ستہ ضروریہ کی جو تین صورتیں ہیں یعنی (اقل) جسم کے لئے غذائیت مہیا کرنا جیسے ہوااور روشنی اور ماکولات ومشر وہات۔ (دوسرے) جسم میں غذائیت کو ہضم کر کے جزوبدن بنانا ہے، جیسے نیند و بیداری اور حرکت وسکون جسمانی و حرکت وسکون نفسانی۔ (تیسرے) جسم کے اندرغذائیت ایک مقررہ وفت تک رکے رہنا ہے تاکہ ہضم ہوکر جزو وبدن بن جائے اور جب ان کی ضرورت نہ ہوتو فضلات کی صورت میں خارج کر دینا۔ ان کو احتباس واستفراغ کہتے ہیں۔ پہلی دوصورتیں بیان کر دی گئی ہیں۔ اب تیسری کی تفصیل دی جاتی ہے۔

استفراغ كمعنى بين مواداور نضلات كاخراج يانااوطبي اصطلاح مين لفظ استفراغ سے ان چيزوں كابدن سے خارج كرنا مراو

ہےتا کہ اگروہ چیزیں باتی رہ جائیں تو بدن میں طرح طرح کے فساد پیدا ہوکرا فعال انسانی سلیم طور سے صادر نہ ہوں۔ اس کے برنکس احتباس کے معنی ہیں۔ غذائی اجزاء اور فضلات کا جسم میں رُکنا اور بوقت ضرورت اخراج نہ پانا دراصل یہ ایک دوسرے فعل کی ضد کا اظہار ہے ور نہ دونوں میں ہے کسی ایک لفظ کا ہونا ہی کافی ہے کیونکہ حکیم مطلق نے طبیعت بدن Original Text لہذا حسب طاقت وہ مناسب راستوں ہے فضلات نہ کورہ کے دفع پر ہمیشہ سرگرم رہتی ہے کیکن بعض اوقات ایسی رکاوٹیں پیش آ جاتی ہیں کہ اس کے دفع فضلات اور مواد میں کی بیشی واقع ہوجاتی ہے کو یا استفراغ اور احتباس کا اعتدال صحت ہے اور ان میں کی بیشی کا ہونا مرض میں داخل ہے۔

فضلات كى حقيقت

فضلات دراصل اضافی لفظ ہے۔ حقیقت میں اس کا کنات اور زندگی میں فضلات کوئی شے نہیں ہیں۔ جن مواد کی کسی جسم کے لیے ضرورت نہیں ہوتی تو وہ اس کے لیے فضلات بن جاتے ہیں۔ اکثر ایبا ہی ہوتا ہے کہ جسم کے اندر غیر ضروری غذائی اجز ایا مفید مواد.... جن کو طبیعت قبول نہیں کرتی یا طبیعت کوجن کی ضرورت نہیں ہوتی وہ سب فضلات میں شامل ہیں۔ فضلات سے مراد فاضل شے ہے یعنی جو چیز زاکد ما فالتو ہو۔

جوغذا کھائی جاتی ہے تندری کی حالت میں جم کا ایک خاص حصہ جذب کر کے جزوبدن بنادیتا ہے اور باتی کو فضلات کی شکل میں خارج کرویتا ہے لیکن اس کے معنی یئیس ہیں کہ فضلات میں جم انسان کے لیے غذائیت باتی نہیں رہتی بلکہ حقیقت یہ ہے کہ جس قد راجھی صحت ہوتی ہے اور اعضا مفبوط ہوتے ہیں اس قدر تیزی ہوتے ہیں اس قدر تیزی ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جن مریضوں کے اعضا میں افراط و تفریط میں اس قدر تیزی ہوتی ہے کہ وہ غذا کو پور سے طور پر ہضم کیے بغیر خارج کرویتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جن مریضوں کے اعضا میں افراط و تفریط اور ضعف ہوتا ہے وہ جتنی بھی زیادہ سے زیادہ غذا کھا کیں ان کے اندر طاقت اور خون کی مقدار میں زیادتی نہیں ہوتی سوال غذا کی قلت اور کشرے اور اور خون کی مقدار میں زیادہ غذا کہ اور جزو بدن بنتی ہے جس کے خود بخود نیادہ غذا ہفتم ہوتی ہے اور جزو بدن بنتی ہے جس کو دنیا دہ غذا ہفتم ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے جس کا نتیجہ خون کی کشرے اور طاقت کی زیادتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔

یے حقیقت ہے کہ بدن کے وجود اور اس کی طاقت کا دارو مدار غذا پر ہے کیونکہ خون کی تعمیر اور بحیل صرف غذا پر ہوتی ہے دوا سے نہیں ہوتی کیونکہ دوا جزوبدن نہیں ہوتی اور خہبی خون کا جزو ہے ۔ صرف اعضائے ہم میں تحریک اور شدت کا باعث ہوتی ہے ۔ جس سے اعضائے جسم اپنے مفیدا جزاء خون میں شامل کر کے اس کی تغمیر اور شخیل کرتے ہیں لیکن غذا کوئی بھی الی نہیں ہے جو ساری کی ساری جزوبدن بن جائے اور اس کا فضلہ نہ ہے ۔ پھر اگر یہ فضلہ باقی رہے اور اس کا اخراج نہ ہوتو بدن میں فاسد ماد سے انتظام ہو اس کی صورت کی صورت میں فارج ہونا چا ہے تاکہ اس کی جگہ نیا مواد ہے یا مواد سے اس راہ گزر مجراری کوغذائیت اور تقویت حاصل ہو۔ اس لیے استفراغ کی انتہائی ضرورت ہونا جا ہو جم طبیعت حاصل کر لے۔

استفراغ اوراحتباس کااعتدال صحت اور طاقت کے لیے نہایت ضروری اور مفید ہے۔استفراغ کی زیادتی بدن میں خشکی پیدا کرتی ہے۔احتباس کی زیادتی جسم میں فضلات کی زیادتی کی وجہ سے اس کو بوجسل بنادیت ہے جس سے اکٹر سدے اور نقفن پیدا ہوتا ہے۔ استفراغ کی صور تنیں

جسم انسان سے استفراغ کی مندر جدذیل تین صور تیں جیں: (طبعی نضلات ﴿ غیرطبعی نضلات ﴿ مفید نضلات ۔

جن ي تفصيل درج ذيل بين:

① طبعی فضلات

طبعی فضلات وہ ہیں جو ہمارے بجاری اوراعضاء سے طبعی طور پرضرورت کے مطابق خارج ہوتے ہیں جیسے نزلہ ، زکام ، کان کامیل ، آگھ کے آنسو، لعاب دہن ، بلغم ، بول ، براز ، جیض اور منی وغیرہ ۔ ان کے اخراج ایک طرف مجاری اوراعضاء جہاں سے وہ گزرتے ہیں ان کونرم رکھتے ہیں ۔ دوسرے وہاں کی سورزش وغیرہ کو دورکرتے ہیں۔ اگران کے اخراج میں کی بیشی واقع ہوجائے تو باعث امراض ہوتے ہیں۔ جب ان میں کی واقع ہوتی ہے تو ذیل کی صور توں میں کوئی صورت اختیار کرجاتی ہے :

- (۱) مستقات: بذر بعددست آورادویات ناقص اخلاط مواد اور متعفن فضلات کا انسان کے بدن سے خارج کرنا۔اس کی دواقسام ہیں؟ اوّل بذر بعدادویہ شروبہ یعنی کھانے پینے کی ادویہ۔دوسرے بذر بعد حقنداور عمل احتقان (بذر بعد) پکیکاری۔
 - (٢) مدات: پیشاب آورادویات اور آلات وغیره ک ذریعمواداورفضلات کااخراج .
 - (سم) تصویحات: بذرید پینه جمام یا بھیارہ اورد گرا عمال سے براہ مسامات بدن سے ردی اخلاط ومواد اور فضلات کا خارج کرنا۔
 - (٣) مقیات: ق آورادویات یادیگراعمال کوریعمواداورفضالت کاخارج مونار
 - (۵) **حجامت**: شگاف،رگ، تجھیےاور فصدوغیرہ کے ذریعے اخلاط وردی مواد اور فضلات بدن کا انسان کے بدن سے خارج کرنا وغیرہ۔
 - (٢) افزال: جماع كة رسيع غيرمفيدا خلاط وردى مواداور فضلات كابدن عضارج كرنا وغيره-

﴿ غيرطبعي نضلات

ایسے ناقص مواد ہیں جوخون سے پیدا ہوجاتے ہیں جن سےخون کا مزاج اورا خلاط یااس کے عناصر میں کی بیشی واقع ہوجاتی ہ خون رگوں کے اندریا باہر متعفن ہوجا تا ہے۔ جب ایسے غیر طبعی نضلات رُک جاتے ہیں توان کے اخراج کی صورت بھی مندرجہ بالاطریق پر کی جاتی ہے، البتہ ضرورت کے مطابق ادویات بھی استعال کی جاسکتی ہیں۔

﴿ مفيد فضلات

دراصل پیضنلات نہیں ہوتے چونکہ جسم سے اخراج پاتے ہیں یا ان کواخراج پانا چاہیے۔ اس لیے ان کونضنات کہددیا گیا ہے۔ مثلاً جسم میں غیر معمولی کیفیاتی وتفسیاتی اور مادی تح یکات ہو کر مفید رطوبات وخون اور منی کا اخراج پانا جس ہیں ندی اور ودی بھی شریک ہیں رطوبات کی صورت بیں افعاب دہمن آنسو، ندی اور ودی ہیں۔ خون کی صورت میں نفٹ الدم، شے الدم، نکسیر، خونی زحیر اور بواسیر وغیرہ ہیں۔ منی کی صورت میں جریان واحتلام اور سرعت انزال ہیں۔ بھی مفید رطوبات وخون اور منی کے اخراج کی ضرورت ہوتی ہے تا کہ طبیعت کار جھان اس طرف زیادہ ہو۔ ان چیزوں کی پیدائش ہڑھے۔ اس مقصد کے لیے کیفیاتی ونفسیاتی اور مادی تح بیات لطف ولذت اور سیح و بھر نوازی کے ساتھ ساتھ جذبہ شوق و محبت کے بحرکا نے سے بھی پیدا کی جاتی ہے۔ یہاں تک کہ اطباء اور حکماء نے اس کی آخری صد جماع رکھی ہے اور یہی ضرورت عقد اور نکاح ہے۔

استفراغ واحتباس میں بیاہم مقام ہے۔اس لیے ہم نے ستہ ضرور بیکا باب قائم کیا ہے۔جنسی امراض میں عام طور پر بیسجھ لیا گیا

ہے کہ صرف بحربات ومرکبات کافی ہو سکتے ہیں۔ کوئی شک نہیں کہ مجربات کا علاج بہت بڑا مقام رکھتا ہے، لیکن جب تک اسباب ستضرور یہ سامنے نہ ہوں خصوصاً استفراغ واحتباس کی اہمیت کو مدنظر نہ رکھا جائے جنسی امراض کا علاج کیسے ممکن ہوسکتا ہے۔ اگر صرف مجربات تک ہی ممکن ہوتا ہے تو ہرتم کے مجربات کی کتب کی اس قدر کثرت ہے کہ مزید مجربات کی ضرورت نہیں ہے۔ گرہم و کیستے ہیں کہ طبی و نیا میں جنسی محمکن ہوتا ہے تو ہرتم کے مجربات کی ترجمی نے اور وہ سے اس کی وجہ صرف ہے ہے کہ مرض کی تشخیص اور صحیح دواکی تجویز کی آج بھی ضرورت باقی ہے اور وہ کو گئی ہے۔ اس کی وجہ صرف ہے ہے کہ مرض کی تشخیص اور مجربات کی آج بھی ضرورت باقی ہے اور ان کے لیے سے کو کہ بہت ہوی غلطی پر ہیں جو بغیر شخیص اور بغیر سے خور نے منسی امراض کی حقیقت اور ان کے لیے سے دوا اور غذا کے اُصول اور مجربات کے لیے ہماری کتاب تحقیقات علاج وہنسی امراض دیکھیں۔



غذا اورحفظان صحت

حفظان صحت کے اہم عناصر حسب ذیل تین ہیں:

- آ صحت کے قیام کے لیے بدل ما تخلل کی جوضرورت ہے وہ ایک مسلمہ امر ہے اور بدل ما پتخلل ہمیشہ اغذیہ واشر بہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔اس لیے حفظانِ صحت میں سب سے اوّل چیز اغذیہ واشر بہ ہیں کہ ان کوا پنی ضرورت کے مطابق صحیح اُصولوں پر استعمال کیا جائے اور ان سے بدل ماسخلل حاصل ہو۔
- ﴿ عَدَائِ بعددوسری اہم چیزیہ ہے کہ انسان کے جسم میں غذا کھانے کے بعد فضلات انتہے ہوتے ہیں ان کا باقاعد گی کے ساتھ اخراج ہوتارہے۔اس کی صورت جسم کواعتدال کے ساتھ حرکت دینے اور کا م میں لگانے ہے مل میں آتی ہے جس میں ورزش بھی شریک ہے کیونکہ سکون محض جسم میں فضلات کوروک دیتا ہے۔
- انسان اپنی قوتوں کو ضرورت سے زیادہ خرچ ہونے سے بچائے۔ ضرورت سے زیادہ جسمانی اور دماغی محنت اور حرکت سے بیقوتیں ضائع ہونے گئی ہیں۔

① اغذبه واشربه

غذا کی مقدار میں اعتدال کوقائم رکھنا اورغذا کے استعمال کے بعد پچھے سکون کرنا ضروری ہے۔

یاده اشت: غذا کھانے ہے بل بیضروری ہے کہ بھوک شدت ہے گئی ہوئی ہو۔ بغیر بھوک کے بھی غذا کی طرف ہاتھ نہیں بڑھانا جا ہے۔ بھوک میں بھی اس امرکولمحوظ رکھا جائے کہ وہ دوشم کی ہوتی ہے؛ 🏶 اشتہائے صادق۔ 🗱 اشتہائے کا ذب۔

ایک وقت میں مختلف غذاؤں کا اکٹھا کرنا درست نہیں ہے۔اغذیہ میں جنس لطیف اور بعض نقبل ہوتی ہیں اور طبیعت لطیف اغذید کو جلدی ہضم کر لیتی ہے اور نقبل اغذید دیر تک اعمر پڑی رہتی ہیں۔ نیز بعض اغذید ایک دوسرے کی مخالف ہوتی ہیں مشلاً مچھلی اور دودھ، ترشی اور وودھ، ستواوروودھ،انگوراورسری کا گوشت، اناراور ہریہ، جاول اورسرکہ،ان کوایک ساتھ کھانے سے پرہیز کرنا جا ہیے۔

اگرغذامچرب ہوتواس کے ساتھ تمکین یا ج پری چیزیں کھائی جائیں اورائ طرح اس کے برتکس بہتریہ ہے کہ ہمیشہ ایک ہی غذانہ کھائی جائے بلکہ تبدیلی کے ساتھ کھائی جائے ۔ بھوک کارو کمنا مناسب نہیں کیونکہ ایسا کرنے سے معدے کی طرف خراب موادگرتے ہیں۔ غذا دِن کے متعدل وقت میں کھانی جا ہیے ۔ موہم سرما میں دو پہر کے وقت اور موسم گرما میں صبح وشام کھانا مناسب ہے۔ کھانے سے مرادیہاں پیٹ مجز کر کھانا اور بورا کھانا مرادہے۔

ایک ہی شم کے کھانے بار بار کھانے ہے اور ایک ہی ذاکقہ بار باراستعال کرنے ہے جہم میں نقصان پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً ترش غذاؤں کے بکٹرت اور متواتر استعمال ہے بوھا پا جلد آ جاتا ہے۔ نزلہ زکام اکثر رہتا ہے اوراعضا میں خشکی پیدا ہوجاتی ہے، اعصاب کمزور ہو جاتے ہیں۔ای طرح نمکین چیزیں بدن کولاغراور دِل میں ضعف پیدا کرتی ہیں۔ میٹھی چیزیں بھوک کوضعیف اور بدن کولاغر کرتی ہیں۔

ترش غذا کی معزت کومیٹی غذا ہے دفع کرنا جاہیے۔ اکثر پھیکا کھانے سے بھوک جاتی رہتی ہے اور بدن میں سستی پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لیے اس کی معزت کومکین اور چریری چیزوں کے استعمال سے دورکرنا جا ہیے۔

🕑 مشروبات

مشروبات میں مندرجذیل تین چیزیں خاص طور پرشریک ہیں؛ 🏶 پانی 🗱 دودھ 🗱 شراب۔

(1) پانس: پانی اکثر پیاس کے وقت پیاجاتا ہے اور یہ پیاس کھانے کے دوران میں بھی لگتی ہے اور بعد میں بھی اور بغیر کھانے کے بھی۔ بانی یف کا وقت پیاس ہے خواہ غذا کے ساتھ ہو بااس کے بعد۔

سادداشت: جاناجا ہے کہ پیاس دوسم کی ہوتی ہے؛ # پیاس صادق # بیاس کاذب

صادق پیاس کا مقصدیہ ہوتا ہے کہ وہ معدے میں پڑی ہوئی غذا کورقیق بنانے اوراس کو باریک شریانوں سے گزارنے کا ذرایعہ بنے نذا کورقیق بنانے اوراس کو باریک شریانوں سے گزارنے کا ذرایعہ بنے نذا کے دوران میں بھی جب بیاس گئی ہوتواس کی دوصور تیں ہوتی ہیں۔اوّل معدے میں تیزی اور سوزش پیدا کرنے والی اغذیہ کی بے چینی اور دوسری معدے میں انتہا کی دشکی جوغذا کھانے کے ساتھ اکثر بڑھ جاتی ہے اور طبیعت اس کور قبق کرنے کے لیے یانی طلب کرتی ہے۔

پیاس کاذب کی پہچان ہے کہ اگر پید بھر کرتیل کے ساتھ پانی پی لیا جائے اور پھر بھی پیاس نہ بچے۔اس کی وجہ عام طور پرشور بلغم یا المیسدار مواد کی معدے میں زیادتی ہوتی ہے جس کو طبیعت رفع کرنا چاہتی ہے لیکن شنڈا پانی پینے سے بلغم اور بھی جم جاتی ہے اور مادہ شور میں زیادتی واقع ہوجاتی ہے۔اس کا طرح تخداور ہیں ہیں بیاس کی شدت ہوتی ہے۔ جس کی وجہ غذا کا کچا ہوتا اور معدے اور سوزش اور متعفن مواد کی موجودگی ہوتی ہے۔اس کا علاج ہے کہ پانی کے لیے بچھ دریو قف کیا جائے اور اگر تو تف نامکن ہوتو گرم پانی تھوڈ اتھ وُ او باجائے یا بغیر دودھ کے چاہے دی جائے مرض میں شدت ہوتو مناسب علاج کیا جائے۔ بعض دفعہ دما فی اور اعصابی سوزش میں بھی شدید پیاس گلتی ہے۔ اس کا بھی مناسب علاج کیا جائے۔ بعض دفعہ دما فی اور اعصابی سوزش میں بھی شدید پیاس گلت ہے۔ اس کا بھی مناسب علاج کیا جائے۔ استعمال ، خت ورزش اور محنت ، جمام اور جمام کے بعد پیاس گلتو پانی سے دو کونا جائے۔ جمال تک مکن ہونہار مند یانی ٹیس پینا چاہئے۔

(۲) دوده غذا کے استعال کیا جائے۔ دوده استعال کرنے کا بہترین وقت می کا ناشد ہے۔ اور استعال کرنا چاہے۔ یہ ہرگز نہ کیا جائے کہ اس کو پانی کے طور پر اور استعال کرنے ہے۔ اور استعال کرنے ہے۔ اور استعال کیا جائے۔ دوده ہیں ہیں کہ بہترین وقت می کا ناشد ہے۔ ای طرح بعض اوگ دوده ہیں پانی ملا کراس کی کمی ہیاں کے احجماا تر پڑتا ہے۔ دوده ہیں بانی ملا کراس کی کمی ہیاں کے وقت بیتے ہیں۔ اس کے متعلق یہ جاننا ضروری ہے کہ اس کے اثر ات اپنے اندرودوده کی غذائیت کے ہیں۔ البتہ اس میں برودت زیادہ بیدا ہو جاتی ہے اور اس کے اکثر استعال ہی نہیں کرنا چاہیے جان ہیں ہوجاتے ہیں۔ اول تو اس کا استعال ہی نہیں کرنا چاہیے جان جب استعال کی جائے تو غذا اور اس کے درمیان کا فی وقفہ ہونا چاہے۔

ہ تھی کی لملنی: دہی کی لی بھی غذا ہیں شریک ہے اور اس کو بھی بمیشہ غذا کے مقام یا اس کے ہمراہ استعال کرنا چاہے۔ اس کے بکثر ت
استعال ہے حرارت غریزی کم ہوجاتی ہے اور نفخ شم کی شکایت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کا استعال دو پہر کوغذا کے ہمراہ کرنا چاہے۔
(۱۲) مشوا ہے: شراب کا استعال بغیر طبیب کی مرضی کے بھی نہیں کرنا چاہیے کیونکہ اس میں نقصان بہت زیادہ اور فوائد بہت ہی کم ہیں۔ اس
کا سب سے بڑا نقصان ہے ہے کہ اس کے استعال سے خواہشات نفسانی مجڑک اٹھتی ہیں جو کسی صورت بھی نہیں مجھتی ہیں۔ جس سے طبیعت
انتہائی منقبض ہوکر ول کے لیے بے حد نقصان کا باعث ہوتی ہے۔ جہاں تک اس کے فوائد کا تعلق ہے اس کوا کمٹر اعتدال سے قبیل مقدار میں
ضرورت کے مطابق طبیب حاذق کے مشورے سے استعال کیا جائے تو تمام جسم کے اعضا میں نشو وار تقااور قوت کی صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے
اور ساتھ ہی گندے فضلات کو چھانٹ دیتی ہے اور جسم میں صالح ہوکر جذب کرنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہے لیکن ان فوائد کے ساتھ ساتھ اور ساتھ ہی گذرت بید خواہ وہ دوا کے لیے تخت نقصان کا باعث ہوتی ہے۔ اس کے اثر ات بڑھنے جاتے ہیں توانمی چیزوں کے لیے تخت نقصان کا باعث ہوتی ہوتی ہوتا ہے۔ اس کے اثر ات بڑھنے جاتے ہیں توانمی میں ہوجاتا ہے۔ گویا پی تھوڑے بی عرصہ میں ایک ایک کوایک دفعہ شروع کرنے کے بعد خواہ وہ دوا کے طور پر ہی کیول نہ کیا جائے تھوڑ نا مشکل ہوجاتا ہے۔ گویا پی تھوڑے بی عرصہ میں ایک ایک عادت بین جاتی ہے۔ می کا چھوڑ نا تقریبا ناممکن ہے۔ اس کو چھوڑ نا چھی بجائے فوائد کے باعث صدن تھان ہے۔

حرارت غريزي ورطوبت غريزي

علم حفظان صحت کا جہاں تک انسان کے جسم سے تعلق ہے اس کے لیے بینہایت ضروری ہے کہ انسان کے اعضائے جسم اوران کے افعال کا پوری طرح علم ہو۔ بیعلم اس وقت سے شروع ہوجاتا ہے جب انسان کا نطفہ قرار پاتا ہے۔ کیونکہ اگر اس دوران میں بھی اس نطفے کی مگر انی نہ کی جائے تو اس کے ضائع ہونے کا حمال ہے۔ جس چیز کی انسان کے حفظان صحت میں گر انی کی سب سے زیادہ ضرورت ہے وہ اس کا مزاح ، طبیعت کا مزاح ، طبیعت اور طاقت کا اعتدال ہے اور یہی چیز قرار نطفہ سے انسان کی موت تک مرنظر رہتی ہے۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ بیمزاح ، طبیعت اور طاقت کیا شے ہو سکتی ہو سکتی ہو سے بیم سوال ہے اور صحت کے قیام کے لیے اس کا ذہن شین کرنا سب سے کہلی بات ہے۔

جاننا چاہیے کہ نطفہ قرار پاتے وقت کرم منی، حرارت فریزی اور رطوبت غریزی کا مجموعہ ہوتا ہے۔ بید نطفہ ایک جم ہے جس کی پرورش رطوبت غریزی اور حرارت غریزی ہے گل میں آتی ہے۔ انہی دونوں چیزوں سے اس کوغذا ملتی ہے اوراس میں نشو وارتقا اور تصفیہ کاعمل جاری رہتا ہے۔ بید دونوں چیزیں اگر اعتدال ہے اپناعمل جاری رکھیں تو نطفہ صحت کے ساتھ نشو وارتقا کے مراحل طے کرلیتا ہے اوراگر ان کا تو ازن قائم ندر ہے تو نطفہ کے ضائع ہونے میں کوئی شرنہیں جس کی صورت یہ ہے کہ اگر ان میں سے کوئی ایک بڑھ جائے تو دوسری کوفتا کردے گی جس سے نطفے کی غذائیت یا تصفیہ و پرورش میں خلل واقع ہو جائے گا اور نطفہ ضائع ہو جائے گا۔مثلاً اگر حرارت پڑھ جائے تو رطوبت کوجلا دے گی اور رطوبت کی زیادتی حرارت کوختم کر دے گی۔اس تو ازن سے جسم انسان زندہ رہتا ہے اوراگراس میں نمایاں فرق واضح ہو جائے تو انسان کی صحت نہ صرف خراب بلکہ بعض اوقات تباہ ہو جاتی ہے۔

بدل ما یقصل انطفی کی حرارت ورطوبت اس قدر قلیل ہوتی ہے کہ انہی ہے انسان کے جسم کا کم وہیش ساٹھ ستر سال تک زندہ رہنا محال ہے ۔ اس لیے قدرت نے ان دونوں کے قیام وتقویت اورانداد کے لیے بیرونی طور پر بھی رطوبت وحرارت کا انتظام کر دیا ہے جواس حمال ہے ۔ اس لیے قدرت نے ان دونوں کے قیام وتقویت اورانداد کے لیے بیرونی طور پر بھی رطوبت وحرارت کو جونلفہ قرار پانے کے بعد خرج ہونا شروع ہوجاتی ہے حرارت فریزی کا معاون ہوتا ہے اورانس تھوڑی بہت حرارت ورطوبت فریزی کو جونلفہ قرار پانے کے بعد خرج ہونا شروع ہوجاتی ہے بدل پورا کرتار ہتا ہے ۔ اس رطوبت اور حرارت کو جوانسان کی ضرورت کو پورا کرتار ہتا ہے ۔ اس رطوبت اور حرارت کو جوانسان کی ضرورت کو پورا کرتار ہتا ہے ۔ اس رطوبت اور حرارت کو جوانسان کی ضرورت کو پورا کرتا رہتا ہے بدل ما یہ تحلل کہتے ہیں ۔

۔ ۔۔۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ بدل ما پتحلل حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کی کمی کو پورا کرتا ہے یا خود د ماغ پرخرچ ہوکران کا قائم مقام

بن جا تا ہے۔

اعتواض: یہاں پر بیاعتراض وارد ہوتا ہے کہاگر بدل ما یخلل خود حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کی کمی کو پورا کرتار ہتا ہے یعنی خود حرارت ورطوبت غریزی بن جاتا ہے تو پھر حرارت غریزی اور رطوبت اصلی اور رطوبت اصلی اور رطوبت اصلی کہتے ہیں اور جن سے اعضائے اصلیہ تیار ہوتے ہیں۔ ان کی کوئی ہستی نہ رہی کیونکہ ہم ان کومصنوعی طور پر تیار کر سکتے ہیں اور اگر وہ حرارت اور رطوبت جوان کا بدل ما یخلل بنتی ہے وہی کام انجام و سے سکتی ہے جو حرارت غریزی اور رطوبت غریزی انجام ویتی ہے تو پھر بردھا پاکیوں آتا ہے اور موت کیوں واقع ہوتی ہے۔

جواب: اس کا جواب یہ ہے کہ حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کا بدل ما یتحلل نہیں بن سکتا۔ جورطوبت اور حرارت بدل ما یتحلل کے طور پرخرچ ہوتی ہے وہ صرف ایک ضرورت ہے جو پوری کی جاتی ہے اور اس سے رطوبت وحرارت غریزی کی مدد کی جاتی ہے تا کہ وہ جلدی تحلیل ہو کرختم نہ ہوجائے۔اس کی مثال ایک چراغ کی ہے جس کی روثنی ، بتی اور تیل تینوں بیک وقت کا م کرتی ہیں۔ چراغ کی روثنی حرارت غریزی ، بتی رطوبت غریزی اور تیل بدل ما یتحلل ہے۔ یہ بدل ما یتحلل جہاں ایک طرف چراغ کی روشنی کو قائم رکھتا ہے ، وہاں دوسری طرف اس کی بتی کو بھی جلنے نہیں دیتا۔

صحت کی حفاظت کے لیے بیضروری ہے کہ حرارت غریزی چراغ کی روثنی کی طرح اعتدال سے جلتی رہے اور اس کی رطوبت غریز ی بھی ایک دم فنا ہوجائے ۔ بیوہ اعتدال ہے جود ونوں میں قائم رکھا جاتا ہے۔اگر رطوبات بڑھ جا کیں تو حرارت کا ختم ہونا اغلب ہے اور رطوبات کی زیادتی سے رطوبت کا جل جانالازمی ہے۔

ندون: جب تک طقینیں بنآاس وقت تک وہ اپنی غذاا پنے اندر کی رطوبت سے حاصل کرتا ہے اور جب حلقہ بن جاتا ہے تو اس کا تعلق رحم سے پیدا ہو جاتا ہے اور وہ اپنی غذا ماں کے رس سے حاصل کرتا ہے۔ پیدائش کے بعد اس کواوّل بیغذا ماں کے دودھ سے اور پھر ذنیاوی اغذیداور اشر بہ سے حاصل ہوتی رہتی ہے۔جس سے اس کا بدل ما پتحلل پورا ہوتا رہتا ہے۔

ان امور سے ثابت ہوا کہ طبیب انسانی صحت کی حفاظت تو کرسکتا ہے کیکن اس پر بیفرض عائد نہیں ہوتا کہ وہ انسان کا شباب برقر ارر کھے یااس کوایک طویل عمر تک زندگی دے سکے موت کاروک دینا تو اس کے بس کا بالکل روگ نہیں کیونکہ نطفہ قرار پانے کے بعد حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کچھ نہ کچھ ضرور خرج ہوتی رہتی ہے اور عمر کے ساتھ ساتھ ان میں ایک خاص قتم کی کی ہوتی رہتی ہے۔ جس طرح چراغ کے جلنے میں اس کی بتی تھوڑا تھوڑا جلنے کے ساتھ ساتھ کم ہوتی رہتی ہے، یہاں تک کہ وہ ختم ہو جاتی ہے، بہی صورت انسانی زندگی کی ہے کہ وہ آخر میں حرارت غریزی اور رطوبت غریزی کے ختم ہونے کے بعد ختم ہو جاتی ہے۔ ہمیشہ کے لیے شاب اور زندگی ناممکنات میں ہے۔

اطباء کے فرائض صرف حفظانِ صحت کے اُصولوں کا ذہن شین کرانا ہے تا کہ صحت قائم رہے، البتہ جب مرض پیدا ہو جائے تواس کو صحت کی طرف لوٹانا اس کا کام ہے۔ صحت کے قیام کے لیے اہم چیز حرارت غریز کی اور رطوبت غریز کی کی پوری تکرانی اوران کے بدل ما پتخلل کوشیح طریقوں پر پورا کرنا ہے اور یہ کوشش بھی جاری رکھنا ہے کہ رطوبت اصلیہ میں کوئی فسادیا تعفن پیدا نہ ہونے دے۔ اگروہ اپنے مقاصد میں کا میاب رہاتو اپنی طبعی عمر کو پہنچے گا اور اس کی توت اور صحت صبحے حالت پر قائم رہے گی۔

موت: موت دوشم کی ہوتی ہے؛ 🏕 طبعی 🗱 غیرطبعی۔

طبعی موت وہ ہے جو حرارت اور رطوبت غریزی کے پورے طور پرخرچ ہونے کے بعد واقع ہو۔ جس کے متعلق اطباء کا خیال ہے کہ وہ سواسوسال سے ڈیزھ سوسال تک ہونی چاہیے، کیونکہ ان کا اندازہ ہے کہ انسان پجیس تیس سال تک اپنی جوانی کو پہنچتا ہے اور اس کواس کے بعد پانچ گنا عرصے تک زندہ رہنا چاہیے اور اگر اس دور ان میں وہ کسی مرض کا شکار ہوجاتا ہے یا ڈوب جاتا ہے یا پھانی لگ جاتا ہے یا گر کر مر جاتا ہے تو بیاس کی غیر طبعی موت ہوگی۔



نظربيمفرد اعضاء

تعريف نظريه مفرداعضاء

نظریہ مفرداعضاء ایک ایک تحقیق ہے جس سے ثابت کیا گیا ہے کہ امراض کی بیدائش مفرداعضاء (گوشت، پٹھے،غدد) میں ہوتی ہے اوراس کے بعد مرکب اعضاء کے افعال میں افراط وتفریط اورضعف پیدا ہوتا ہے۔علاج میں بھی مرکب اعضا کی بجائے مفرداعضاء کو مدنظر رکھنا جا ہے کیونکہ انسان کے تمام مرکب اعضاء مفرداعضاء کی بافتوں اورانسجہ (بنیادوں) سے ل کر بنتے ہیں۔

یعلی نظریہ ایسا فلسفہ ہے جس ہے جسم انسان کو مفرداعضاء کے تحت تقسیم کرویا گیا ہے۔ اعضائے رئیسہ، دِل، د ماغ، جگرمفرد
اعضاء ہیں جوعضلات، اعصاب اورغدد کے مراکز ہیں۔ جن کی بنادٹ جدا جدااقسام کے انہے (ٹشوز) ہے بنی ہوئی اور ہرنیج بے شار زندہ
حیوانی ذرات (سیلز) ہے مرکب ہے۔ حیوانی ذرہ انسانی جسم کی اوّلین بنیاد (فرسٹ یونٹ) ہے۔ ہرحیوانی ذرّہ اپنے اندر حرارت وقوت اور
رطوبت (ہیٹ، فورس اور انرجی) رکھتا ہے۔ جس کے اعتدال کا نام صحت ہے۔ جب اس حیوانی ذرّہ (فلیہ) کے افعال میں افراط وتفریط یا
ضعف واقع ہوتا ہے تو اس کے اندر کی حرارت وقوت اور رطوبت میں اعتدال قائم بہیں رہتا۔ پس اس کا نام مرض ہے۔ اس حیوانی ذرۃ کا اثر نیج
پر پڑتا ہے۔ اس کے بعد مفرداعضاء کے تعلق سے اعصاب وغدداور عضلات وغیرہ کے مطابق گزرتا ہوا اپنے متعلقہ عضور کیس میں ظاہر ہوتا ہے
ان میں افراط وتفریط اورضعف کی شکل میں امراض وعلامات پیدا ہوتی ہیں۔ علاج کی صورت میں انہی مفرداعضاء کے افعال درست کردینے
سے ایک حیوانی ذرّہ سے لے کرعضور کیس تک کے افعال تک درست ہوجاتے ہیں۔ بس یہی نظر پیمفرداعضاء کے افعال درست کردینے

نظرييمفرداعضاء كأتحقيق كامقصد

نظریه مفرداعضا کی ضرورت اور حقیق کا مقصدیه تھا کہ طبقد یم کی کیفیات ، مزاج اورا خلاط کی مفرداعضا سے تطبیق دری جائے تاکہ ایک طرف ان کی اہمیت واضح ہوجائے اور دوسری طرف بیر حقیقت سامنے آجائے کہ کوئی طریق علاج جس میں کیفیات و مزاج اورا خلاط کو مدنظر نہیں رکھا جاتا وہ نہ صرف غلط ہے بلکہ وہ غیر علمی (ان سائنفک) اور عطایا نہ علاج ہے۔ اس میں بھٹی شفانہیں ہے اور وہ عطایا نہ طریق علاج ہے ، جیسے فرنگی طب ہے، جس میں کیفیات و مزاج اورا خلاط کوکوئی اہمیت حاصل نہیں ہے۔ اس لیے اس کی تشخیص و تبحریز میں مطابقت اور اخلاق کوکوئی اہمیت حاصل نہیں ہو گئی ۔ اس کی مقاصد کے تحت ہم نے نظریہ مفرد اعضاء کی بنیادا حیائے فن اور تجدید طب پر رکھی ہے کیونکہ موجودہ فرنگی دور میں فرنگی طب کی تقلید میں کیفیات و مزاج اورا خلاط کو جھوڑ کر صرف امراض وعلامات کے نام پران کے علاج کرنے شروع کرویتے ہیں۔ بیطب قدیم کے قانون علاج کے خلاف ہے بلکہ بالکل غلط اور عطایا نہ صورت اختیار کرگیا ہے۔

ہم نے نظریہ مفرداعضاء کے ساتھ کیفیات و مزاج اوراخلاطی تطبیق دے کر ثابت کیا ہے کہ اعضاء کے افعال کیفیات و مزاج اور اخلاط کے اثرات کے بغیر عمل میں نہیں آسکتے۔اس لیے ان کے اثرات کو مدنظر رکھنا ضروری ہے تا کہ اعضاء کے افعال کو درست رکھا جاسکے۔ اگر اثرات کو مدنظر رکھا جائے تو بھر لازم ہے کہ مفرداعضاء کے مطابق ادویہ اور اغذیہ اور تدبیر کوئل میں لایا جائے۔گویا مفرداعضاء کے افعال بالکل کیفیات و مزاج اور اخلاط کے اثرات کے مطابق ہیں۔

استحقیق قطیق سے افعال مفرداعضاء اور کیفیات و مزاج اور اخلاط سے ایک طرف ان کی اہمیت سامنے آگئ ہے اور طب قدیم میں زندگی پیدا ہوگئی ہے اور دوسری طرف اعضاء کے افعال کی علاج میں ضرورت سامنے آگئی ہے۔ اس طرح تجدید طب کا سلسلہ قائم کر دیا گیا ہے اور ساتھ ہی علم الا دوسی میں بھی اسی صورت کو ثابت کیا گیا ہے۔ وہ بھی صرف انہی مفرداعضاء پر اثر کرتی ہیں جن سے امراض وعلامات رفع ہوجاتی ہیں۔ پوری طرح صحت صحیح ہوجاتی ہے کیونکہ ہماری تحقیق ہے کہ کوئی دوا بھی مفرداعضاء کی بجائے سیدھی امراض وعلامات پر اثر انداز نہیں ہوسکتی۔

نظربيه ففرداعضاء كى تشريح

نظرید مفرداعضاء بالکل نیا نظریہ ہے۔ تاریخ طب میں اس کا کہیں اشارہ تک نہیں پایا جاتا۔ اس نظریہ پر پیدائش امراض وصحت کی بنیا در کھی گئی ہے۔ اس نظریہ سے قبل بالواسطہ یا بلاواسطہ پیدائش امراض مرکب اعضاء کی خرابی کوسلیم کیا جارہا ہے۔ مثلاً معدہ وامعاء ورشش و مثانہ، آنکھ ومنہ، کان وناک بلکہ اعضائے مخصوصہ تک کے امراض کوان کے افعال کی خرابی سمجھا جاتا ہے بعنی معدہ کی خرابی کواس کی کمل خرابی بانا گیا ہے جسے سوزش معدہ، ورد معدہ، ورم معدہ، ضعف معدہ اور بربضمی وغیرہ پورے معدہ کی خرابی بیان کی جاتی ہے کین حقیقت میں ایسانہیں ہوتا ہے کو نکہ معدہ ایک مرکب عضو ہے اور اس میں عضلات واعصاب اور غدرہ فیم کے اعضاء پائے جاتے ہیں اور جب مریض ہوتا ہے تو وہ ہے کہ معدہ میں مختلف اقسام کے تمام اعضاء جو مفرد ہیں بیک وقت مرض میں گرفتار نہیں ہوتے بلکہ کوئی مفرد عضو مریض ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ معدہ میں مختلف اقسام کے امراض پیدا ہوتے ہیں۔

جب معدہ کے مفرداعضاء میں ہے کوئی گرفآد مرض ہوتا ہے مثلاً معد ہے اعصاب مرض میں جتلا ہوتے ہیں تو اس کی دیگر علامات بھی اعصاب میں ہوں گی اوران کا اثر د ماغ تک جائے گا۔ای طرح اگر اس کے عضلات مرض میں جتلا ہوں گے توجہم کے باتی عضلات میں بھی یہی علامات پائی جا کیں اور اس کا اثر قلب تک چلا جا تا ہے۔ یہی صورت اس کے غدد کے مرض کی حالت میں پائی جاتی دیگر غدو کے ساتھ جگر وگر دوں کو بھی متاثر کرتے ہیں یا بالکل معد ہے کے مفرداعضا، اعصاب وغدوداور عضلات کے برعکس جاتی ہے۔ لین دیگر غدو کے ساتھ جگر وگر دوں کو بھی متاثر کرتے ہیں یا بالکل معد ہے کے مفرداعضا، اعصاب وغدوداور عضلات کے برعکس جاتی ہوں اور جگر وگر دوں میں امراض پیدا ہوجا کیں تو معدہ امعاء اور شش ومثانہ بلکہ آ کھ ومنہ اور ناک و کان میں بھی علامات ایس بی یا پائی جا کیں گی ۔ای لیے پیدائش امراض اور شفا، امراض کے لیے مرکب عضوکو مد نظر رکھنے سے بقینی شخیص اور بے خطا علاج کی صور تیں پیدا ہوتی ہیں۔

ای طرح ایک طرف کسی عضو کی خرابی کاعلم ہوتا ہے تو دوسری طرف اس سے میچ مزاج کاعلم ہوتا ہے کیونکہ ہرمفر دعضو کسی نہ کس کیفیت و مزاج بلکہ اخلاط کے اجزا سے متعلق ہے یعنی دیاغ واعصاب کا مزاج سردتر ہے۔ ان میں تحریک سے جسم میں سردی تری اور بلغم پڑھ جاتے ہیں۔ اسی طرح جگر اور غدد کا مزاج گرم خشک ہے۔ اس کی تحریک سے جسم میں گری خشکی اور صفر ابڑھ جاتا ہے۔ یہی صورت قبلی عضلات کی ہے اور مفرد اعضاء کے برعکس اگر جسم میں کسی کیفیت یا مزاج اور اخلاط کی زیادتی ہوجائے تو ان کے متعلق مفرد اعضاء پر اثر انداز ہوکران میں تیزی کی علامات پیدا ہوجا کیں گی۔ای طرح دونوں صورتیں نہ صرف سامنے آجاتی ہیں بلکہ علاج میں بھی آسانیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔ایک خاص بات بیذ ہمن نشین کرلیں کہ مفرداعضاء کی جوز تیب او پر بیان کی گئی ہےان میں جوتح یکات پیدا ہوتی رہتی ہیں وہ ایک سے دوسرے مفردعضو میں تبدیل ہوتی رہتی ہیں اور کی جاسکتی ہیں۔ای طرح امراض پیدا ہوتے ہیں اوراسی طرح ان تح یکات کو بدل کران کوشقا اور صحت کی طرف لا یا جاسکتا ہے۔

نظريه مفرداعضا كاعملي تشريح

اس اجمال کی تفصیل تو ہم پھریان کریں گے، یہاں صرف مختصری تشریح بیان کردیتے ہیں کہ جس ہے ایک ہلکا ساخا کہ قار کین کے ذہن نشین ہوجائے اور اہل فن اس نظریے ہے مستفید ہو تکیس۔

جانناچاہیے کدانسان ان چیزوں سے مرکب ہے؛ اللہ جسم (باڈی) کا نفس (وائٹل فورس) کا روح (سول)۔ نفس اور روح کاذکرتو ہم پھرکریں گے، یہاں اوّل جسم کو بیان کرناضروری ہے۔

جسمانسان

۔ جسم انسان تین چیزوں سے مرکب ہے؛ ① بنیادی اعضاء یا بیسک آرگن ﴿ حیاتیاتی اعضا یالائف آرگن ﴿ خون (بلثہ)۔ اس کی مختصری تفصیل درج ذیل ہیں۔

(۱) بنیادی اعضاء: یوایے اعضاء ہیں جن سے انسانی جسم کا ڈھانچہ تیار ہوتا ہے۔ جن میں تین اعضاء شریک ہیں: 1 ہُریاں یا بونز

﴿ رباط يا لِيُعْمَنْسُ ﴿ اوتار يا نَعْدُنْرُ-

(۲) **حیاتی اعضاء**: یه ایسے اعضاء ہیں جن سے انسانی زندگی اور بقا قائم ہے۔ یہ بھی تین ہیں؛ ① اعصاب (نروز) جن کا مرکز و ماغ (برین) ہے۔ ﴿ غدو(گلینڈز) جس کا مرکز جگر (لیور) ہے۔ ﴿ عضلات (مسلز) جن کا مرکز قلب (ہارٹ) ہے۔ گویادِل، د ماغ اور جگر جواعضائے رئیسہ ہیں، وہی انسان کے حیاتی اعضاء ہیں۔

(س) خون: سرخ رنگ کا ایک اید مرکب ہے جس میں لطیف بخارات (گیسز)، حرارت (ہیٹ)، رطوبات (لیکوئڈ) پائے جاتے ہیں یا ہوا، حرارت اور پانی سے تیار ہوتا ہے۔ دوسرے معنوں میں سودا، صفرااور بلغم کا حال ہے جن کی تفصیل آئندہ بیان کی جائے گا۔

اس مختصری تشریح کے بعد جانا جا ہے کہ قدرت نے ضرورت کے مطابق جسم میں اس کی ترتیب ایسی رکھی ہے کہ اعصاب باہر کی طرف ہیں اور ہرفتم کے احساسات ان کے ذمہ ہیں۔اعصاب کے اندر کی طرف غدد ہیں اور ہرفتم کی غذاجم کومہیا کرتے ہیں۔غدد کے اندر کی طرف عصلات ہیں اور ہرفتم کی حرکات ان کے متعلق ہیں۔ یہی تینوں جسم میں ہرفتم کے احساسات اغذید اور حرکات کے طبعی افعال انجام دیتے ہیں۔

غيرطبعي افعال

حیاتی اعضاء کے غیر طبعی افعال صرف تین ہیں:

- ان میں کے عضومیں تیزی آ جائے ،مصورت ریاح کی زیادتی سے پیدا ہوتی ہے۔
- 🕐 ان میں ہے کسی عضو میں ستی پیدا ہوجائے ، سدرطوبات یا بلغم کی زیادتی سے پیدا ہوگا۔
 - 🗩 ان میں ہے کسی عضومیں ضعف پیدا ہوجائے ، پر ارت کی زیادتی سے پیدا ہوگا۔

یادر کھیں کہ چوتھا کوئی غیرطبعی فعل نہیں ہوتا۔اعضائے مفرد کا با ہمی تعلق جاننا نہایت ضروری ہے کیونکہ علاج میں ہم ان کی معاونت سے تشخیص ، تجویز اور علامات کور فع کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ان کی ترتیب میں اوپر بیان کیا گیا ہے کہ اعصاب جسم کے بیرونی جھے یا اوپر کی طرف ہیں اور ان کے بنچ یا بعد میں غدد کور کھا گیا ہے۔ جہاں پرغد ذہبیں پائے جاتے ، وہاں ان کے قائم مقام غشائے نخاطی بناد ہے گئے ہیں اور ان کے بنچ یا بعد میں عضلات رکھے گئے ہیں اور جسم میں ہمیشہ بھی ترتیب قائم رہتی ہے۔

افعال کے لحاظ ہے بھی ہرعضو میں صرف تین ہی افعال یائے جاتے ہیں:

- 🛈 عضو کے فعل میں تیزی پیدا ہوجائے تو ہم اس کوتح کیا کہتے ہیں۔
- عضو کے فعل میں ستی نمودار ہوجائے تو ہم اس کو تسکین کا نام دیتے ہیں۔
- 👚 عضو کے تعل میں ضعف واقع ہوجائے تو اس کو خلیل کی صورت قرار دیتے ہیں۔

حقیقت بھی بہی ہے کہ ہرعضو میں طاہرہ دوہی صورتیں ہیں۔ اوّل تیزی اور دوسر سے تی الیکن ستی دوشم کی ہوتی ہے۔ اوّل ستی سردی یا بلنم کی زیادتی ہے اور دوسر ہے ستی حرارت کی زیادتی ہے ہوتی ہے۔ اس لیے اوّل الذکر کا نام سکین رکھا جا سکتا ہے اور ثانی الذکر کی ستی ہے لیکن چونکہ حرارت اور سستی تو کلیل ہی کہنا بہتر ہے کیونکہ حرارت اور گرمی کی زیادتی سے ضعف بیدا ہوتا ہے اور بیھی ایک شم کی ستی ہے لیکن چونکہ ضعف حرارت اور گرمی کی زیادتی سے بیدا ہوتا ہے اور اس میں جسم یاعضو گھتا ہے اور بیصورت مرض کی حالت میں آخر تک قائم رہتی ہے بلکہ صحت کی بحالی میں بھی ایک طبح سے موت کی آغوش میں چلاجا تا ہے۔ اس لیے انسان بچپن سے جوائی اور جوائی سے بردھا پے سے موت کی آغوش میں چلاجا تا ہے۔ اس لیے اس حالت کا نام محلیل بہت مناسب ہے۔

ساتھ ہی اس امرکوبھی ذبن نشین کرلیں کہ بیتینوں صورتیں یاعلامات متینوں اعضااعصاب، غدود، عضلات میں کسی ایک حالت میں ضرور پائی جائیں گی۔البستہ ایک دوسرے میں بدلتی رہتی ہیں اوراسی غیرطبعی تبدیلی ہی ہے مختلف امراض پیدا ہوئتے ہیں اورانہی کی طبعی تبدیلی سے صحت حاصل ہوجاتی ہے۔اعضا کے اندر تبدیلیوں کوذیل کے نقشہ ہے آسانی کے ساتھ سمجھا جاسکتا ہے:

بتجة	عضلات	غرو	اعصاب	نام اعضاء
جسم میں رطوبات کی زیادتی	تسكين	تحليل	تحريك	التحريك اعصاب
جسم میں حرارت کی زیادتی	تعليل	تحريك	تسكين	۲ یخریک غدد
جسم میں ریاح کی زیادتی	تحريك	تسكين	شحليل	٣ يتحريك عضلات

گويا هرعضومين سيتيون حالتين ياعلامات فردا فردأ ضروريا ئي جائمين گي ريعني:

- 🛈 اگراعصاب میں تحریک ہے تو غد دمیں تحلیل اور عضلات میں تسکین ہوگی ، نیتجیًا جسم میں رطوبات (مبلخم یا کف) کی زیادتی ہوگ ۔
- 🕜 اگرغدو میں تحریک ہے تو عضلات میں تحلیل اوراعصاب میں تسکین ہوگی ،نینجتاً جسم میں حرارت (صفرایا پت) کی زیادتی ہوگ ۔
- 🕝 اگرعضلات میں تحریک ہے تواعصاب میں تحلیل اورغد دمیں تسکین ہوگی، نیتجاً جسم میں ریاح (سوداویت وابو) کی زیاد تی ہوگی۔

یہ تمام جسم اوراس کے افعال کی اصولی (سسٹے میٹک)تقسیم ہے۔اس سے شخیص اور علاج واقعی آسان ہوجا تا ہے۔ گویااس طریقے کوسیجھنے کے بعدعلم طب نہیں رہتا بلکہ یقینی طریق علاج بن جاتا ہے۔

نزله كي مثال بانظريه مفرداعضاء

نزلہ ایک علامت ہے جو کسی مرض پر دلالت کرتا ہے۔ اس کو کسی صورت میں بھی مرض کہنا تھے نہیں ہے اور اس کو ابوالا مراض کہنا تو انتہائی غلط نبی ہے کیونکہ نزلہ موادیا رطوبت کا گرنا ہے اور بیعلامات کسی کی تحریک کی طرف دلالت ہے۔ اس عضو کے افعال کی ٹرانی ہی کومرض کہا جاسکتا ہے۔ البتہ عضو کے افعال کی ٹرانی کی جس قدر صور تیں ہوسکتی ہیں وہ تمام امراض بیس شریک ہوں گی۔

مواد بإرطوبات كاطريق اخراج

رطوبات (لمف) یا مواد (میٹریاسکریش) کا اخراج ہمیشہ خون میں سے ہوتا ہے۔ا**س کو پ**وری طرح سجھنے کے لیے پورے طور پر دورانِ خون کوذ ہن نشین کرلینا جا ہیے۔

دِل سے صاف شدہ خون بڑی شریان اور طل ہے چھوٹی شریانوں میں سے عروق شعریہ بی کے ذریعے غدد اور عشا ہے مخاطی میں جسم کی خلاؤں پرترشح پاتا ہے۔ بیترشح بھی زیادہ ہوتا ہے، بھی کم ، بھی گرم ہوتا ہے بھی سرد، بھی رقیق ہوتا ہے اور بھی غلیظ اور بھی سفید ہوتا ہے اور مجھی زرد، وغیرہ وغیرہ۔

اس سے ثابت ہوا کہ نزلہ یا تر شح (سکریشن) کا اخراج ہمیشہ ایک ہی صورت میں نہیں ہوتا اس میں مختلف صورتیں کیفیتیں اور رنگ پائے جاتے ہیں۔گویا نزلہ جوایک علامت ہے وہ بھی اپنے اندر کی انداز رکھتا ہے۔اس لیےاس کوابوالعلامات کہتے ہیں۔

نزله کے تین انداز: آ نزلہ پانی کی طرح بے تکلیف رقیق بہتا ہے۔عام طور پراس کارنگ سفیداور کیفیت سرد ہوتی ہے۔اس کو عام طور پرزکام کا نام دیتے ہیں۔

- ک نزلدلیس دار ہو جو ذرا کوشش اور تکلیف ہے خارج ہوتا ہے۔ عام طور پراس کارنگ زرداور کیفیت گرم ہوتی ہے۔اس کونزلہ حار کہتے ہیں۔
- 🕝 نزلہ بند ہوتو انتہائی کوشش اور تکلیف ہے بھی اخراج کا نام نہیں لیتا۔اییا معلوم ہوتا ہے کہ جیسے بالکل جم گیا ہواور گاڑھا ہو گیا ہو۔عام طور پررنگ میلا یاسرخی سیاہی ماکل اور بھی بھی زورلگانے سے خون آنے لگ جاتا ہے۔اس کو بندنز لدکہا جاتا ہے۔
- نوله کی تشخیص: آ اگرنزلد پانی کی طرح بے تکلف رقیق بدرہا ہے تو یہ اعصابی (دماغی) نزلہ ہے۔ یعنی اعصاب کی تیزی سے ہے۔ اس کارنگ سفید اور کیفیت سرد ہوگی۔ اس میں قارورہ کارنگ بھی سفید ہوگا۔
- 🕜 اگر نزلیلیسد ار ہوجوذ را کوشش و تکلیف اور جلن سے خارج ہور ہا ہوتو پیغدی (کبدی) نزلدہے بینی جگر کے فعل میں تیزی ہے۔اس کا رنگ عام طور پرزردی ماکل اور کیفیت گرم اور تیز ہوگی۔اس میں قارورہ کارنگ زردیا زردسرخی ماکل ہوگا۔ گویا پیز لہ حارے۔
- آگرنزلد بند بواورانتهائی کوشش اور تکلیف ہے بھی خارج ہونے کا نام نہ لے ،ایسامعلوم ہو کہ جیسے بالکل جم گیا ہے اور گاڑھا ہو گیا ہے تو پیزلہ عملاتی (قلبی) ہوگا، بینی اس میں عصلات کے فعل میں تیزی ہے۔اس کا رنگ عام طور پر میلا یا سرخی سیابی مائل اور مبھی بھی زیادہ وزورلگانے سے خون بھی آجا تا ہے۔اوّل صورت میں جسم میں رطوبات سرد (بلغم) کی زیادتی ہوگی ۔ دوسری صورت میں صفراوی (گری خشکی) کی زیادتی ہوگی۔تیسری صورت میں سوداویت (سردی خشکی) اور ریاح کی زیادتی ہوگی اورانمی اخلاط و کیفیات کی تمام علامات پائی جائیں گی۔

گویانزلدگی یہی تینوں صورتیں ہیں۔ان کواسی مقام پر ذہن شین کرلینا چاہیے۔ چوتھی صورت کوئی نہ ہوگی۔البتہ ان تینوں صورتوں میں کمی بیشی اور انتہائی شدت ہوسکتی ہے۔انتہائی شدت کی صورت میں انہی اعضاء کے اندر درد یا سوزش یا ورم پیدا ہو جائے گا۔انہی شدید علامات کے ساتھ بخار ہضم کی خرابی بھی نے بہمی اسہال بہمی پیش بھی تبشی ہمراہ ہوں گے بلیکن بیتمام علامات انہی اعضاء کی مناسبت سے ہوں گی۔اس طرح بھی معدہ وامعاء اور سیدنہ کے انہی اعضاء میں کی بیشی اور شدت کی وجہ سے بھی ان کی خاص علامات کے ساتھ ساتھ مزلد کی بھی علامات یائی جا تمیں گی۔جن کا او پر ذکر کیا گیا ہے۔

فزله کے معنی میں وسعت: نزلد کے معنی گرنا ہے۔ اگراس کے معنی کوذراوسعت دے کراس کے مفہوم کو پھیلا دیا جائے اورجہم انسان کی تمام رطوبات اور مواد کونزلہ کہددیا جائے تو ان سب کی بھی اسی نزلہ کی طرح تین ہی صور تیں ہو کتی ہیں اوران کے علاوہ چوتھی صورت نظر نہیں آئے گی۔ مثلاً اگر پیٹا ب پرخور کریں تو اس کی بھی تین صور تیں ہوں گی:

- 🛈 اعصاب میں تیزی ہوگی تو پیٹاب زیادہ اور بغیر تکلیف کے آئے گا۔
 - 🕜 اگرغدد میں تیزی ہوگی تو بیٹاب جلن کے ساتھ قطرہ قطرہ آئے گا۔
 - 🗇 اگر عضلات میں تیزی ہوگی تو پیشاب بند ہوگا یا بہت کم آئے گا۔

يبي صورتيس يا خانه برجهي وارد مول گي يعني:

- اعصالی صورت میں اسہال۔
- 🕜 غددي صورت ميں پيچش _اور
- 🕝 عضلاتی صورت میں قبض یائی جائے گی۔

اسى طرح لعاب دېن ، آئكه ، كان اور پسيندوغيره برتم كى رطوبات پرغوركرليل البية خون كى صورت رطوبات سے مختلف بيعنى ؛

- اعصاب کی تیزی میں جب رطوبات کی زیادتی ہوتی ہے تو خون بھی نہیں آتا۔
 - جب غدد میں تیزی ہوتی ہے تو خون تکلیف ہے تھوڑ اتھوڑ ا آتا ہے۔
- 🐨 کیکن جب عضلات کے قعل میں تیزی ہوتی ہے تو شریا نیں پھٹ جاتی ہیں اور بے حد کثرت سے خون آتا ہے۔

اس سے ٹابت ہوگیا کہ جب خون آتا ہے تورطوبات کا اخراج بند ہوجاتا ہے اور اگر رطوبات کا اخراج زیادہ کردیا جائے تو خون کی آمد بند ہوجائے گی۔

نظریہ مفرداعضاء کے جانے کے بعداگر ایک طرف تشخیص آسان ہوگئ ہے تو دوسری طرف امراض اور علامات کا تعین ہوگیا ہے۔ اب ایسانہیں ہوگا کہ آئے دِن نے نے امراض اور علامات فرنگی طب تحقیق کرتی رہے اور اپنی تحقیقات کا دوسروں پر رُعب ڈالتی رہ بلکہ ایسے امراض اور علامات جو بے معنی صورت رکھتے ہوں وہ ختم کردیئے جا کیں گے۔ جیسے وٹامنی امراض ، غذائی امراض اور موسی امراض ، وغیرہ وغیرہ ۔ بس ایسے امراض اور علامات کا تعلق کسی نہ کسی عضو سے جوڑنا پڑے گا اور انہی کے افعال کی خرابی کو امراض کہنا پڑے گا۔ گویا کیمیاوی اور دموی تغیرات کو بھی اعضاء کے تحت لانا پڑے گا۔ دموی اور کیمیاوی تغیرات بھی اپنے اندر حقیقت رکھتے ہیں کین اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ جسم ہیں خون کی پیدائش اور اس کی کی بیشی انسان کے سی نہ کسی عضو کے ساتھ متعلق ہے ۔ اس لیے جسم انسان میں دموی اور کیمیاوی تبدیلیاں بھی اعضائے جسم کے تق جاتی ہیں ۔

اس امریس کوئی شک نہیں ہے کہ جسم میں ایک بڑی مقدار میں زہریلی ادویات اور اغذیہ ہے موت واقع ہوجاتی ہے۔ کیکن ایسے کیمیا وی تغیرات بھی اس وقت تک پیدانہیں ہوتے جب تک جسم کا کوئی عضو بالکل باطل نہ ہوجائے۔

ديگر اهم علامات: نزله كی طرح و بگر علامات بھی چندا ہم علامات میں تقسیم ہوجاتی ہیں۔اگران علامات كوذ بن نشین كرليا جائے تو نزله كى طرح جن مفردا عضاء سے اس كاتعلق ہوگاان كے ساتھ ہى وواليك مرض كی شكل اختيار كرليس كے ورنه تنباان علامات كوامراض كا نام نہيں ديا جاسكتا۔ووا ہم علامات درج ذیل ہیں؛ ① سوزش ﴿ ورم ﴿ بخار ﴿ ضعف۔اس كی مختصر تشرح درج ذیل ہے:

(1) سوون : سوزش ایک این جلن ہے جو کیفیاتی ونفیاتی اور مادی تحریکات ہے جسم کے کسی عضومفرد میں پیدا ہو جائے۔سوزش میں سرخی اور در دو حرارت لازم ہوتی ہیں تحریک سے سوزش تک بھی چند منزلیں ہیں؛ ①لذت ﴿ بِحِینی ﴿ سوزش۔

مجھی طبیعت انہی علامات میں ہے کسی ایک پرزک جاتی ہاور بھی گزر کرسوزش بن جاتی ہے۔سوزش اور اور ام پر کتاب شائع ہو چکی ہے جس کا نام'' تحقیقات وعلاج سوزش اور اور ام'' ہے۔

(۲) ورم کی علامت سوزش کے بعد پیدا ہوتی ہے۔ اس میں سوزش کی علامات کے ساتھ سوجن بھی ہوتی ہے اور جب سوجن زیادہ ہو جائے یاشدت اختیار کر لیو حرارت بخار میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ جسم کے پھوڑے اور پھنسیاں اور دانے وغیرہ بھی اورام میں شریک ہیں۔ (۲۰) جخار : بخارا ایک ایسی اور غیر معمولی حرارت ہے جس کو حرارت غریب (بیرونی) بھی کہتے ہیں جو جز وخون کے ذریعے قلب سے تمام بدن میں پھیل جاتی ہے جس سے بدن کے اعضاء میں تحلیل اوران افعال میں نقصان واقع ہوتا ہے۔ غصر اور تھاکان کی معمولی کری بخار کی حدسے باہر ہے کو نکہ اس سے کوئی غیر معمولی تبدیلی بدن انسان میں لاحق نہیں ہوتی۔ اس کو عربی میں تی کہتے ہیں۔ بخاریر ہماری کتاب و تحقیقات جمیات) فاری میں تپ کہتے ہیں۔ بخاریر ہماری کتاب و تحقیقات جمیات) خاری میں تب کہتے ہیں۔ بخاریر

(۲) ضعف: جم کی ایک ایس حالت کانام ہے جس میں گرمی کی زیادتی ہے کسی مفرد عضو میں تحلیل پیدا ہوجائے فیصنف کے مقابلہ میں طاقت کا تصور کیا جاسکتا ہے۔ ضعف کو سجھنے کے لیے ہماری کتاب'' تحقیقات اعادہ شباب'' کا مطالعہ کریں۔ان اہم علامات کوجسم کے ساتھ سرسے لے کریاؤں تک جس کسی عضو کے ساتھ یا کیں گے دہ مرض کہلائے گا۔

مفرداعضاء كاباجمي تعلق

مفرداعضاء کابا ہمی تعلق بھی ہے۔ ای تعلق سے تحریکات ایک عضوے دوسرے عضو کی طرف تقل ہوتی ہیں مثلاً جب غدد ہیں تحریک ہے ہے تو اس امر کو ضرور جاننا پڑے گا کہ اس تحریک کا تعلق عضلات کے ساتھ ہے یا اعصاب کے ساتھ ہے، کیونکہ اس تحریک کا تعلق کسی نہ کسی دوسرے عضو کے ساتھ ہونا ضروری ہے، کیونکہ مزاجا بھی بھی کوئی کیفیت ایک نہیں ہوتی جیسے گرمی یا سردی بھی تنہا نہیں پائی جا کیں گی۔ وہ ہمیشہ گرمی ترمی یا گرمی خشکی ہوگی۔ یہی صورت اعضاء میں بھی قائم ہے بعنی غدی عضلاتی (گرم حشک) یا غدی اعصالی (گرم تر)، وغیرہ وغیرہ۔

البتة اس میں اس امرکوذ بمن شین کرلیں کہ اقراتی کی عضوی (مشینی) ہوگی اور دوسری تحریک کیمیاوی (خلطی) طور پر ہوگی۔ جب کسی مفرد عضو میں تحریک ہوگی تو اس کا تعلق جس دوسرے مفرد عضو ہے ہوگا ، اس کی کیمیاوی صورت خون میں ہوگی۔ مثلاً غدی عضلاتی تحریک ہے تو اخلاط میں خشکی پائی جائے گی۔ جب غدی اعصابی تحریک ہوگی تو خون میں تری پائی جائے گی۔

مفرداعضاء كے علق كى چوصورتيں ہیں

مفرداعضاء صرف تین ہیں کین اگران کا آپس میں تعلق ظاہر کیا جائے تو کل چے صور تیں بن جاتی ہیں:

① اعصابی غدی ﴿ اعصابی عضلاتی ﴿ عضلاتی اعصابی ﴿ عضلاتی غدی ﴿ غدی عضلاتی اور ﴿ غدی اعصابی ۔

یادر کھیں کہ جولفظ اوّل ہوگا وہ عضوی تحریک ہے اور جولفظ بعد میں ہوگا وہ کیمیاوی تحریک کہلاتا ہے، چونکہ کیمیاوی تحریک ہی صحت کی طرف جاتی ہے ہو عضوی تحریک کے بعد اس سے جو کیمیاوی اثر ات بیدا ہوں انہی کو بڑھانا چاہے، بس اس میں شفا ہے ۔ یہی وجہ ہے کہ موجو پیتھک میں بھی ری ایکشن کی علامات کو بڑھایا جاتا ہے اس مقصد کے لیے بلکہ قلیل مقدار میں بھی دوانہ صرف مفید ہوجاتی ہے بلکہ اکثر اس سے اس مقصد کے لیے بلکہ قلیل مقدار میں بھی دوانہ صرف مفید ہوجاتی ہے بلکہ اکثر اس میں اور تریاتی کا کام دیتی ہے۔



41-

ظاہری تقشیم جسم انسانی بنظر بیمفرد اعضاء

جہم انسان کوہم نے اعضائے رئیسہ یاد وسرے الفاظ میں انہد (ٹشوز) میں تقسیم کردیا ہے جن کے مرکز بھی اعضائے رئیسہ دِل،
دماغ اور جگر ہیں۔ جیسا کہ گزشتہ صفحات میں بڑھ چکے ہیں بیانہ ہم میں اس طرح او بر تلے پھیلے ہوئے ہیں کہ جہم کا کوئی مقام ایسا
نہیں ہے کہ جہاں صرف ایک یادوا قسام کے انہ ہوں یا ان کا آپر میں تعلق نہیں ہو۔ اس لئے امراض کی صورت میں تینوں اقسام کے
حیاتی انہ متاثر ہوتے ہیں۔ البتدان کی صورتیں جدا جدا ہوتی ہیں جیسا کہ کھا جا چکا ہے۔ ہرعضو کی زیادہ سے زیادہ تین صورتیں ہوسکتی
ہیں: ① تحریک ﴿ تُحلیل ﴿ تَسَکین ۔

دوران خون إور نظريه مفردا عضاء

نظریہ مفرداعضاء کے تحت دوران خون وِل (عضلاتی انہے) ہے جسم میں دھکیلا جاتا ہے۔ پھرشریانوں کی وساطت ہے جگر (غدی انہے) ہے کا رہے ہو (غدی انہے) ہے کا مرتبات (غدد جاذبہ) کے ذریعے جو (غدی انہے) ہے گزرتا ہوا د ماغ (اعصابی انہے) پر گرتا ہے۔ تمام جسم کی غذا بننے کے بعد پھر باقی رطوبات (غدد جاذبہ) کے ذریعے جو طحال کے ماتحت غدد کی وساطت سے کام کرتے ہیں جذب ہوکراور پھرخون میں شامل ہوکر دِل (عصلات) کے فعل کو تیز کرتا ہے ادر جو خون غدد سے چھننے ہے رہ جاتا ہے۔ وہ بھی وریدوں کے ذریعے واپس قلب میں چلا جاتا ہے۔ اس طرح پیسلسلہ جاری رہتا ہے۔

طب قديم كى حقيقت كى تفيديق

یہاں پر بیجھے والی بات وہ حقیقت ہے جوطب قدیم نے ہزاروں سال قبل کھی ہے کہ دورانِ خون میں جب تک جگر (غدد) سے نہ گزرے وہ جم میں نہیں بھیاتا یا ترشخ نہیں پا تا۔اس طرح ترشح پانے کے بعد جب بقایا رطوبات طحال (غدد جاذبہ) میں جذب ہو کر کیمیاوی طور پر تبدیلی حاصل نہ کرلیں یعنی ان کا کھاری پن ترشی میں تبدیل نہ ہو۔ وہ دِل (عضلات) پر نہیں گرتیں اوران کو تیز نہیں کر سکتیں۔ صرف سمجھانے کے لئے دِل وجگر اور د ماغ وطوال کے اعتفاء کے نام کھے گئے ہیں ورنہ جم میں ہر جگہ عضلات وغدد اوراعصاب وغدد جاذبہ اپنے علاقہ اور حدود میں وہی کام انجام دےرہ ہیں جواعضائے رئیسادا کررہ ہیں۔ خون اور دوران خون کی ان چار تبدیلیوں کوطب قدیم میں خون وصفر ااور بلغم وسودا کے نام دیے گئے ہیں۔ جہاں جہاں یہ کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں انہی جگہوں کوان کا مقام قرار دیا گیا ہے۔ خون کا مقام دِل عقام وراد کا مقام طوال کیکن اس کے بیمین نہیں کہ باتی جم میں بیتبدیلیاں نہیں ہوتیں بلکہ ہر جگہ جم میں بیتبدیلیاں نہیں ہوتیں بلکہ ہر جگہ جم میں بیتبدیلیاں نہیں ہوتیں بلکہ ہر جگہ جم میں اور جون کا مقام د ماغ اور سودا کا مقام و سے رہیں۔ دیلی وضعہ بین اور جوت کے طور پر ہم ان اعتفاء کا مزان ہیں کہا میں ہوتی میں نور ابھر کوئی فرق نہیں ہے۔ کیل میں ہوتی میں در ابھر کوئی فرق نہیں ہے۔ کیل وضعہ بین اور کیمیاوی مزاجوں میں ذرا بھر کوئی فرق نہیں ہے۔ کیل خطب اندھی ہے۔ اگراس کے سائنس دان نہیں بھی سکتے ہیں جہاں ہر دور طوبات کیمیاوی تبدیلیاں ماصل کرتی ہیں۔ دونوں کی کیفیاتی وظعی اور کیمیاوی مزاجوں میں ذرا بھر کوئی فرق نہیں ہے۔ کیا فرگی طب اندھی ہے۔ اگراس کے سائنس دان نہیں تو جم ان کو سمجھ سکتے تو ہم ان کو سمجھ نے تو جم ان کو سمجھ نے تو جم ان کو سمجھ نے تو جم ان کوئی ہیں تو تا کیا جیائی کر جیائی کر جیں۔

تحقيقات امراض

امراض کی تحقیقات کوذ بن نشین کرنے کے لئے اس راز کو بچھ لیس کہ دوران خون دِل (عضلات) سے شروع ہو کر جگر (غدد) و د ماغ
(اعصاب) اور طحال (غدد جاذبہ) میں سے گزرتے ہوئے دِل (عضلات) کی طرف واپس لوثا ہواجسم کے کسی حصہ کے مجری مفر داعضا
(نشوز) میں افراط و تفریط اور تحلیل پیدا کر دیتا ہے۔ بس و ہیں مرض پیدا ہوتا ہے اوراس کی علامات انہی مفر داعضا (انہ ہے۔ ٹشوز) کی وساطت
سے تمام جسم میں ظاہر ہوتی ہیں اور خون میں بھی کیمیاوی طور پر وہی تغیر ہوتے ہیں۔ انہی مشینی اور کیمیاوی علامات کو دکھے کر نشخیص مرض کیا جاتا
ہے اور پھر جس مفر دعضو (نشو - نسیج) میں سکون ہوتا ہے اس کو تیز کر دینے سے فور اُصحت ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

جسمانسان كى بالمفرداعضا تقتيم

امراض تشخیص کے لئے بیض وقارورہ اور براز دیکھنا کافی ہیں۔ایک قابل معالج ان کی مددہ مریض کے جسم میں جو کیفیاتی اور خلطی اور کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں مفرداعضا (شوز-انبجہ) کے افعال کی خرابی کو بجھ سکتا ہے اور ان کے علاوہ دیگر رطوبات جسم جن کا ذکر نزلہ کے بیان میں کیا گیا ہے کے افعال کو بچھ کر امراض کا تعین کرسکتا ہے گر ہم نے زیادہ ہولت اور آسانی کے لئے جسم انسان کو چھ حصوں میں تقسیم کر دیا ہے تاکہ مریض اپنے جس حصہ پر ہاتھ در کھے معالج فوراً متعلقہ مفرداعضاء کی خرابیوں کو جان جائے اور اپنا علاج یقین کے ساتھ کرے تاکہ قدرت کی تو توں کے تحت فطری طور برشرطیم آرام ہوجائے۔

یادر کھیں کہ اللہ تعالیٰ کی فطرت نہیں بدلتی۔انسان کا فرض ہے کہ وہ فطرت اللہ کا سیحے علم رکھے تا کہ نتیجہ اللہ تعالیٰ کی مرضی کے مطابق نکلے۔اللہ تعالیٰ کی اسی فطرت کے مطابق علاج کا نام شرطیہ طریق علاج ہے۔قرآن حکیم نے کئی بار تاکید کی ہے: ﴿ لن تحد لسنت اللّٰہ تبدیلا ﴾ ''اللہ تعالیٰ کے نظام فطرت میں ہرگز ہرگز تبدیلی نہیں آتی''۔

جیے آگ اپنی فطرت حرارت ہے جدانہیں اور پانی اپنی برودت ہے الگ نہیں۔

جانتا چاہئے کہ ہم نے انسان کو سرسے لے کر پاؤل تک دوحصوں میں تقسیم کر دیا ہے۔ پھر ہر جھے کو تین تین مقاموں میں تقسیم کر دیا ہے۔اس طرح کل چھمقام بن جاتے ہیں۔اس طرح ان میں ہے جس مقام پر کوئی تکلیف ہوگی اورا کیک ہی تتم کے مفر داعضاء (انہے۔ ٹشوز) کے تحت ہوگی اوران کاعلاج بھی ایک ہی قتم کی شینی اور کیمیاوی تبدیلی سے کیا جاسکتا ہے۔ یہ فطرت کا ایک عظیم راز ہے۔

جسم انسان کے دوحصوں کی تقتیم اس طرح کی گئے ہے کہ سرکے درمیان میں جہاں پر مانگ نگلتی ہے وہاں ہے ایک سیدھی فرضی لکیر لے کر بالکل ناک کے اوپر سے سیدھی منہ و تھوڑی اور سینہ و بیٹ سے گزرتی ہوئی مقعد کی ککیر تک پڑنچ جاتی ہے۔ای طرح پشت کی طرف سے ریڑھ کی ہڈی پرسے گزرتی ہوئی پہلی کئیر سے مل جاتی ہے۔اس طرح انسان کے دوجھے ہوجاتے ہیں۔

میقتیم اس لئے کی گئے ہے کہ سالہاسال کے تجربات نے بتایا ہے کہ قدرت نے جسم انسان کواس طرح بنایا ہے کہ وہ بیک وقت تمام جسم کو کسی مرض کے نقصان چنچنے سے روتی ہے بلکہ کسی ایک حصہ جسم میں تحریک سے تکلیف ہورہی ہوتی ہے، کسی دوسرے جسے میں تقویت (ابتدائی تحلیل اور کسی تیسرے جسے میں تسکین) رطوبات ، غذائیت پنچارہی ہوتی ہیں اور بیکوشش اس لئے جاری رہتی ہے کہ انسان کو تکلیف اور مرض سے اسی طاقت کے مطابق بچایا جائے اور بیکوشش اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک کوئی جسم بالکل بے کاراور نا کارہ ہوکر دوسروں سے تعلق نہ توڑ دے اور موت واقع ہوجائے مثلاً اگر جگر اور غدد کے قتل میں تیزی اور تحریک ہوتو دورانِ خون دِل وعضلات کی طرف جاکر اس ک

پوری حفاظت کرتا ہےاور دماغ واعصاب کی طرف رطوبت اور سکون پیدا کر دیتا ہے تا کہ تمام جسم صرف جگر وغد د کی بے چینی سے محفوظ رہے اور قوتیں اس کا مقابلہ کر سکیں۔ یہ اللہ تعالیٰ کی خاص ربوبیت اور رحت ہے۔

مرض کی ابتدا ہمیشہ ایک طرف ہوتی ہے

ای طرح جب جسم انسان کے دائیں یابائیں جے میں کوئی تکلیف یا مرض ہوتو طبیعت مد برہ بدن دوسرے جھے کومحفوظ رکھتی ہوتا ہے بھی اور والے قانون بالمفر داعضاء کے تحت ہوتا ہے مثلاً دروسر بھی دائیں طرف ہوتا ہے بھی بائیں طرف ہوتا ہے بھی سرکی بھی کی طرف ہوتا ہے بھی اس کی سرکی بھیلی جاتی سرمیں ہوتا ہے۔ ای طرح کمی دائیں آئے میں آئے میں کوئی تکلیف ہوتی ہے اور بھی بائیں آئے میں۔ پھر دونوں میں بھیل جاتی ہے ہیں کی جیشی ضرور قائم رہتی ہے۔ ای طرح ناک میں بھی دائیں طرف مرض ہوتا ہے اور بہت کم دونوں میں بھیل جاتی ہیں ہوتا ہے اس طرح ناک میں بھی دائیں اور مذکے باقی حصول کی ہوتی ہے۔ ای صورت کواگر پھیلاتے جائیں تو صاف پہتے ہیں الیک میں المورت کوئی نکا نے میں تو صاف پہتے ہیں ہوتا ہے اور دونوں طرف ، دونوں شانوں ، دونوں باز دوئر ، سینداور معدہ اور امعاء کے ساتھ ساتھ جگر دطحال اور دونوں گردے ، بہاں سے کہ کہ مثانہ دونھیے اور دونوں طرف کے وہی مفردا عضاء (انہے۔ ٹھوز) متاثر ہوکر کم وہیش اثر قبول کر لیتے ہیں۔ ہوہ دانوں طرف بے دونا ہر کیا ہے۔ اس سے قبل دُنیا ہے طب میں اس کا کسی کوعلم نہیں تھا۔ فرگی طب اور ماڈرن میڈ یکل سائنس اس علم ہے بالکل خالی ہیں۔

مفرداعضاءي فلاهرى تقسيم كي تشريح

ان دونوں حصوں کوہم نے تین تین مقامات میں اس طرح تقسیم کیا ہے۔

چہلا مقام (اعصابی عضلاتی): اس مقام میں سرکا وایاں حصہ وایاں کان وائیں آئھ ووائیں ناک ووایاں چروم وائیں طرف کے وانت ومسوڑ ھے اور زبان۔ وائیں طرف کی گرون شامل ہے۔ گویا سرکے وائیں طرف سے وائیں شاخہ تک جس میں شاخہ شریک نہیں ہے۔ جب بھی بھی ان مقامات پر کہیں تیزی ہوگی اعصابی عضلاتی تحریک ہوگا۔

و مرامقام (عضلاتی اعصابی): اس مقام میں دایاں شانه، دایاں باز و، دایاں سینه، دایاں پھپھڑہ اور دایاں معدہ شریک ہے۔ گویا دائیں شانہ سے لے کرجگر تک راس میں جگرشر یک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات میں سے کسی میں تیزی ہوتو عضلاتی اعصابی تح سک ہوگا۔

تیسرامقام (عضلاتی غدی): اس مقام میں جگر، دائیں طرف کی آنتیں، دائیں طرف کا مثانہ، دایاں خصیہ، دائیں طرف کا مقعداور دائیں ساری ٹانگ کو لیج سے لے کرپاؤل کی انگلیوں تک سب شامل ہیں۔ جب بھی ان مقامات پرکسی میں تیزی ہوگی تو عضلاتی غدی تحریک ہوگ۔ دایاں حصہ ختم ہوگیا۔

چوتھا مقام (غدی عضلاتی): بایاں نصف حصہ، اس میں سرکا بایاں حصہ، بایاں کان، بائیں آئھ، بائیں ناک، بایاں چرہ مع بائیں طرف کے دانت دمسوڑ ھے اور زبان اور بائیں گردن شامل ہیں۔ گویا بائیں جانب سرسے لے کر بائیں شاند تک جس میں شاندشر یک نہیں ' ہے۔ بسب بھی ان مقابات پر تیزی ہوتو غدی عضلاتی تحریک ہوگ۔ پانچوال مقام (غدی اعصابی): اس مقام میں بایاں شاند، بایاں بازو، بایاں سیند، بایاں پھپھر ہواور بایاں معدہ شریک ہیں۔گویا بائیں شاندے لے کر طحال تک جس میں طحال شریک نہیں ہے۔ جب بھی ان مقامات میں سے کسی میں تیزی ہوگاتو غدی اعصابی تح چیشا مقام (اعصابی غدی): اس مقام میں طحال ولبلہ، بائیں طرف کی آئتیں، بائیں طرف کا مقعد، بائیں طرف کا مثاند، بایاں خصیہ، بائیں ساری ٹانگ کو لیے سے لے کریاؤں کی انگلیوں تک شریک ہیں۔

تاکید: یقسیم دوران خون کی گردش کے مطابق ہے جو دِل (عضلات) سے شروع ہو کر جگر (غدد) سے گزرتے ہوئے دہاغ (اعصاب) اور طحال (غدد جاذبہ) سے گزر کر چر دِل (عضلات) میں شامل ہوتا ہے۔اس کا بیان عضلاتی غدی سے شروع ہو کر تر تیب دار چید مقام بیان کئے گئے ہیں جو عضلاتی اعصابی برختم ہوتے ہیں لیکن ہم نے ایک سرے کو مدنظر رکھتے ہوئے دائیں طرف سرے سے شروع کر کے بائیں طرف کی ٹانگ برختم کردیا ہے تاکہ بحضے میں آسانی رہے۔

یاددادشت: یه چیرمقام صرف تحریک سے بیں لیکن اس امر کونہ بھولیں کہ یہ چیرمقام دراصل تین مفرداعضاء کے تعلقات اور شخیص کو سمجھانے کے لئے بیں کہ جسم اور خون کی تحریک سمطرف چل رہی ہے۔اس لئے اس امر کو یا در کھیں کہ جس ایک مفردعضو بیں تحریک ہوباقی دو بیس تحلیل و تسکین ترتیب کے ساتھ ہوگی اور ان کادیگر مفرداعضاء پروہی اثر ہوگا۔



امراض وعلامات بهنظر بيمفرد اعضاء

علاج بالغذا سے تمام امراض کا علاج سرسے لے کر پاؤں تک یقیی طور پر کامیا بی کے ساتھ ہوسکتا ہے۔ یہ ہماری تقریباً پجیس سالہ تحقیق ہے جو پہلی دفعہ ہم وُنیا کے طب کے سامنے پیش کررہے ہیں۔ یہ علاج بالغذ انظریہ مفرداعضاء کے تحت ہی کیا جاسکتا ہے جس کا مختصر بیان ہم گزشتہ صفحات میں کرچکے ہیں۔اس علاج بالغذ اکے دلائل درج ذیل ہیں:

- انسانی جسم سرسے لے کرپاؤل تک صرف چارتیم کے مفرداعضاء سے بنا ہے۔ یہ مفرداعضاء چاراقسام کے انبچہ (ٹشوز) سے بنی ب جن کی ترتیب وترکیب اور بافت وساخت ابتدائی حیوانی ذرّہ (سیل) سے ہوئی ہے اور تمام جسم انبی کے تحت کام کرتا ہے۔ اعضائے رئیسہ ان کے عامل اور مراکز ہیں؛ (۱) اعصاب جن کا مرکز و ماغ ہے، (۲) عضلات جن کا مرکز دِل ہے، (۳) غدد جن کا مرکز جگر۔ ہیں۔ ان سب کا باہمی گراتھاتی ہے۔ انہی مفرداعضاء کے غذا پرعمل اور تصرف کا نتیجہ خون وا خلاط اور کیفیات و مزاج ہیں۔
- جہم انسانی کی پرورش وصحت اورنشو ونماخون ہے ہوتی ہے۔ حکماء اوراطباء نے اس خون کو چارا خلاط اور چار کیفیات سے مرکب کہا ہے۔ اخلاط (۱) خون (۲) بلغم (۳) صفرا اور (۴) سودا، اور کیفیات (۱) گرمی (۲) تری (۳) سردی اور (۴) ختکی ہیں۔ انہی چاروں اخلاط اور کیفیات کے اعتدال پرجیم کی صحت اور طاقت قائم ہے اور یہی چاروں انہی چاروں مفرداعضاء (شوز) کی الگ الگ غذا بنج ہیں، جن کو ہمارے اعضاء تیار کرتے ہیں۔ گویا خون کی مثال پانی کی ہے جو ہرتیم کے درخت کو اس کی ضرورت کے مطابق غذا دیتا ہے یامٹی کی ہے جو ہرتیم کے درخت کو غذا پہنچاتی ہے۔ خون غذا ہے تیار ہوتا ہے، ادویات سے نیں۔
- 😙 ماڈرن میڈیکل سائنس نے خون کا تجزیہ کر کے اس میں چودہ پندرہ عناصر کو ثابت کیا ہے۔ یہی عناصر ہمارے آرگینک (عضوی) عناصر میں اور بیعناصرا نہی مفرداعضاء (ٹشوز)، جوصرف چاراقسام کے ہیں، کی غذا بغتے ہیں۔
- ہم جو بھی غذا کھاتے ہیں وہ چارا قسام کے ارکان اور چار ہی قشم کی کیفیات سے مرکب ہوتی ہے۔ وہ خون میں بھی چار ہی قسم کے اخلاط تیار کرتی ہے اور پانی ان سے جدا ہے۔ یکی خون چارا قسام کے مفردا عضاء (ٹشوز) کی غذا بنتا ہے۔ یادر ہے کہ طب کا می مسلمہ قانون سے کہ خون غذا سے تیار ہوتا ہے۔ کوئی بھی دواخون کا جزونہیں ہے۔
- اڈرن سائنس نے تجزیداور تحقیقات کے بعد خون کے چودہ پندرہ عناصر بتائے ہیں لیکن غذا کے تجزید و تحقیقات کے بعداس کے جار جز
 (۱) پروٹیمن اجزائے کی میدرہ) کار بو ہائیڈریٹس نشاستہ (۳) فیٹس اجزائے روغنیتہ (۴) سالٹس نمکیات اور پانچویں شے پانی قرار دیا ہے۔ قرار دیا ہے۔ اگرغور سے دیکھا جائے تو ہزاروں برسوں کی طب ماڈرن سائنس ہے کہیں افضل اور اعلیٰ نظر آتی ہے۔
- 🗨 سنسی مرض کاعلاج مجھی کامیا بی سے نہیں ہوسکتا، بلکہ یقینا موت واقع ہوجاتی ہے، جب تک کہ خون کے اندر طافت نہ ہو۔گویا خون ہی زندگی اور طافت ہے اور اس سے صحت بھی حاصل ہوتی ہے۔

خون کے اندر سے اس کے عناصر اور اجزاء اور اخلاط و کیفیات اگر کم ہوجا کمیں تو پھراس کی قوت مدافعت اور قوت مد ہرہ بدن کمزور ہو جاتی ہے جو صرف غذا ہی ہے اعضاء کے ذریعے پیدا ہو سکتی ہے۔ کی دوا سے ندخون کے اجزا اور عناصر بن سکتے ہیں اور نہ ہی قوت مدافعت اور قوت مد ہرہ بدل ہی بیدا ہو سکتی ہے اور کتنی ہی زہر یلی کیوں نہ ہو۔ اس کو منہ کی بجائے انجکشن کے مدافعت اور قوت مد ہرہ بدل ہی بیدا ہو سکتی ہے وہ دوا تیز سے تیز اور کتنی ہی زہر یلی کیوں نہ ہو۔ اس کو منہ کی بجائے انجکشن کے ذریعے بھی کیوں نہ دے دیا جائے۔ بھی صحت نہ ہوگی بلکہ بیٹنی موت واقع ہوگی۔ انسانی صحت وزندگی اور طافت کاراز غذا میں ہے ، دوا میں نہیں سے کہ وہ ہمارے جم کے مفر داعضاء کے فعل کو تیزیا ست کر سکتی ہے اور بس۔ اگر کوئی فرنگی ڈاکٹریا ماڈ رن سائنس کا عامل ہمارے ان دلائل کو غلط ٹابت کر دیے ہم اس کو چینج کرتے ہیں۔ ان حقائق سے ٹابت ہوا کہ زندگی وصحت اور طافت کاراز دواؤں میں نہیں بلکہ صرف غذا ہیں ہے۔

مكمل اوركامياب علاج كاراز

کسی تکلیف کابیعلاج نہیں ہے کہ اس تکلیف کور فع کردیا جائے ،یہ تکلیف کود بادیتا ہے۔اصل علاج یہ ہے کہ اس کے اسباب کور فع کر دیا جائے۔جس تکلیف کو دبایا جار ہا ہے وہ تو اس تکلیف کی علامت ہے اس کو ہرگز دبان نہیں چاہئے بلکہ اس وجہ سے ہی اس مرض کاعلم ہوتا ہے۔اگر اسے ہی دبادیا گیا تو مرض اور اس کے اصل سبب کے رفع ہونے کا کیا ثبوت ہے،لیکن اصل سبب رفع ہونے کے بعد اس کی علامت اور تکلیف خود بخو درفع ہوجائے گی۔اس سے ثابت ہوگا کہ واقعی مرض ختم ہوگیا ہے۔

یا در کھیں کہ سبب واصلہ بمیشہ کسی مفرد عضو (ٹشوز) کی خرابی ہوگی اور اس کے افراط وتفریط اور تحکیل ہے مرض نمودار ہوتا ہے۔ اس میں مفرد عضو (نسیج) کے فعل میں خرابی تو اصل مرض ہے اور اس مفرد عضو (نسیج) کے مل کی نوعیت افراط وتفریط اور تحکیل اس کی علامات ہیں۔ یہی شنوں علامات کی بیشی اور مختلف حالات کے ساتھ بے تارعلامات بن جاتی ہیں۔ اب ایک حقیقت باتی رہ گئی ہے ، وہ ہے اصل سبب جس نے سبب واصلہ پیدا کیا ہے ، یعنی کسی مفرد عضو (نسیج) کے فعل میں خرابی ہیدا کی ہے۔ وہ دو ااسباب (۱) سبب بادید (۲) سبب سابقہ میں ہے کوئی ایک ہوگا اور بید سبب اس وقت عمل کرے گا جب خون کے اندرا بنی پوری کیفیت و مادی اثر ات پیدا کرے گا۔ یہ جسم کی کیمیاوی حالت ہے اور مفرد عضو (نسیج) کی خرابی اس کی مشینی حالت ۔ اگر صرف اس مفرد عضو (ٹشوز) کی مشینی حالت کی خرابی درست کردی جائے گی تو عارضی اور وقتی علاج ہے اور اگرخون کی کیمیاوی حالت درست کردی جائے گی تو عارضی اور وقتی علاج ہے اور اگرخون کی کیمیاوی حالت درست کردی جائے گی تو عارضی اور وقتی علاج ہے اور اگرخون کی کیمیاوی حالت درست کردی جائے گی تو عارضی اور وقتی علاج ہے اور اگرخون کی کیمیاوی حالت درست کردی جائے گی تو عارضی اور قبی علاج ہے اور اگرخون کی کیمیاوی حالت درست کردی جائے گی تو مرض بالکل ختم ہو جائے گا۔ بس بھی کمل اور کا میاب علاج کی اراز ہے۔

اس مکمل اور کامیاب علاج کے راز پرغور کریں تو یہ بھی علاج بالغذ اپرایک زبردست دلیل ہے، کیونکہ جسم انسان کے خون کی کیمیادی حالت بینی اس کی مصفی ومقوی اور مکمل صورت صرف غذا ہی ہے ہوسکتی ہے کسی دوا ہے نہیں ہوسکتی۔اگر کوئی اس حقیقت کوغلط ٹابت کر دیتو ہم اس کو بھی چیلنج کرتے ہیں۔ جومعالج بھی اس حقیقت پرغور کریں گے یقیناً زندگی میں کامیاب معالج ہوں گے۔ بیراز طب یونانی اور آپورویدک کا پیش کردہ ہے کیونکہ ان کے علاج اخلاط و کیفیات اور دوشوں اور پر کرتیوں پرقائم ہیں جو کیمیاوی طریق علاج ہیں۔

ايلوپيتھى اور ہوميوپيتھى علاماتى علاج ہيں

اس میں کوئی انکارنہیں ہے کہ فرنگی طب (ایلوپیتی) میں ماہیت مرض اور حقیقت اسباب پر تفصیل نے بحث کی گئی ہے گر علاج کی صورت میں عملی طور پر کوشش صرف ہی جاتی ہے کہ مریض کوصرف علامات تکلیف دے رہی ہیں۔ان کور فع کر دیا جائے۔مثلاً کہیں جسم میں سوزش و بخار کوئی بھی علامت ظاہر ہوتو اس کو دور کرنے کی کوشش کی جاتی ہے، چاہاس کے رفع کرنے سے مریض کوکتنی تکلیف ہویا مرجائے یا

ہمیشہ کے لئے ناکارہ ہو جائے مگران کی کوشش یہی ہوتی ہے کہ وہ علامت دور ہوجائے اوراس پروہ فخر کرتے ہیں اور بیتمام کچھوہ مسکنات و مخدرات اور منشیات سے کرتے ہیں اوراب تو ان کی کوشش صرف جراثیم کوختم کرنے پر لگی ہوئی ہے سوائے جراثیم کے ان کوکسی سبب یا غذائی خرابی وغیرہ کی کوئی پروانہیں ہے۔ بس اس کا نام علاج رکھ دیا گیا ہے جس میں معالج کوغور کرنے کی ضرورت نہیں ہے صرف رفع علامات کے لئے چندادویات کافی ہیں۔

جہاں تک ہومیو پیتھی کا تعلق ہے اس میں نہ امراض کا نام ہے نہ ان کے اسباب کا ذکر ہے اور نہ علم الغذ اکی حقیقت پر بحث ہے۔ صرف علامات ہی علامات کا ذکر ہے اور انہی کو رفع کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔اس لئے ہم بار بارلکھ چکے ہیں کہ ہومیو پیتھی کوئی طریق علاج نہیں ہے۔ بیصرف خواص الا دویہ کا ایک خاص طریقہ علاج ہے۔اس لئے اس سے کممل اور کا میاب علاج نہیں ہوسکتا۔ کیا کوئی ہومیو پیتھ ان حقائق سے انکار کرسکتا ہے۔

علم الامراض اورعلا مات

علم الامراض دراصل علم فن طب کی جان ہے۔ جب علم الامراض پر پوراپوراعبور حاصل نہ ہوا ہی وقت تک کوئی انسان پورے طور پر معالج کہلانے کاحق نہیں ہوسکتا اور نہ ہی صحت کی پوری حفاظت کرسکتا ہے۔ اس لئے بیام ذہن نثین کرلیں کہ اس علم کے بغیر ہم کسی مرض کا پوری طرح علاج نہیں کر سکتے۔ مثلاً ایک مریض کی معمولی مرض کی شکایت کرتا ہے جیسے برہضمی۔ ظاہر میں بیمعمولی تکلیف ہے لیکن اہل فن جانتے ہیں کہ اس تکلیف کا تعلق پورے نظام اغذ ہیہ ہے جو منہ ہے کے کرمقعد تک چھیلا ہوا ہے اس میں منہ ودانت ،معدہ وامعا ،جگر وطحال اور نبلیہ شریک ہیں اور ان کے علاوہ دیگر نظام ہائے جسم کا بھی ان پراٹر ہے جیسے (۱) نظام ہوا پر (۲) نظام دمویہ (۳) نظام ہولیہ ۔ بیتمام مرکب نظام ہیں جو جسم کے مفر داعضاء (ٹشوز) کے نظام کے نظام کی تعت کام کرتے ہیں۔ (۱) نظام عصبی (۲) نظام مصنباتی (۳) نظام فاری درات ، خلیات (سیلز) سیم میں آئی ہے۔ جب تک نظام ہضم کی سیح خرابی کا مقام وسبب اور دیگر اعضاء کا تعلق سامنے نہ تاریخنلف حیوانی ذرات ، خلیات (سیلز) سیم میں آئی ہے۔ جب تک نظام ہضم کی سیح خرابی کا مقام وسبب اور دیگر اعضاء کا تعلق سامنے نہ تاریخنلف حیوانی ذرات ، خلیات (سیلز) ہوگا چی معنوں میں علاج نہیں ہوسکتا صرف ہضم و مقوی معدہ اور ملین و سسبل اور یا تعلق سامنے نہ تا ہوں نہ نہیں کہ استعال کراد بناعلاج کیا جائے۔ بیمریضوں پر استعال کراد بناعلاج کی بدنا ہوں ہے بیٹ نظام ہے اور فن علاج کی مشکل مصیبت میں گرفتار ہوکرا پی زندگ کو بر بادکر لیتا ہے۔ ایسے عطایا نہ علاج ہے۔

علم الامراض کی حقیقت کو ذہن نشین کرنے سے قبل انسان کوعلم تشریح الا بدان علم افعال الاعضاءاورعلم افعال نظام ہائے جسم کا پوری طرح علم ہونا چاہئے بعنی صحت کی حالت میں اعضاء کی صورت اور مقام اوران کے صحیح افعال اور نظام ہائے جسم کے حقیقی اعمال کی مکمل کیفیت کیسی ہوتی ہے۔اس کے بعد جسم انسان کے جس حصہ میں کسی قتم کی کوئی خرابی واقع ہوجائے گی تو فورانس کے بارے میں مرض کی پوری حقیقت ذہن نشین ہوجائے گی۔

علم الامراض كى تعريف: بدايك الياعلم بجس سے ہرمرض كى ماہيت اور حقيقت اس طرح ذہن نشين ہو جاتى ہے كه مرض كى ابتداءاس كى شكل وصورت، جسم كى تبديلياں، خون ميں تغيرات، خراب مادوں كى پيدائش اوران كے نظام كا پورانقشه سامنے آجا تا ہے۔اس علم كو انگريزى ميں پيتھالوجى كہتے ہيں۔

مرض کی حقیقت

مرض بدن کی اس حالت کا نام ہے جب اعضائے بدن اور مجاری (راستے) اپنے افعال سیح طور پر انجام نددے رہے ہوں۔ یہ صورت جسم کے تمام اعضاءاور مجاری یا کسی ایک عضواور مجریٰ بیں واقع ہوجائے مرض کہلاتا ہے۔ گویا ہر حالت بیس مرض کی دوصور تیں سامنے آتسی گی؛ اوّل عضو کے فعل میں خرابی کا ہونااور دوسرے خون میں تغیر پیدا ہوجانا۔اوّل صورت کا نام شینی (کمیسکی) خرابی اور دوسری صورت کا نام کیمیاوی (کیمسکل) نقص ہوگا۔

مشینی افعال: مشینی افعال کی تنجیس کے لئے اوّل نظام ہائے جسم پرمرکب اعضاء اور آخر میں مفرداعضاء پرغور کرنے کے بعدان کے افعال کی بیشی کو مدنظر رکھنا جائے۔

کیمیاوی اثرات: کیمیاوی اثرات کے لئے کیفیات واخلاط کی خرابی کے ساتھ ساتھ ان کے اجزائے حرارت وہوااور رطوبت کی کی بیشی اور تغیرات کا جاننا ضروری ہے تا کہ شینی افعال کے ساتھ کیمیاوی اثرات کے توازن کا اندازہ ہو۔

علامات كى حقيقت

علامات کی تعریف بیری جاتی ہے کہ وہ مرض کی دلیل بن سکے یعنی علامات مرض کی طرف رہنمائی کرسکیں۔گویا مرض اورعلامات دو مختلف حقیقتیں ہیں۔علاج میں کامیا بی کارازیہ ہے کہ علاج مرض کا کیا جائے۔علامت کو بھی مرض قرار نہ دیا جائے۔

اگری خاری کی تعریف مرض کوسا منے رکھا جائے تو علامت اس برصیح صادق آتی ہے یعن جسم انسان کو جو محری اپنے افعال سیح طور پر
انجام نہیں دے رہے ہیں، ان ہے جسم کی طرف جو صور تیں دلالت کرتی ہیں، بس وہی علامات ہیں۔ مثلاً نزلہ ہے جو بذات خودا کیہ بڑی
علامت ہے۔ آگے، ناک، حلق کی سوزش، در دسراور دردگلو، سردی یا گرمی اور تری یا خشکی کا احساس، قبض یا اسہال، ہاضمہ کی خرابی یا بھوک اور
پیاس کی شدت۔ بدن کا بہت زیادہ سردیا گرم ہونا یا بخار ہو جانا شدید صورت میں ناک اور حلق کے اندر سوجن یا تکسیر کا آنا۔ پیشاب کی زیادتی یا
کی کا پیدا ہونا، وغیرہ وغیرہ وغیرہ۔ بیسب علامت ہیں، ان کو علامتیں رہنا چا ہئے، بھی بھی مرض کا مقام نہیں دینا چا ہئے۔ اگر بہی علامات تمام کی تمام
اس محضوص کر دی جا کیں جس کے افعال میں خرابی سے یہ پیدا ہوتی ہے تو تشخیص مرض اور علاج میں تمام خرابیاں دور ہو جاتی ہیں۔
اس کے برعش شخیص آسان اور علاج سہل ہو جاتا ہے۔

امراض اورعلامات كافرق

اس وقت دُنیا ہیں جس قدر طریق ہائے علاج ہیں جن ہیں آ یور ویدک، طب یونانی اور ایلوپیتی شامل ہے، سب ہیں مرض اور علامت کا سیحے فرق پیش نہیں کیا گیا۔ ان سب ہیں اگرا کی موقع پرایک حالت کومرض کہد یا ہے قد دوسرے موقعہ پراس کوعلامت بناویا ہے۔ مثلاً مطلق دردیا دردسریا کسی اورجسم کے درد کو ایک وقت میں مرض کا عنوان دے دیا ہے اور دوسری جگہ کسی مرض میں اسی درد کو کسی کی علامت قرار دے یا ہا اب علم جب اس صورت کو دیکھتا ہے قو پریشان ہوجاتا ہے کہ مرض قرار دے یا علامت کی صورت میں جگہ دے۔ بہیں پربس نہیں مگر پھر سرے پاؤں تک مختلف اعضاء کے تحت مختلف صورتوں اور مختلف کیفیات میں بہی درد بھی مرض قرار دیا جاتا ہے اور بھی علامت بنا کر فی جاتا ہے اور کسی علامت کی صورتیں علیحدہ بنا کر دی جاتی ہیں ، مثلاً سوزش و درم اور بخار دضعف فلا ہرکیا جاتا ہے۔ پھر ہر درد کی ماہیت جدا ، اُصول علاج الگ اور علاج کی صورتیں علیحدہ بنا کر دی جاتی ہیں ، مثلاً سوزش و درم اور بخار دضعف میں بی جوسرف کی بیشی یا مقام کے بدلئے سے پیدا ہوتے ہیں اسی طرح ان کے فرق حادوم من اور شرکی میں پائی جاتی ہیں۔ پھر ان کے اقدام میں جوسرف کی بیشی یا مقام کے بدلئے سے پیدا ہوتے ہیں اسی طرح ان کے فرق حادوم من اور شرکی

وغیرہ کے تحت بھی بیان کئے جاتے ہیں۔ پھران کے ساتھ ہی علاج وادویات اور اغذید بدل کرایک پریشانی پیدا کردی جاتی ہے، کیکن حقیقت سی ہے کہ علامت ہرجگہ علامت ہے جومرض کی رہنمائی کرتی ہے اور مرض مفرد اعضاء کی خرابی کا نام ہے۔

هارى تحقيقات كانتيجه

ہماری تحقیقات سے اوّل بیرحقیقت واضح ہوگئ ہے کہ امراض وعلامات صرف انسانی جسم کی دومختلف صورتیں ہیں۔علاج صرف امراض کا کرناچاہئے ،علامات کانہیں، کیونکہ امراض کے ختم ہونے کے بعدتمام علامات خود بخو در فع ہوجاتی ہیں۔

دوسرےامراض خون میں خرابی (سمیاوی تغیرات) سے پیدا ہوتے ہیں اورخون غذاسے پیدا ہوتا ہے۔خون میں جوخرابی ہوگی وہ غذا کی کمی بیشی کا نتیجہ ہے۔

تیسرے کسی تنم کی دوایا زہرجسم یاخون کا جزنہیں ہے۔ تمام جسم صرف خون سے بنتا ہے۔خون صرف غذا سے بنتا ہے۔ دوااور زہر اعضائے جسم میں داخل ہونے کے بعدا پنے اثر ات سے صرف اعضاء کے افعال میں کی بیشی اور تحلیل ایک عرصہ تک قائم رکھنے کے بعد جسم سے خارج ہوجاتے ہیں اوراینی شدت سے موت کا باعث بن جاتے ہیں۔

چوتھے اغذیہ وادو بیاورز ہر تینوں صرف مفرداعضاء پراثر انداز ہوتے ہیں کیکن خون کی پخیل صرف غذا ہے ہوتی ہے اورای کا دائی اثر (کیمیاوی) اعضاء کے افعال پر قائم رہتا ہے۔

یا نجوال مستقل اور کمل علاج صرف غذا سے ہوسکتا ہے۔ دوااورز ہرسے صرف عارضی علاج ہوتا ہے۔

چھے دوااورز ہر کے علاج سے صرف خون کی کی اور خرابی و کمزوری پوری نہیں ہو کتی ۔اس لئے اس سے عارضی علاج ہوتا ہے۔

۔ پیورد ورور ورک میں جہاں کہیں مرض ہوتا ہے وہاں کے اعصاءا پی ضرورت غذا کوطلب کرتے ہیں جوغذا سے ہی پوری ہوتی ہے، دوا سے نہیں ہو کتی۔



خواص الاغذبيه بأنظر بيمفرد اعضاء

تمام امراض چونکہ مفرداعضاء کی خرابی (کی بیشی اور حلیل) سے پیدا ہوتے ہیں جیسا کہ ہم گزشتہ تحقیقات میں ثابت کر چکے ہیں اس کئے ہوتم کی اغذیہ بلکہ ادو بیا ورز ہروں وغیرہ کے اثر اس بھی صرف انہی مفرداعضاء پڑمل میں آتے ہیں۔ انعزیہ تیز بضم ہوئر نون بن جاتی ہیں لیکن ادو بیا اور نہ ہو اس سے بعد خارج ہوتے یا پئی شدت سے موت کا باعث بن جاتے ہیں۔ انہجہ (مفرداعضاء) چونکہ چارا قسام کے ثابت ہو چکے ہیں۔ اس لیے اغذیہ بلکہ ادو بیاور نہ بھی اپنی شدت سے موت کا باعث بن جاتے ہیں جو انہی انہجہ (مفرداعضاء) پراثر انداز ہوتے ہیں۔ تیں۔ اس لیے اغذیہ بلکہ ادو بیاور نہ بھی اپنی انہجہ کہ ان چارانہ کی کو ان کے علاوہ کوئی نسج ہی نہیں ہے غذاود وا اور نہر کس پراثر کر سکتے ہیں۔ آپور دیدک نے تین دوش وات، بت ، کف اور چو تھے رکت (خون) کو شلم کیا ہے اور طب یونانی نے چارا فلاط خون ، بلغم ،صفر ااور سوداتسلیم کئے ہیں۔ گویا آپورو بدک اور طب یونانی نے خواص اور اثر ات تسلیم کرتی ہیں جن سے ان چارت می کے انہجہ اور طب یونانی ہی ہرغذاود وا واور نہر کے ماؤرن سائنس کی طرح چار ہی شم کے خواص اور اثر ات تسلیم کرتی ہیں جن سے ان چارتھ کے انہجہ اور طب یونانی بی غذا ہنتی ہی کی غذا ہنتی ہے۔

جیسا کہ ہم اپنے رسائل میں انسجہ اور اخلاط کی تخلیق میں ثابت کر بچکے ہیں اور ماڈرن سائنس نے خون کے اندر جو پندرہ سولہ اجزاء پیش کئے ہیں۔ وہ بھی انہی چارانسجہ کی غذا بنتے ہیں۔اگر غور سے دیکھا جائے تو آبور ویدک کے دوش ورکت اور اخلاط بھی انہی خون کے اثر ات سے مرکب ہیں۔ان حقائق سے ثابت ہوا کہ آبور ویدک اور طب یونانی کی تحقیقات ماڈرن میڈیکل سائنس اور فرنگی طب ہے کہیں زیادہ صحیح اور کا میاب ہے۔

اشياء كے اثرات اورجهم انسان

اغذیدواشیاءاوردواوز ہر کے اثرات صدیوں سے جسم انسان پر معلوم کئے جارہے ہیں اور ہزاروں اشیاء کے اثرات اس وقت ہمیں معلوم ہو چکے ہیں جوروز انداغذیداورا دویات کی صورت میں استعال ہورہی ہیں اور بہت حد تک یقین کے ساتھ ہورہی ہیں اوریہ سب کچھ تجربہ ومشاہدہ اور تحقیقات کے کمالات ہیں لیکن حبرت اس بات پر ہے کہ جب بھی ان اغذیداوراشیاءوا دویداور زہروں پر تجربات ومشاہدات کئے جاتے ہیں ان میں نئے نئے اسرار ورموز سامنے آتے رہتے ہیں۔

اشياء كے اثرات كى حقيقت

آ یورویدک اورطب یونانی کے ملی دور ہے بل امراض صرف علامات تک محدود تھے۔ جب کسی کوکوئی تکلیف ہوتی تھی تو نہ ہی پیثوا اپنے تجربات ومشاہدات یا معلومات اورخوابوں کے ذریعے جوعلم رکھتے تھے،لوگوں کوان کی تکالیف اورخراب معاملات کور فع کرنے کے لئے اغذیہ وادو میدیا کوئی شئے یا کوئی عمل بتا دیا کرتے تھے۔صدیوں تک بیسلسلہ جاری رہااورا کثر ادویہ واغذیہ اوراشیاء کے خواص تحریر میں آگئے تا کہ ضرورت کے وقت ان سے کام لیا جائے لیکن ایسے علاج صرف ادویات کے استعال تک محدود تھے۔ ان میں علاج کے اصول ونظریات اور قانون وفلفہ کو دخل نہیں ہوا کرتا تھا بلکہ ان کو جادوٹو نہ اور تعویذ گنڈے کے طور پر استعال کیا جاتا تھا۔ آج کل بھی عطایا نہ علاج ای قتم کے اکثر دیکھے جاتے ہیں۔

جب آیورویدک اورطب بینانی کے دور شروع ہوئے تو اغذیہ وادو بیاوراشیاء کو تکلیف اور خراب علامات کے رفع کرنے کی بجائے
ہالواسطہ دوشوں اورا خلاط و کیفیات کے تحت استعال کرنا شروع کردیا۔البت ان میں اوویات کے بالخاصہ اثرات کو کئی نہ کی تکلیف اور خراب
ہالواسطہ دوشوں اورا خلاط و کیفیات کے تحت استعال کرنا شروع کردیا۔البت اسلامی دور میں تحقیقات خواص اغذیہ وادو بیاوراشیاء وزہروں کو
ہوامت کے نے محصوص کردیا گیا اور اس طرح بیسلہ بھی صدیوں چاتا رہا۔ اسلامی دور میں تحقیقات خواص اغذیہ وادو بیاوراشیاء وزہروں کو
کیفیات وا خلاط کے ساتھ ساتھ اعتماء کے افعال واٹر ات کو بھی مدنظر رکھا گیا۔ البتہ بالخاصہ فوائد کو بھی ضرور مدنظر رکھا گیا کیونکہ ان کی نوعیت کے مورت کے تحت بینو اندو بھی ضرور میں سمجھے گئے۔ یہ سلسلہ بھی کئی سوسال تک جارائ کی اور اغذیہ واشیاء اور ادویہ وزہروں کے افعال واٹر ات کو اعتماء
کے ساتھ مخصوص کرنے کی بجائے جراثیم کی طرف بدل دیا۔ پھر ہر تکلیف اور علامت کے لئے جراثیم تاثش کئے گئے جس تکلیف وعلامت کے ساتھ مخصوص کر دیے گئے۔ اس طرح فرنگی میڈیکل سائنس کا زخ بالکل بدل گیا اور جو تحقیقات کی میک تکونو ان کا تعلق مرکب اعتماء
تک رہایا کی نہ کی تکلیف اور علامت کے ساتھ مخصوص کر دیئے گئے۔ اس طرح فرنگی میڈیکل سائنس کا زخ بالکل بدل گیا اور جو تحقیقات تی ہے کہاں کا نہا کہاں (اناثومی)
اسلامی دور میں کہاں تک پینچی تھیں وہ فرنگی دور میں ختم ہو گئیں جس کے ساتھ فرنگی طب کی نشو وارتقا کی تی اور اب صرف پیشنٹ اوریات میں اس قدر تحقیقات کی ہے کہاں کو اندیار کی بینیا وہا مگر اغذیہ یواشیاء اوراد وہیا ورز ہروں کے اثر ات وافعال کی بنیا دان وہرائ کی بینیا دان کو ترائی دور مفرداع میاء کی اور علم فرن طب اپنے کہا کو نہ بینی سے کہا کو نہ بینی سال کو در بین مرداع میاء کی اور اس کے اثر ات وافعال کی بنیا دان کھر دائی میں کہاں کو بینی سے کہال کو نہ بینی کیا۔

خداوند تھیم اور خالق قدرت و فطرت جس کو چاہیں عزت دیں۔ انہوں نے بیعزت وکامیابی ہمارے نام کے ساتھ لکھ وی تھی اور
امراض وعلامات کی تحقیقات کا کام ہم سے بورا کرانا تھا یعنی امراض کے بنیادی اعضاء ومفرداعضاء اورانبج پرہم سے تحقیقات کمل کراناتھی ۔ ہم
نے تحقیقات سے ثابت کردیا ہے کہ امراض مفرداعضاء (انبج) کی خرابی (کمی بیثی اور تحلیل) کا نام ہے۔ باتی ہوتم کی تکالیف علامات ہیں۔
علاج میں امراض کو مد نظر رکھنا چاہئے۔ ویگر الفاظ میں مفرداعضاء (انبج) کے افعال کودرست کرنا چاہئے کیونکہ اغذیدواشیاء اور ادوبیداور زہروں
کا اثر انہی پرہوتا ہے اور انہی کی درسی سے صالح خون پیدا ہوتا ہے جوقیقی شفاہے۔

اشياء كے تين اقسام

قدرت نے اپن فطرت کی تکیل کے لئے وُنیا بحری اشیاء کو صرف تین اقسام میں تقسیم کردیا ہے تا کہ ان کے افعال واثرات کو سمجھنے میں سہولت رہے۔ اقل جمادات، دوم نباتات، سوم حیوانات جن کوموالید ثلاث کا نام دیا گیا ہے۔ جمادات کا کتات وزندگی کی ابتدائی صورت ہے جس کے نشو وارتقائے نباتات کی صورت پیدا کی ہے۔ جمادات اور نباتات میں نمایاں فرق ہے۔ جمادات میں مٹی، بھر سے لے کرنمک اور گندھک اور ہر تم کی دھا تیں اور پارہ تک پائے جاتے ہیں، اگر چہ ٹی کا تیل اور پھر کاست (سلاجیت) بھی قدرت نے بیدا کئے ہیں تین نباتات میں جونولا دو چونداور نمکیات وگندھک، تیل وشکر، پھلوں کے رس اور میوہ جات کے روغن بیدا کر دیئے ہیں وہ جمادات میں قطعانہیں پائے جاتے۔ پھراس نباتات کو حیوانات کی غذا بنادیا ہے لیکن حیوانات میں جونو بیاں قدرت نے بیدا

کی ہیں وہ فطرت کےنشو وارتقاء میں درجہ کمال رکھتی ہیں۔حیوانات میں گوشت و چر بی اور دود ھاور گھی کے نزانے اور ندیاں بہا دی ہیں۔ بیہ چیزیں نباتات میں ناپید ہیں اور ان کے ساتھ ہی حیوانی چونا ،حیوانی فولا د، گندھک ،حیوانی نمکیات اور حیوانی رطوبات دود ھاور شہد کے اپنے نشو وارتقاء کا درجانتہائی کمال پہلوہے۔

مواليدثلا ثهكااستعال

جہاں تک موالید ثلاثہ (جمادات ونباتات اورحیوانات) استعال کرنے کاتعلق ہےان میں سے جمادات میں صرف کھانے کا بمك بطورغذ ااستعال موتا ہےاور باقی تمام جمادات ان میں پقر و جواہرات موں یالو ہاوسونا اورسمیات و پار ہتمام ادویات میں استعال ہوتے ہیں۔ نباتات میں اغذیہ بھی ہیں اور اوویہ بھی شامل ہیں۔ اغذیہ میں اناج وسنریاں، پھل،میوے، تیل وشکرسب ہمارے روز انہ کھانے پینے میں شامل ہیں۔ادویہ میں زہر کی اور غیرز ہر کی جڑی ہوٹیاں ،ان کے پھول وپھل اوران کے بیتے اور شاخیں سب شریک ہیں جن کے متعلق پوری تمیزاور پہچان کتب میں لکھ دی گئی ہے۔اسی طرح حیوانات میں جن حیوانات کے جسم میں زہراور تعفیٰ نہیں ہے ان کا گوشت چے بی اور دورھ و تھی انسانی غذا میں استعمال ہوتا ہے۔ جہاں تک ان اشیاء کے جز دیدن ہونے کا تعلق ہے جمادات تو جز ویدن ہوتے ہیں۔ نباتات بہت کم جروبدن ہوتے ہیں اور زیادہ مقدار میں جسم سے خارج ہوجاتے ہیں، کیکن حیوانات جوقابل غذا ہیں زیادہ تر جز وبدن ہوتے ہیں اور بہت کم ان کا فضلہ خارج ہوتا ہے۔جولوگ گوشت و چر بی بیں استعال کرتے ان کی غذا میں حیوانی دود ھ وکھی اور شہد ہوتا ہے اور جو گوشت و چربی کھاتے ہیں وہ پرندوں کے انڈے اور چھلی بھی کھاتے ہیں اور یہ اشیاء بھی گوشت میں شریک ہیں۔ دُنیا میں غذا کے طور پر جو شےسب سے زیادہ کھائی جاتی ہے وہ کسی نہ کسی شکل میں گوشت ہوتا ہے۔ دوسرے درجہ پر دود ہے، تیسرے درجے میں پھل اورمیوہ جات ہیں اور آخری درجہ میں اناج ہیں۔گوشت اور دودھ کے زیادہ استعال سے ثابت ہوتا ہے کہ اجزائے کیمیہ جو دونوں میں پائے جاتے ہیں انسانی غذا کا سب سے ندصرف بڑا جزو ہیں بلکہ ضروری جز اور بے حدمفید بھی ہیں۔ بچہ کی پرورش دوسالوں تک دود ھە پر ہو تى ہےاور پھرتمام عمر دود ھە يااس كے مختلف اجزاء مكھن وگھى ، دى وپنيروغير ەكسى نەكسى رنگ ميس روزانە كھا تاپيتار ہتا ہے۔ جب یہ دونوں اشیاء میسر نہ ہوں تو غذا کا توازن بگڑ جاتا ہے اور انسانی صحت بگڑنا اور گرنا شروع ہو جاتی ہے۔ گوشت اور دودھ کے اجزا کی ضرورت پھلوں اور انا جول ہے ہرگز پوری نہیں ہوتی۔اگر چہان میں ابزائے کھمیہ کسی نہ کسی حد تک موجود ہوتے ہیں،لیکن نباتی اجزائے لحمیہ حیوانی اجزائے کحمیہ کامقابلہ کسی صورت میں نہیں کر سکتے ۔ یہی فرق تیل وگھی اور بناسپتی گھی اوراصل گھی کا ہوتا ہے۔

فرنكى طب كي غذا كے متعلق تحقیقات

فرنگی طب نے اغذیہ کا تجزیہ کر کے ثابت کیا ہے کہ انسانی غذا میں کم از کم ان چارا جزاء کا ہونا ضروری ہے: ﴿ پروٹین- اجزائے کہ یہ فیش - اجزائے دوغنیہ ﴿ کار بو ہائیڈریٹس - اجزائے شکریہ ونتاستہ ﴿ سالٹس - نمکیات، اوران کے ساتھ پانچویں شے پانی شریک ہواوں سے اوراس نے ثابت کیا ہے کہ گوشت وانڈہ اور دودھ میں کم وبیش یہ پانچوں اجزا پائے جاتے ہیں۔ اگر چہ یہ اجزاء اناجوں، سبزیوں، بچلوں اور میوہ جات میں پائے جاتے ہیں لیکن ہرایک میں تمام اجزاء شریک نہیں ہوتے۔ اس لئے اس کو کمل غذا نہیں کہا جاتا اور جب تک غذا کے کمل اور مالے خون بنتا ہے اور نہ ہی صحت قائم رہ سمتی ہے۔ اس لئے صحت وطاقت اور زندگی کے لئے غذا کا صحح تو از ان بے صد ضروری ہے۔ اس غذا کے تجزیہ کے ساتھ فرنگی طب نے ونامن (حیاتین) کا بھی ذکر کیا ہے لیکن ہم اس

کوفرنگی طب کی تجارت کا ایک زبردست چکر خیال کرتے ہیں جس کا ذکر ہم نے اپنی کتاب' تپ دق اور خوراک' میں کیا ہے۔ اس تحقیقات سے ریبھی ثابت ہے کہ گوشت اور دودھ (پروٹین - اجزائے کیمیہ) کوغذامیں اوّلین اہمیت حاصل ہے۔

اشياء كےصرف تين اثرات

خداوند کریم نے وُنیا میں جس قدراشیاء پیدا کی ہیں ان کا شار ناممکن ہے کیکن تھمانے ان کوموالید ثلاثہ جمادات ونہا تات اور حیوانات، تین اقسام میں تقسیم کر دیا ہے۔ ان کا نمایاں فرق تھاءاور عقلندوں کے سامنے ہے جس سے ان کے افعال واثر ات اورخواص و فوائد حاصل کرنے میں نہ صرف سہولتیں ہوتی ہیں بلکہ ان کے استعمال میں آسانیاں پیدا ہوگئی ہیں۔ ان کے امتیازات پرہم مختصر روشنی ڈال کی ہیں۔

موالید ثلاثہ کی تقسیم کی طرح ہم نے بھی دُنیا کی بے شاراشیاء کے فوائد وخواص کو جاننے کے لئے انہیں مفرداعضاء (انہجہ) کے تحت صرف تین اثرات میں تقسیم کر دیا ہے تا کہ ان کے افعال واثرات کو سجھنے میں مشکلات پیدا نہ ہوں اور انہی تین اثرات وافعال کو ضرورت کے مطابق آئندہ پھیلا یا جاسکتا ہے۔ اس طرح علاج میں کمی تشم کی غلطی کا امکان بہت کم ہوتا ہے اور عوام بھی بڑی سہولت سے ہم شے کو یقین سے استعال کر کے مستفید ہو سکتے ہیں۔

جاننا چاہئے کہ دُنیا بھر میں موالید ٹلا شد کی شکل میں جس قدراشیاء پائی جاتی ہیں وہ اپنے اندرصرف تین اثر ات رکھتی ہیں۔ خالق مطلق نے جوتھا اثر ہی پیدائمیں کیا۔ البتدا نہی تین اثر ات کوخلط ملط کرنے سے پیئنگروں اور ہزاروں رنگ بنائے جاسکتے ہیں۔ وہ تین اثر ات کھار، ترثی اور نمک ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ نمک بھی کھاراور ترثی کا مرکب ہے۔

کھاروترشی اورنمک کے اثرات بالمفرداعضاء

- 🛈 کھاری اشیاء جوجسم میں رطوبات وتری وہلغم پیدا کرتی ہیں۔ان کا اثر تیج اعصابی پر ہوتا ہے جس کا مرکز د ماغ ہے۔اس میں قارورہ مقدار میں زیادہ اوراس کارنگ سفیدیا مائل نیلا ہث ہوتا ہے۔
- 🕜 ترش اشیاء جوجهم میں خشکی اور جوش اور ریاح پیدا کرتی ہیں ۔ان کا اثر نسیج عضلاتی پر ہوتا ہے جس کا مرکز ول ہے۔اس میں قارورہ مقدار میں کم اوراس کارنگ سرخ یامائل زردی ہوتا ہے۔
- ک خمکین اشیاء جوجسم میں حرارت و تیزی اور صفراء پیدا کرتی ہیں ان کا اٹرنسنج قشری پر ہوتا ہے جس کا مرکز جگر ہے۔اس میں قارورہ مقدار میں مناسب یا جلن کے ساتھ اور اس کارنگ زردیاز ردسفیدی ماکل ہوتا ہے۔ تین ہی حیاتی اعضاء ہیں، یہی اعضائے رمکیسہ ہیں، چوتھا مفروعضو نسبج الحاقی بنیادی عضو میں شریک ہے۔اس کوغذا حیاتی اعضاء سے لمتی ہے۔

مفرداعضاء كے تحت ذاكقے

ہرمفردعضو(نسیج) کے لئے دودوذائے ہیں۔اعصاب کے تحت ایک شیریں دوسراکسیلا۔عضلات کے تحت ایک ترش دوسرا تلخ۔ غدد کے تحت ایک چر پرااور دوسرانمکین ۔گویاکل چھذائے اور مزے ہیں۔ان کو آپورویدک میں رس اوراگریزی میں ٹمیٹ (Taste) کہتے ہیں۔ وُنیا بھر کی کوئی غذا اور دوا اور زہر ایسانہیں ہے جوان چھذائقوں اور مزوں سے باہر ہو۔بس یہی تین اثر ات وافعال اور چھذا کتے اور مزے خواص وفوا کہ غذائی علاج کی طرف رہنمائی کرتے ہیں۔

ضرورت غذا

ال حقیقت ہے وئی افکارنہیں کرسکتا کہ انسان کی زندگی وقو ہاور صحت کا دارو مدار صرف کھانے پینے اور ہوا پر ہے اور ان بین غذا کو بھی زبردست اہمیت حاصل ہے کیونکہ انسان بغیر غذا کے ہوا اور پانی پر پچھ عرصہ تک زندہ رہ سکتا ہے لیکن بغیر غذا اس کی طاقت روز بروزگشتی جلی جاتی ہے اور صحت بگڑنی شروع ہو جاتی ہے۔ یہاں تک کہ دہ انہائی کمزور ہو کر مر جاتا ہے۔ اس ہے تا بت ہوا کہ زندگی کے ساتھ صحت اور طاقت کا راز غذا میں پوشیدہ ہے کیونکہ اس غذا ہے جو طاقت پیدا ہوتی ہے وہ اس قوت کا بدل بنتی ہے جو روز اندانسانی جسم اپنا احساست و کا ساست و مناز این برخرج کرتا ہے۔ گویا غذا کا سب سے بڑا کا مبدل ما یتحلل کو پورا کرتا ہے۔ بعض لوگوں میں کمڑ مت محنت کی وجسے زیادہ قوت ترج ہوتی اور ان میں نیادہ محلی واقع ہوتی ہے۔ ان میں بھی بعض د ما فی محنت کرتے ہیں جس ہاں کے اصصاب کر ور ہوجاتے ہیں جس کا تعلق وہ مان کے معدداور گردے کمزور ہوجاتے ہیں جن کا تعلق وہ مان ہے اور بعض محنت تو کمی تیں کرتے ہوتی اور ان کے فدداور گردے کمزور ہوجاتے ہیں جن کا تعلق وہ مان ہے۔ اور بعض محنت تو کمی تیں کرتے ہوتی اور ان کے فدداور گردے کمزور ہوجاتے ہیں جن کا تعلق وہ مان ہے۔ اور بعض محنت تو کمی تھری جس میں کہ کا میں کم دور ہوجاتے ہیں جن کا تعلق وہ مان ہے۔ وہ اس کے خوراک سے ان کے مجراور گردوں وفدد کو بہت محنت کرتا ہوئے۔

اس لئے جس قتم کی جسم انسان کومحنت کرنی پڑتی ہے ای قتم کی کمزوری واقع ہوتی ہے۔اگر اس کمزوری کور فع نہ کیا جائے توصحت خراب ہونا شروع ہوجاتی ہے۔آخر کارانسان مریض ہوجا تاہے۔

ای طرح ہر عمر میں مختلف قتم کی غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر اس عمر میں دلیی غذا میسر نہ ہوتو کمزوری واقع ہو کرصحت بگڑنا شروع ہو جاتی ہے۔ مثلاً: بحین میں جب اس کے لئے نشو وارتقاء کی ضرورت ہوتی ہے، اس میں تری زیادہ ہوتی ہے جواس کی گری پر غالب رہتی ہے۔ یعن تر گرم (اعصابی غدی) ہوتا ہے۔ جوانوں کا مزاج غدی ہوتا ہے۔ اس میں گری اور تری برابر ہوتی ہے بعنی گرم تر (غدی اعصابی) ہوتا ہے۔ بوڑھوں کا مزاج عضلاتی ہوتا ہے۔ ان میں شکلی غالب رہتی ہے یعنی خشک گرم (عضلاتی غدی) ہوتا ہے۔ جب بھی ان کے مزاجوں کے مطابق میسر آ جاتی غذائبیں ملتی تو ان میں کمزوری پیدا ہو نا شروع ہوجاتی ہے جس سے اس کے اندرامراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب غذا ان کے مطابق میسر آ جاتی ہے تو مرض رفع ہوجاتا ہے۔ اس طرح آ ب و ہوانفسیاتی و کیفیاتی اثر ات کے تحت بھی غذا میں کی بیشی ہو کرضعف اور مرض پیدا ہوجاتا ہے۔

جانا چاہئے کہ جب بھی کی فتم کی محنت کی جاتی ہے تو اس کا اثر خون کے ساتھ جسم انسان کے ان مفر داعضاء (انہہ) پر پڑتا ہے جن سے جسم انسانی مرکب ہے۔ اس محنت سے ایک طرف جسم میں خون اور اس کی طاقت خرچ ہوتی ہے اور دوسری طرف جسم کے خلیات (سیلز) میں ٹوٹ چھوٹ ہوتی ہے جن سے مفر داعضاء (انہہر) بنتے ہیں۔ یہ ہم پہلے واضح کر بچکے ہیں کہ خون حرارت ورطوبت ادر بیاح سے مرکب ہے۔ ان کا پورا پورا احتزاج ہی اس کی صحح معنوں میں طاقت ہے۔ اس طرح ہمارے مفر دحیاتی اعضاء (انہہر) ہمی تین قسم کے ہیں ،اعصابی وغدی اور عضلاتی۔ ان کے بھی صحح معنوں میں افعال ہی ان کی قوت ہیں۔ یہ تھی ہم واضح کر بچے ہیں کہ

اعصاب کاتعلق رطوبت اور بلقم سے ہے۔ غدو کا تعلق حرارت اور صفراء سے ہے۔ حصنلات کا تعلق ریاح اور خون سے ہے۔ اس کے خون کی کی اور کزوری اور خلیات کی ٹوٹ بچوٹ کے لئے ہمیں متوازن غذا کی ضرورت ہے۔ اگر کوئی مرض پیدا ہو جائے تو اس کے لئے مناسب غذا کی ضرورت ہے۔ یہ ہم کئی بار واضح کر چکے ہیں کہ خون صرف غذا سے بنتا ہے دوا سے نہیں بنتا۔ اس طرح مفر داعضاء (انہے) خون سے بنتے ہیں۔ البتہ دوا اور زہران کے افعال میں کی بیشی اور تحلیل ضرور کر سکتے ہیں۔ اس لئے زندگی وقوت اور صحت کا دارو مدار صرف غذا ہیں۔ اس لئے زندگی وقوت اور صحت کا دارو مدار صرف غذا ہیں۔

جسم انسان کوکیسی غذاکی ضرورت ہے

انسان اشرف الخلوقات ہے۔ فلسفہ ارتقاء کے تحت انسان کا مقام حیوان سے افضل ہے۔ اس لئے انسان کی غذا حیوانات پر ہے۔
اس پر دلیل یہ ہے کہ بچہ کی پہلی غذا ماں کا دودھ ہے جو حیوانی غذا ہے۔ جب انسان بڑا ہوتا ہے تو اس کی غذا حیوانی گوشت ہوتا ہے جس میں
انڈ ہے اور مچھلی بھی شریک ہے۔ اس حیوانی غذا میں انسانی زندگی وقوت اور صحت قائم رکھنے کے لئے سب اجزاء شامل ہوتے ہیں لیکن جب
انسان کو حیوانی غذا میسر ندر ہی یا وہ قلیل ہوگئ تو پیٹ بھرنے کے لئے انسان نے بھلوں اور میوہ جات کا استعال شروع کر دیا۔ ان میں ایک طرف
پیٹ کے لئے تسکین تھی اور دوسری طرف ان میں غذا ہضم کرنے کی بھی قوت تھی کیونکہ بھلوں اور میوہ جات میں غذا کے کم وہیں اجزاء کے ساتھ
نمکیات کی کھڑت ہوتی ہے جوخون کے لئے ضروری ہیں۔

جب تہذیب و نیا میں پھیلی اور ہر طرف تدن کا دور دورہ ہوا تو حیوانی غذاؤں اور پھلوں ومیوہ جات پرقوت ودولت اور حسن کا قبضہ ہو گی تو کمز وراور غریب عوام کے لئے غذامشکل ہوگئ ۔ انہوں نے اصل غذا کی بجائے انائ اور سبزیوں سے زندگی اور قوت وصحت کے لئے پیٹ پری شروع کر دی۔ وہ اس کے سوا کر بھی کیا سکتے تھے لیکن گوشت و چر بی اور دورھ و تھی میں جوغذا ئیت وقوت ہے وہ اناجوں اور سبزیوں سے کیسے حاصل ہو تھتی ہے، لیکن رفتہ رفتہ انہی اناجوں، والوں، چاولوں اور سبزیوں کو ضرورت کے مطابق گوشت، انڈوں، دورھ، چر بی اور تھی سے ملاکر پکانے سے ان میں غذائیت و قوت اور لذت پیدا کرلی گئی اور غریب عوام کے ساتھ ساتھ صاحب قوت و دولت اور مالکان حسن نے بھی ان چیز وں کو کھا نا شروع کردیا، جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ اصل غذائیت کی اہمیت انسان کے ول سے نکل گئی اور اصل قوت جس سے وہ در دروں اور شیروں سے لائے کرتا تھا وہ فتم ہوگئی اور اب وہ اپنی طاقت کو قائم رکھنے کے لئے دواؤں اور نہروں کا استعال کرتا ہے۔

گوشت کےاثرات

جسم انسان کے تمام عضلات کامرگز دِل ہے۔ بیسب گوشت ہیں۔ اس کامزاج خشک گرم ہے اور جب پک جاتا ہے تو گرمی اور تری میں معتدل ہوجا تا ہے۔ یہی انسان کا بہترین مزاج ہے۔ گوشت کی بناوٹ میں فولا داور چونا بہت کثر ت سے پایا جاتا ہے۔ جگراور تلی میں فولا و کی کثر ت ہے اور معدہ و چھپچر وں میں چونے کا خزانہ ہے۔ اس طرح مختلف قتم کے اعضائے حیوانی مختلف اقسام کی رطوبات وحرارت اور نمکیات اور دیگر اجزائے خون بناتے میں ان میں سے اگر کسی کو بھی استعمال کیا جائے گاوہ جسم میں جاکر وہی اگر ات واجز اپیدا کردے گا۔ علاج بالغذاکے لئے یہ بہت بڑا خزانہ ہے۔

مختلف چرنداور پرنداور حیوانات کے گوشت میں ثابت فرق رکھا ہے۔ اگر ہم بکری کے گوشت کو مزاج کے لحاظ سے خیال کریں تو زیادہ بہتر ہے۔ کیونکداس میں حرارت اور رطوبت تقریباً معتدل ہیں۔ اگر اس کے مقابلے میں بھیڑاور ؤنبہ وگائے اور بھینس کے گوشت کو استعال کریں تو ان میں بکری کی نسبت حرارت کم ، رطوبت اور ریاح زیادہ ہیں۔ اس طرح اگر بکری کے مقابلے میں مرغی اور بیخ اور تیز و بٹیر وغیرہ پر ندول کے گوشت استعال کئے جا کیں تو ان میں حرارت و رطوبت زیادہ اور ریاحی مادے کم ہیں چونکہ انسانی زندگی کوقوت اور صحت کے سخیرہ پر ندول کے گوشت تک کا استعال زیادہ مفید ہے۔ جہم میں لئے پرورش وربوبیت کی ذیادہ ضرورت ہے اس لئے بکری کے گوشت سے لئے رپر ندول کے گوشت تک کا استعال زیادہ مفید ہیں۔ البتہ اگرجہم میں حرارت اور صفراکی زیادتی سے رطوبات اور ارضی مادول کی کی ہو جائے تو پھر گائے بھی گوشت اسے رکا کام کرتے ہیں۔

انسان چونکہ گوشت پکا کرکھا تا ہے اوراس میں مختلف قتم کے مصالحہ جات ڈالآ ہے ،اس میں حرارت کی زیادتی کے ساتھ ساتھ ہضم کی بھر اور تی ہوجاتی ہے۔ کہا گوشت بھی زیادتی ہوجاتی ہے، گوشت اور جزویدن بن جائے ۔ کہا گوشت وحشت بیدا کرتا ہے۔ بہائے توت اور صحت کے تکلیف اور امراض بیدا کرتا ہے۔ بہائے توت اور صحت کے تکلیف اور امراض بیدا کرتا ہے۔ بہائے توت اور صحت کے تکلیف اور امراض بیدا کرتا ہے۔

انڈ ہےاور مچھلی

ہوتم کے انڈے اور مجھلیاں بھی گوشت میں شریک ہیں جن پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں وہی تا ثیرر کھتے ہیں۔ مجھلی کے گوشت میں شریک ہیں جن پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں وہی تا ثیرر کھتے ہیں۔ مجھلی کے گوشت میں حرارت سے زیادہ رطوبت غالب ہے۔ اس لئے بہت جلدگندی اور متعفن ہوجاتی ہے۔ اس تعفی داغ اور دھے پڑجاتے ہیں۔ مجھلی جاتی ہے جس سے جسم میں چونے اور فولا دکی نہ صرف کی واقع ہوجاتی ہے جبکہ جلد کا رنگ خراب ہوکر سفید داغ اور دھے پڑجاتے ہیں۔ مجھلی کے ساتھ رطوبت والی اغذ میں شاؤر دودھ اور دہی کھانے سے اس کوجلد متعفن کر دیتا ہے۔ جب تک مجھلی جسم میں جا کر متعفن نہ ہواس کا نقصان شہیں ہوتا۔ چاہاس کے ساتھ کھی کھانے والوں کو اس امر کی تا کید ہونی چاہئے کہ مجھلی ہمیشہ تازہ بلکہ زندہ لے کر پکائی جائے۔ پھراس سے بھی نقصان نہیں ہوتا۔ بے حدمفید ثابت ہوتی ہے۔ اس میں جوانی کوقائم رکھنے کی بہت بودی طاقت ہے۔

دودھاور گھی

دودھ کو آب حیات اور گھی کو تریان کہنا زیادہ مناسب ہے۔انسان کی زندگی دودھ سے شروع ہوتی ہے اور انسان طویل عمریا تا ہے۔
آئے تو دودھ، گھی اور کھن و دہی پر گزار و بتا ہے۔ان اشیاء کے استعال سے انتہائی تو سے اور صحت قائم رہتی ہے اور انسان طویل عمریا تا ہے۔
دودھ کا مزاج ترکم ہے اور جس جانور کا دودھ ہوتا ہے اپنی رطوبت کے ساتھ گری کے وہی اثر است اپنے اندر رکھتا ہے۔سفید اور سیاہ جانور کا دودھ دیادہ رطوبت اور سردی کی طرف مائل ہوتا ہے جیسے گدھی کا دودھ۔ گھی کا مزاج گرم تر ہے۔جسم انسان کے اندر کی قشم کی سوزش، ورم اور
دود و بخار ہوائی کا شرطید تریاق ہے۔جس ملک میں خالص تھی ملتا ہودہاں تپ دق و سلنجیں ہوسکتا۔ فالج اور ذیا بیطس کے لئے بے حدم فید ہے۔
دود و بخار ہوائی کا شرطید تریاق ہے۔جس ملک میں خالص تھی ملتا ہودہاں تپ دق و سلنجیں ہوسکتا۔ فالج اور ذیا بیطس کے لئے بے حدم فید ہے۔
اس کا جسم پر ایسانی اثر ہوتا ہے جیسے پر ذوں پر تیل اثر کرتا ہے۔ یہ چوائی گندھک ہے۔ دوسرے معنوں میں اس کوروغن گندھک کہد ہیں جس کے لئے کہیا بنانے والے ترب تی ہیں کہ مردھات کو سونا بنا دیتا ہے۔ ای طرح یہ تھی بھی جم میں سونے کے خواص بیدا کردیتا ہے۔ ہماری رائے میں انسانی غذاصرف تھی ہے جو کم می گوشت کمی دودھ اور کمی کا ناخ کے سائم کھا یہا تا ہے اور دورہ تیل میں تیز اور پر بن جاتا ہے۔ دوسرے معنوں میں بنا تھی اور صابان کا نوٹ ایک ہے۔ صابان گاڑ ھا ہوتا ہے اور شامل کر کے اس کو تی بنایا جاتا ہے۔ صابان گاڑ ھا ہوتا ہے اور

ہنا سی تھی رقیق ہوتا ہے۔ اس میں جس فقدر جا ہیں وٹامن طالیں۔ اس کے زہر ہونے اور نقصان کینچانے میں کوئی کی دیموگ و کویا قوت اور صحت کے لئے نقصان عظیم ہے۔ صحت کے لئے نقصان عظیم ہے۔ شہد

حیوانی اغذیہ بیں شہد بھی شریک ہے جوشہد کی تھیاں بھلوں اور پھولوں سے تیار کرتی ہیں۔ اس میں قدرت کی طرف سے انتہائی مشاس کے ساتھ انتہائی حرارت کے اثرات پائے جاتے ہیں۔ اس کے دو تین چی کھانے سے فوراً جہم گرم ہوجا تا ہے۔ باوجود انتہائی گرم ہونے کے جہم کے اندر کی ہرشم کی سوزش اور درم کے لئے انتہائی مفید ہے۔ تھی سے زیادہ گرم اور زیادہ ملین ہے۔ نئی و پر انی پیش اور ضعف جسم اور فالح کے لئے انتہائی مفید ہے۔ ان مقاصد کے لئے اس کا شربت یا چائے وقبوہ میں ڈال کر استعال کرنا بہت مفید ہے۔ شہد کا مواج گرم تر ہم ہوئی دیکرافذ بیاور پائی کے ساتھ ہر مرض میں استعال کیا جا اسکا ہے۔ کیونکہ بیا ہی حمارت کی وجہسے جگراورا مصاب کے لئے بے حدمقوی اور کیا سی استعال ہور ہا ہے وہ نبا تاتی مضاس ہے۔ وہ کسی حیثیت سے بھی شہد کا مقابلہ نہیں کرسکتا۔ شہداور گوکوز میں ایسانی فرق ہے جیسے تھی اور بنا تین کی افراق ہے۔ گلوکوز میں ایسانی فرق ہے جیسے تھی اور بنا تین کی افراق ہے۔ گلوکوز میں ایسانی فرق ہے جیسے تھی اور بنا تین کی افراق ہے۔ اس میں جتنے بھی وٹا من شامل کر لئے جا کیں وہ شہد کی طرح گرم نہیں ہوسکتا۔ شہد ہر مرض میں گلوکوز سے مفید ہے۔

نباتاتی اغذیہ میں کمل غذائیت نہیں ہے

نباتات میں ہرفتم کے میوہ جات، پھل، اناج، والیں، سبزیاں اور بڑیں سب شامل ہیں۔ نباتاتی اغذیہ حیواناتی اغذیہ کے مقابلے میں بالکل ایس ہجسے بھوسہ بعنی پیٹ بھرنا، ورنہ جہال تک غذائیت کاتعلق ہاں میں کمل غذائیت نہیں ہے۔ ان میں افضلیت میوہ جات اور پھلوں کو حاصل ہے کیونکہ ان میں اجزائے کھیے، اجزائے روغنیہ، اجزائے شکریہ اور نمکیات کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جس طرح کھل اور میوہ جات حیوانی اغذیہ کا مقابلہ نہیں کر سکتے، اس طرح اناج و دالیں اور سبزیاں و جڑیں بھلوں اور میوہ جات کا مقابلہ نہیں کر سکتے۔

ميوه جات اور پھل

میوہ جات میں بادام، پستہ، ناریل،اخروٹ،مونگ پھلی، چلغوزہ اور کھاجاوہ سب غذائیں دوائیں ہیں۔اپنے اندر کافی حرارت اور قوت رکھتے ہیں۔ان کا دوائی اثر بھی غیر معمولی شدت پیدا کر دیتا ہے،لیکن غذائی علاج میں ان سب کو بہت اہم مقام حاصل ہے۔سردیوں میں ان کا استعمال بے حدم فید ہے۔

سپلوں میں تھجور،انگور، آم،سیب، مالٹا،امرود، ناشپاتی، کیجی، کیلا، جامن، فالسہ،انجیر،انار، میٹھا، آلوچہ اُ لو بخارااور آ ڑو وغیرہ۔ ان میں بعض گرم ہیں جیسے تھجور،انگور، آم،انجیر بعض اپنے اندرغذائیت رکھتے ہیں جیسے سیب،امرود، کیلا، جامن،خوبانی،خربوزہ شہتوت، کیجی،آلو بخارا، میٹھا،انار،انناس،تربوز،رس مجری،آلوچہ،شگترہ،گناوغیرہ۔

اناج ودالين اورسنريان وجزين

ا ناجوں میں گیہوں کواوّلیت کا درجہ حاصل ہے۔اس کے بعد حیاول کا مقام ہے۔ پھر پینے اور دیگر دالیں۔ کمکی، جوار، باجرہ اور بھو وغیرہ ۔ان میں درجہ بدرجہ نشاستہ اورغذائیت پائی جاتی ہے۔ سبزیوں میں میتھی، پالک، کریلے، آلو، ٹماٹر بمولی، گاجر بمٹر، گوبھی، کھیرا، ککڑی، شلغم، کدو، کچنار بیم، چقندر، بینگن، بھنڈی، اروی، ٹینڈے، سرسول کا ساگ، پیاز، ادرک۔ان میں گرم وسرد دونوں اثر رکھنے والی سبزیاں ہیں۔ بید دراصل دوائے غذائی ہیں۔ان میں غذائیت بہت کم پائی جاتی ہے۔ بہر حال پیٹ بھرنے کے لئے استعال کی جاتی ہیں۔البتہ ضرورت کے مطابق امراض کا علاج ہیں۔ رسر

بعض حکماء نے لکھا ہے کہ بھوک جھوک بھی ایک مرض ہے۔ اس کا علاج غذا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جنب تک مرض کی طرح تکلیف دہ بھوک نہ ہوغذا نہیں لینی چاہئے۔ ہم یہ کہتے ہیں کہ جب غذا کھانے سے امراض پیدا ہوں تو غذا کھانا چھوڑ دینا چاہئے، کیونکہ سوائے چوٹ وگر پڑنے اور بیرونی حادثات کے کوئی مرض بغیر ضرورت غذا واشیاء اور دوا اور زہر کھانے پینے کے بیدا ہیں ہوتا۔ انتہائی بھوکا انسان کر ورک کا احساس تو ضرور کرے گا گرینہیں سے گا کہ وہ مریض ہے۔ اس حقیقت سے بی ظاہر ہے کہ صحت اور مرض کی دراصل ایک بھوک ہے۔ بھوک کی شدت بی ضرورت غذا کا اظہار ہے اور بی گفتل اور زیادہ سے زیادہ غذا کوہضم کرا دیتی ہے۔ بھوک دراصل ایک نروست قوت اور اللہ تعالی کی ٹعمت ہے۔ بھوک کے میمن نہیں ہیں کہ چند لقے کھالئے جا کیں بلکہ ایس بھوک ہوجوانسانی معدے کے خلا (کیسٹی) کو پورے طور پر بھر دے تا کہ طبیعت ہیں ہضم کا دباؤ (پریش) پورے طور پر کام کرے۔ مثلاً ایک انسان کے پیٹ ہیں انداز آ درمیانہ درجی تین روٹیاں پڑتی ہیں تو بھی اس کی بھوک ہے۔ اگر تین روٹیوں سے پیٹ بھرنے والا ایک یا نصف روٹی کھائے گا تو یہ اس کی بھوک ہے۔ اگر تین روٹیوں سے پیٹ بھرنے والا ایک یا نصف روٹی کھائے گا تو یہ اس کی بھوک ہے۔ اگر تین روٹیوں سے پیٹ بھرنے والا ایک یا نصف روٹی کھائے گا تو یہ اس کی بھوک ہے۔ اگر تین روٹیوں سے پیٹ بھرنے والا ایک یا نصف روٹی کھائے گا تو یہ اس کی بھوک ہوگر ہوگر کی بھوک نہ بوگر انہیں ہے گا اور غذا پڑی کی رہے گی ورشوک نہ بوجائے گی ، جس کا نہ بچو کھائے کا بید امون کی بید اور انہاں بی بھوک انہ ہوگر کی ہوگر کی ہوگر کی ہوگر کی ہوگر کی بھوک نہ بو بھر بھی ہوگر کی ہوگر کیا ہو کی بور کی ہوگر کی ہو

تم کھانا

غذا کم کھانے کے متعلق ایک بہت بڑی غلواہی پیدا ہو چک ہے لین اس کی حقیقت ہے کوئی واقف نہیں ہے۔ بعض لوگ اپنی کم خورا کی پرفخر کرتے ہیں کہ وہ صرف چند لقے کھاتے ہیں، لیکن حقیقت ہے ہوتی ہے کہ ان کے پیٹے ہیں بہت می غذا غیر منہ منم پڑی رہتی ہے جس میں ہرونت خمیرا ورتعف پیدا ہوتا رہتا ہے جواس کو زیادہ کھانے نہیں ویتا۔ جب تک پورے معدے کی بحوک نہ ہو کھانا نہیں چاہئے۔ کم کھانا صرف اس کو کہتے ہیں کہ بھوک تو تین چاررو ٹیوں کی ہوگر نصف یا ایک روٹی کھائی جائے۔ بیصرف صوفیائے کرام کا کام ہے جو درحقیقت بے صدف کل ہے۔ اس بحوک کی روشن ہیں ہم نے چندا صول تر تیب دیتے ہیں تا کہ ہرخض فاکدہ اٹھا سکے۔ کوئکہ تجربہ نے بتایا ہے کہ ہرخض بحوک کی موشنی ہیں ہم نے چندا شھاتا ہے۔

- ہرا کیے غذا کے بعد دوسری غذا کم از کم چھ گھنٹے بعد لینی چاہئے کیونکہ پوری غذا ہارہ گھنٹوں میں ہضم ہوتی ہے۔ چھ گھنٹوں میں وہ معدہ اور چھوٹی آنتوں میں سے گزر کر بڑی آنتوں میں پہنچ جاتی ہے۔اس طرح دوہضم سے جوغذا خراب ہوجاتی ہے اس سے بج
 - 🕑 چھے گھنٹے کے بعد بھی میشرط ہے کہ بھوک شدید ہونی چاہئے ور نہ اور وقفہ بڑھادینا جاہئے ،البتہ اس وقفہ میں پانی پی سکتا ہے۔
 - الله عنداخوب پخته گلی ہوئی اور ذا کقد کے مطابق ہونی جا ہئے۔ اگر طبیعت نے پسندنہ کی تو ہضم نہیں ہوگی:

غذا بطوردوا

غذا کی حقیقت واہمیت اور ضرورت کو سمجھنے کے بعد یہاں پر بیہ مقام آتا ہے کہ غذا کو بجائے خوراک کے دوا کے طور پر استعال کیا

جائے بعن جس غذا کی مرض میں ضرورت ہے اس کو استعمال کیا جائے اور جوغذا نقصان دہ ہے اس کو استعمال ند کیا جائے۔ اس طرح مفیداغذیہ کے استعمال اور غیر مفیداغذید کو نکال دینے سے مرض رفع ہوجاتا ہے۔ اس طرح خون میں ایک ایسی طاقت پیدا ہوجاتی ہے جس سے ہرقتم کے مشکل اور پیچیدہ امراض بھی چندونوں میں رفع ہونا شروع ہوجاتے ہیں کیونکہ کمل ومقوی اور مصفی خون ہی جسم ونفس اور روح کے لئے زندگی و قوت اور صحت ہے۔ یہی علاج بالغذ اکار از ہے۔

سأتنس كانظر بيغذا غلطب

سائنس كا دعوي

ماڈرن سائنس اور فرنگی طب کا دعویٰ ہے کہ انہوں نے غذا پر بے صدیحقیق کی ہے۔ اس سلسلہ میں بال کی کھال آتاری ہے۔ جن
غذاؤں کی ضرورت ہے ان کے ایک ایک جزکا تجزیداور مشاہدہ کیا ہے۔ اس کے علاوہ صحت کو قائم رکھنے کے لئے جن غذاؤں کی ضرورت ہے
ان کے بارے میں یہاں تک تحقیق کی گئی ہے کہ کن کن غذاؤں کی کمی سے کون کون سے امراض پیدا ہوتے ہیں۔ بلکہ یہاں تک مشاہدات اور
تجربات کئے گئے ہیں کہ مختلف حیاتی ذرّات (سیلز) کن کن غذاؤں سے زندہ رہتے اور بڑھتے ہیں اور کن کن غذائی اجزاء سے بھار ہو
جاتے اور فنا ہوجاتے ہیں۔ ان کے علاوہ یہ بھی تجربات اور مشاہدات کئے گئے ہیں کہ جن غذاؤں اور ان کے اجزاء کی کی یا خرائی سے جو
امراض پیدا ہوتے ہیں اور ان کے استعال سے وہ امراض رفع ہوجاتے ہیں ان مشاہدات اور تجربات کے بعدانہوں نے غذا کا ایک قانون
ہنایا ہے جس کا نام ہے متواز ن غذا کی استعال جس سے صحت قائم رہاوراً گرگڑگی ہوتو اس متواز ن غذا سے اس کو صحت کی طرف

متوازن غذا کیاہے

متوازن غذا سے مرادوہ غذا ہے جوتندرتی کی محافظ ہو۔ یعنی اس کے استدلال سے خون کے اجزاء کممل ہوں اوراس میں کیمیاوی طور پرحرارت پیدا ہواور قائم رہے۔ ساتھ ہی اعضاء کے افعال اعتدال کے ساتھ کریں اوران میں طاقت قائم رہے۔ اس طرح صحیح معنوں میں جسم کابدل ما پتحلل قائم رکھے۔ ایسی ہی غذامتوازن ہوسکتی ہے۔

عالمی ادارہ صحت نے اس کی تعریف ہے کہ مکمل جسمانی و ذہنی اور معاشرتی آسودگی کا دوسرانام تندرتی ہے اور آسودگی اس
وفت حاصل ہو سکتی ہے جب ہماری غذا متوازن ہواوراس میں وہ تمام اجزامتوازن مقدار میں موجود ہوں جن ہے جسم کو مناسب مقدار
میں حرارت اور طاقت ملتی ہے۔ گویا چھی اور متوازن غذا وہ ہے جوجسم کے ہر ظیمے (سیل) کو طاقت بخشے ۔ اس مقصد کے لئے غذا میں
مندرجہذیل بنیادی اجزاء یا بنیادی غذائی مادے ہونے چاہئیں؛ (غذا جس کی تین اقسام ہیں۔ (معدنی نمک اجزائے خون (پانی
و کامن - جن کی چھاقسام ہیں۔

غذاكىاقسام

(۱) بروٹین (اجزائے لحمیہ): ایسی غذائیں جوگوشت پیدا کریں جن میں حیوانی اغذیہ کے ساتھ نباتی غذا بھی شریک ہیں۔حیوانی اغذیہ میں گوشت،مچھلی،انڈے اورمع دہی و پنیروغیرہ شریک ہیں اور نباتی اغذیہ میں گیہوں،مٹر،لوبیا،سیم،مونگ اور ماش وغیرہ شریک ہیں۔ چونکٹی اغذیہ میں خالص کمی اجزاء کے علاوہ دیگرایسے اجزاء بھی شریک ہوتے ہیں ،اس لئے ان کوخصوصی طور پر ابنیسیومنی اور نائٹر اجنسی اغذیہ
بھی کہتے ہیں۔اس کا کیمیاوی تجوید درج ذیل ہیں: ﴿ نائٹروجن 16 فیصدی ﴿ آسیجن 32 فیصدی ﴿ اِئیرُروجِن 7 فیصدی ﴿ کاربن 4 فیصدی ﴿ گندھک ایک فیصدی شامل ہیں۔سوائے نائٹروجن اور گندھک کے باتی اجزاء چونکہ دیگرفتم کی اغذیہ میں شامل ہیں اس لئے اس کاخصوصی نام نائٹروجنی غذا کہتے ہیں۔ پروٹین کی بہترین مثال انڈے کی سفیدی ہے۔اس میں صرف پانی اور پروٹین شامل ہیں۔اس لئے اس کواملیومنی غذا کہا جاتا ہے۔

چونکہ پروٹین دوسم کی ہیں اس لئے حیوانی پروٹین کو' مایوسین' کہتے ہیں اور نباتی پروٹین' کیگھو مین' کہلاتے ہیں۔ای طرح خصوصت کو مد نظر رکھتے ہوئے گیہوں میں پائے جانے والے پروٹین کو' گلوٹی نین' اور ہڈیوں اور جلد سے حاصل کئے ہوئے پروٹین کو جیلا ٹین کہتے ہیں کیونکہ ان کے ایمفو جیلا ٹین کہتے ہیں کہترین مہترین مہترین مہترین مہترین مہترین مہترین مہترین مہترین کے ایمفو ایسٹر ہاضمہ کے دوران جز وہدن ہو کرجسم میں پروٹین کی شکل اختیار کرتے ہیں۔اس کے برعکس نباتاتی پروٹین جسم میں حرارت اورقوت تو پہنچا ایسٹر ہاضمہ کے دوران جز وہدن ہو کرجسم میں پروٹین کی شکل اختیار کرتے ہیں۔اس کے برعکس نباتاتی پروٹین ہیں جنر ہو کہ ہوئے کے بعد پہلے پروٹین پیٹومنز میں تبدیل ہوتے ہیں پھرخون میں جذب ہو کرجگر میں بیٹو جاتے ہیں۔ جس کوگر دے پیٹا ہی راہ میں بیٹو جاتے ہیں۔ جب کوگر دے پیٹا ہی راہ میں خون میں بھیج دیتا ہے۔ جس کوگر دے پیٹا ہی راہ میں خارج کردیتے ہیں۔

پروٹین سے عضلات کی بافتیں بنتی ہیں جن سے گوشت اور پوست بحیل پاتے ہیں اور ان کے مل ہے جہم میں آسیجن کی رفتار
با قاعدہ رہتی ہا اور ہائیڈروجن اور کاربن کی وجہ ہے جہم میں ایندھن کا کام بھی دیتے ہیں۔ان اعمال کے علاوہ کسی حد تک چر بی اور حیوانی
نشاستہ (گلائی کوجن) بھی بناتے ہیں۔صورت ہے کہ جب امائون ایسڈ اور نائٹر وجن نکل جاتے ہیں تو وہ تھی ترشہ یاشکر میں تبدیل ہوجاتے ہیں
ہیں مجمی ترشہ کا بیگل ہے کہ آسیجن کے ساتھ لی کر پہلے چر بی میں تبدیل ہوتا ہے پھرجہم میں گردول کے آسیاس آنوں میں جمع ہوجاتے ہیں
ہیں۔ جو امینوایسڈ ان تبدیلیوں سے نہیں گزرتے وہ جہم کی بافتوں میں تقسیم ہوجاتے ہیں جہاں پہنچ کر دوبارہ پروٹین کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔
متوازن غذا میں پروٹین سب سے مقدم ہے کیونکہ آگر پروٹین جسم میں کم ہوجائے تو خون کے سرخ ذرّات کی تعداد بہت تھوڑی ہوجاتی ہے۔
گو میا پروٹین جسم میں سب سے مقدم ہے کیونکہ آگر پروٹین جسم میں کم ہوجائے تو خون کے سرخ ذرّات کی تعداد بہت تھوڑی ہوجاتی ہو۔
گو میا پروٹین جسم میں سب سے بڑی طاقت ہے۔ دوزانہ غذا میں اس کی بے صدضرورت ہوتی ہے۔

لئے وہ زیادہ پیند کرتے ہیں۔

(۳) فیلس (اجزاء و غفیده): ایسی غذاجن میں روغی اجزاء پائے جاتے ہیں ان میں حیوانی اور نباتی دونوں قسم کی اغذیہ پائی جاتی ہیں۔ حیوانی چینائی میں گھی ، کمھن، چربی اور لحجی اجزاوغیرہ ، نباتی چینائی میں روغن نادام ، روغن ناریل ، روغن کنجد ، روغن موتانی میں روغن نادام ، روغن ناریل ، روغن کنجد ، روغن موتانی موتانی موتانی ہیں اور روغن بنولہ وغیرہ۔ اس کا کیمیاوی تجزیہ مندرجہ ذیل ہے۔ کاربن ، ہائیڈروجن ، آسیجن ، چونکہ نشاستہ داراور تناسب بمقابلہ آسیجن کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ ہرفتم کی چربی اور روغن دواجزاء سے مرکب ہوتا ہے۔ ایک مرکب کوکلیسرین کہتے ہیں اور دوسری شے ایک روغن تیزاب ہوتا ہے۔

روغی اجزاجیم میں حرارت اور توانائی پیدا کرتے ہیں۔ اوپر لکھا جا چکا ہے کہ اجزائے کیمیہ اور اجزائے شکری بھی حرارت اور توانائی پیدا کرتے ہیں۔ اوپر لکھا جا چکا ہے کہ اجزائے کیمیہ اور اجزائے شکری بھی حرارت اور توانائی پیدا کرتے ہیں لیکن ان میں حرکت اور توانائی کی تابلیت کا اندازہ ان کی کیلوری سے لگایا جاسکتا ہے بینی اگر ایک چھٹا تک روغن سے ۱۵ کیلوری بنجے ہیں تو اجزاء شکری اتنی مقدار میں صرف ۳۲۰ کیلوری (حرارے) پیدا کرتے ہیں۔ گویا دونوں کے مقابلے میں وگئی حرارت اور توانائی پیدا کرتا ہے۔ سب سے بڑی ہات ہے کہ روغنی اغذید کافی دیر تک معدہ اور چگر میں تھم ہرتے ہیں جن سے جلد مجدو تہیں ہوتی جسم نرم رہتا ہے۔ اس سے خسکی وجلن اور سوزش دور ہو جاتی ہے۔

رغی اجزاء کا بھنم آئنوں میں اس وقت ہوتا ہے جب اس میں صفراء اورلہلیہ کی رطوبت شامل ہوتی ہے۔ منداور معدہ میں اس پر نہ لعاب دبن کا اثر ہوتا ہے اور نہ ہی رطوبت معدی اثر انداز ہوتی ہے۔ جب رغنی اجزاء میں بیرطوبات ملتی ہیں تو دودھیا رنگ کا شیرہ بن جاتا ہے پھرمضم ہوکر جگر میں پہنچ جاتا ہے۔اس طرح خون میں شامل ہوکر حرارت اور توانا کی بڑھادیتا ہے۔

🛈 معدنی نمکیات

معدنی شمیات تو بہت ہے ہیں لیکن ہمارا مقصدان نمکیات سے ہے جوجہم انسان میں پائے جاتے ہیں۔ ان میں (۱) کیلیٹم (۲) فیرم
(۳) سوؤیم (۴) پوٹاشیم (۵) فاسفوری (۲) سلفر (۷) میگنیشیا (۸) آئیوڈین (۹) کار (۱۰) زکک (۱۱) سلیکا (۱۲) کلورین (۱۳) کار بن
(۱۲) فلورین شامل ہیں۔ بینمکیات جسم انسان میں بسیط حالت میں نہیں پائے جاتے لینی جدا جدانہیں ہوتے بلکہ مختلف طریق پر باہم مرکب
ہوتے ہیں اور نمکیات ہماری اغذیہ میں پائے جاتے ہیں۔ جب ہمار سے جسم میں کسی نمک کی کیا خرابی واقع ہوتی ہوت کو کی ندکوئی مرض پیدا ہو
جاتا ہے۔ اس لئے صحت کو قائم رکھنے یا مرض کو رفع کرنے کے لئے ان اغذیہ کو کھانا چاہیے جن میں بیدا جزائے نمک پائے جاتے ہیں۔ جن
اغذیہ میں بیدا جزایا ہے جاتے ہیں وہ درج ذیل ہیں:

(۱) نعک طعام: یذنمک سب سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔روزاند کی خوراک میں شریک ہے۔ بیسوڈیم اورکلورین کا مرکب ہے اس کئے اس کوسوڈیم کلورائیڈ کہتے ہیں۔اگر چندروز میسرندآ نے تو انسان مریض ہوجائے۔اگر بالکل ہی ند ملے تو یقینا انسان کا اس کے بغیر زندہ رہنا نامکن ہوجائے۔اس سے غدد کی بافتیں بھیل پاتی ہیں اور حرارت پیدا ہو کرہضم غذا میں مددملتی ہے: (۱) کرم کا ساگ (۲) پنیر (۳) پالک (۴) انڈے کی سفیدی (۵) بکری کا دودھ (۲) سلاد (۷) شلغم (۸) پیاز (۹) آلو بخار (۱۰) مولی (۱۱) ٹماٹراور کھون میں شرک ہوتا ہے۔

(۲) <u>کیبا مثنیمہ</u>: (۱) دودھ(۲) پنیر(۳) سبز پتوں والی سبز یوں (۴) چولائی اور (۵) میتھی کے پتوں میں کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔اس طرح (۱) گربھی (۲) انجیر (۸) پیاز (۹) موٹک پھلی (۱۰) سویا بین (۱۱) انڈوں میں بہت زیادہ پایا جاتا ہے(۱۲) گوشت میں انڈوں سے

مجھی زیادہ ہے۔

- (سو) هيگذيد شديده: دوده، بادام، انگور، خوباني، سلاد، كصنب، زينون، ثمانر، آلو، بخارااورسيب
 - (۲) پوشاشدهم: دودهددي، كاجر، كيري، كري، اناس، مولى
 - (۵) كاوبن: انگور،سيب، هجور، آلو،مٹر، انجير، گوبھي اور كھنب_
- (٢) هيوه: کلجي، گوشت، انڈے، مجھلي مخوباني، پنير، مجور، انٹاس، کرم کلا، زيتون، انگور، گندم، چقندر، يالک وغيره۔
 - (2) گندهک: انڈے بخو بانی ،انگور ، مجبور ، گندم ، پالک ،میشی ، ناریل ،مٹر ، ٹماٹراور خشک انجیر۔
 - (٨) فاسفه وسن : دوده ، پنیر، انڈے، گوشت ، مچھلی ،مٹر ، زیتون ، کھنب ،مونگ پھلی ،سلاد ، گوہمی اور آلو
 - (9) آفيده قين تحييل ملاوراند ، كوبهي، چكور ااور ثماثر

<u>ي</u>ني (

پانی کی اہمیت مسلمہ ہے۔ اس کے بغیر غذا مشکل ہے، یہ غذا میں پایا جاتا ہے، غذا کومحلول کرتا ہے۔ غذا کوجہم میں دور دور تک لے جاتا ہے۔ اس سے خون محلول بنرآ ہے۔ اس کی مدد سے پیشا ہا اور پسیند آتا ہے۔ جب جہم میں اس کی مقدار کم ہوجاتی ہے تو بیاس گئی ہے۔ اگر پانی میسر ند آ سے تو گلا اور باتی جسم خشکی محسوس کرتا ہے۔ پانی ہائیڈروجن اور آسیجن کا مرکب ہے۔ ہمارے جسم کا ستر فیصدی حصہ پانی ہے اور خون میں اس فیصدی پانی ہوتا ہے۔ خون کی گردش کے ساتھ پانی خلیوں میں پہنچتا ہے۔ یہاں تک کہ بڈیوں میں بھی پانی پایا جاتا ہے۔ پانی کے بغیر موت ہے۔

﴿ وٹامن

وٹامن ایسے مادے ہیں جو کیمیا دی طور سے غذا سے جدا کئے گئے ہیں۔ وہ کوئی غذا سے جدا شے نہیں ہیں۔ ان کا غذا ہیں پایا جانا لازمی ہے۔ اگر غذا میں میر دائری ہے۔ اگر غذا میں میر دائری ہے۔ اگر غذا میں میر کئے میں ان کا شامل ہونا ضرور کی ہے۔ اگر چدوٹامن صحت، دفع مرض اور نشو ونما کے لئے از حد ضرور کی ہیں لیکن غذا کے لئے ان کی پھے حبیت نہیں ہے کیونکہ ان سے حرارت پیدا ہوتی ہے اور ند ہی میر جزو بدن بلتے ہیں۔ انسانی متوازن غذا کا ضرور کی حصہ ہیں گویا غذا کے لئے محرکات ہیں، جیسے نمک آئے کو حرارت پیدا ہوتی ہے اور ند ہی میر جدا کر سے تجارتی طور پر بازار ہیں فروخت کیا جار ہا ہے اور ضرورت مندوں کو استعمال کرائے جا اسے ہیں۔

تعداد میں چھ ہیں جواہے، بی، ی، ڈی، ای، کے، وغیرہ ناموں سے موسوم ہیں۔ بعض نے ان کوایک درجن تک بیان کر دیا ہے اور بعض وٹامن کے کئی کئی اجزاء بنا لئے سے ہیں۔ تمام وٹامن دوصورتوں ہیں پائے جاتے ہیں۔ اوّل جو پانی میں حال ہوجاتے ہیں جودو ہیں'' بی''اور'' ک'' ہیں۔ ابتدائی شخشق میں ان کی ہیں'' بی''اور'' ک'' ہیں۔ ابتدائی شخشق میں ان کی کیمیائی حقیقت کا علم نہیں تھا۔ اس لئے ان کے نام حروف ابجد پر عارضی طور پر رکھ دیئے سے شخے۔ اب ان کے متعلق بہت کھ معلویات حاصل ہوگئی ہیں۔ اس لئے اب ان کے کیمیائی ناموں سے بھی پہچانا جاتا ہے۔

(۱) والمن اسے: غذا كاايا كيميائى جز جو چربى ياروغن مين حل موجاتا ہے مكر پانى مين طنبيس موسكتا۔ بيونامن كيرو مين كي شكل مين پاياجاتا

ہے۔ کیروٹین سبزیوں میں کافی مقدار میں پائی جاتی ہے۔ ہماری خوراک میں جتنا دٹامن''اے'' ہوتا ہے اس کی نصف مقدار کیروٹین کی شکل میں سبزیوں ،تر کاریوں ،ی سے حاصل ہوتی ہے۔ کیروٹین کا بہترین ذریعہ گہرے سبزرنگ کے پتوں والی سبزیاں ہیں۔ان کا زیادہ گہر اسبزاور تیز پیلارنگ کیروٹین کی مقدار کی وجہ سے ہوتا ہے لیکن کیروٹین بذات خودوٹا من نہیں ہے۔

وٹامن''اے'' مکھن، بالائی، انڈے اور بعض حیوانی رغن بالخصوص مجھلی نے تیل میں موجود ہوتا ہے۔ ان کے علاوہ کیلجی، گردوں، دودھ، کریم، پنیراور کھی میں بھی ہوتا ہے۔ ان کے علاوہ بعض نباتات جیسے گا جر، ٹماٹر، ہری پیاز، سرسوں کا ساگ، شلغم کے بیتے، پا لک، خوبانی اور آڑو میں چونکہ کیروٹین بکٹرت ہوتا ہے ان سے بن جاتا ہے۔

اس کے استعال ہے جسم زم و چمکدار ہوجا تا ہے اور مقابلہ مرض کے لئے جسم میں صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے۔ جلد ملائم رہتی ہے۔ آتھوں میں چک آجاتی ہے۔ بینائی تیز ہوجاتی ہے۔ ہڈیوں کے لئے مفید ہے۔ چھپچروں کے امراض کے لئے خاص طور پرمفید ہےاور دافع تعفن ہیں۔ بید ٹامن انسانی عمر ، جسمانی نشو ونما اور قوت بالیدگی اور قیام حیات کے لئے ضروری ہے۔

اگرغذامیں اس کی کی واقع ہوجائے۔آنکھوں کی سوزش، رات کونظر کا کام نہ کرنا،معدہ اور پھیپھڑوں کے امراض،مثانہ اورگردول میں پھری،جلد کی شنگی، دانتوں کا بھر بھراہوتا،مسوڑھوں میں یا ئیوریا کی بیاری ہوجاتی ہے۔

(۲) و قامن ہیں: غذا کا ایسا کیمیاوی جزجو پانی میں طل ہوجاتا ہے گرچر بی اور روغن میں حل نہیں ہوسکتا۔ زیادہ حرارت سے ضائع ہوجاتا ہے۔ اکثر بکی ہوئی اغذیہ میں ختم ہوجاتا ہے۔ سوڈ ااور کھارے اثر والی اشیاء میں ضائع ہوجاتے ہیں۔ وٹامن بی کی ہارہ مختلف صورتیں ہیں کیکن دراصل یہ ایسے وٹامنوں کا مجموعہ ہے جوایک ہی قتم کی اغذیہ میں پائی جاتی ہیں۔ ان کے اثر ات تقریباً ملتے جلتے ہیں۔ یہ ایک سے لے کربارہ سکت اربوتے ہیں، لیکن ان سب کے بھی کیمیاوی نام ہیں۔ وٹامن (بی) کی بارہ صورتیں ہیں۔ ان کے کیمیائی نام ، ان کی اغذیہ اور ان کے اثر ات وغیرہ یہ ہیں؛ وٹامن 'بی ا' (کمپلیس) کا کیمیائی نام تھایا من اور اینورین۔ جسم میں پچھزیادہ ذخیرہ نہیں ہوتا، اس لیے ضرورت کے مطابق جسم کومہیا ہونا جا ہے۔ اس کا بہترین ذخیرہ وہ خیر ہے جے خیراً ٹھانے کے لئے کیا جاتا ہے۔

وٹامن''نی'' عام طور پر سالم اناج ،مونگ پھلی اور اس کے تیل میں کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ان کے علاوہ ، دودھ ،مٹر ، سنگترہ ، پالک ، چوزہ ،مچھلی ،آلو، پنیر ، پھول گوبھی ، راب ،لو بیا ،سیب ،سرخ مرچ ،سٹرابری ، بند گوبھی ،گریپ فروث (چکوترا) ، انناس ، مثلغم ، چقندر ، ٹماٹر شکر قندی ،آڑووغیرہ میں یا یا جاتا ہے۔

اس کے استعمال سے اعصاب کو طاقت آجاتی ہے،جس سے دماغ و بینائی اور بالوں کو طاقت آجاتی ہے۔اس کے علاوہ دِل و جگراورمعدہ پربھی مقوی اثر پڑتا ہے، بھوک لگاتا ہے اورقبل ازوقت بڑھا پے کوروکتا ہے۔

یہ وٹامن بیری بیری کے مرض کورو کئے کے لئے مشہور ہے۔اس کے علاوہ اعصابی کمزوری، جلد کی بیٹسی، ٹانگوں کی کمزوری، لرزش، دِل کا بیٹے جانا، نارواور ٹانگوں میں پانی تجرجانا،معدہ اور آئنوں کی کمزوری، بھوک کی کمی،ضروری رطوبت کی جسم میں کمی،وزن اور حرارت میں کمی وغیرہ میں مفید ہے۔

وٹامن''بی'''اس کا کیمیائی نام ایبورین ہے۔ بیزیادہ تر خٹک خمیر اور دِل وجگر کے ساتھ گردوں میں پایا جاتا ہے۔اس کے علاوہ گوشت و چھل اور مرغی اور ان کے انڈے، سالم گیہوں اور پتوں والی سنریاں، ہری پیاز اور ساگ وغیرہ ترش میں محفوظ رہتے ہیں۔ روشنی میں ضائع ہوجاتے ہیں۔ اس کے استعال سے چہرہ، بالوں ادرآ تکھوں میں قوت پیدا ہوتی ہے۔ چہرے پر دفق پیدا ہوجاتی ہے۔ بیمرض پلاگرا کو دورکر نے کے لئے مشہور ہے۔ جب با چھیں پک جائیں۔ ہونٹوں پرخراشیں آجا کیں اور زبان سوج جائے تو بیوٹامن مفید ہے۔ ان کے علاوہ اس کی می سے ناک پرخشکی ، آئکھوں میں سرخی اور بال گرنا شروع ہوجاتے ہیں۔

ہِ قامن (بیس): اس کا کیمیائی نام گوٹینک ایسڈ ہے۔اس کا دوسرا نام نیاس ہے۔ بید (بی کمپلیکس) میں شامل ہونے والا ایک جز ہے۔ یہ حرارت سے کم ضائع ہوتا ہے۔ تقریباً انہی اغذیہ میں پایاجا تا ہے جن میں (بی) پایاجا تا ہے۔اس کے استعال ہے جسم میں رطوبت اور حرارت پیدا ہوکر خشکی دور ہوجاتی ہے۔وزن بڑھ جاتا ہے۔ حافظ اور ذہن درست ہوجاتے ہیں۔

'' بین'' کی تمام علامات کے ساتھ معدہ وآنتوں میں درداوراسہال پیشاب میں جلن اور جنسی کمزوری پیدا ہوجاتی ہے۔ رفتہ رفتہ اس کا نتیجہ مالیخولیا اور بے ہوشی کے دور بے پڑنے گئتے ہیں عورتوں کی ماہواری میں نقص آجا تا ہے۔ ایسی علامات میں وٹامن (بیس)مفید ہوتا ہے۔

وشامن (بيم): اس ونامن كي اغذيه وعلامات اورافعال واثرات تقريباً "بيم" اور" بيم" كيمطابق بين.

و شامن (بی ۵): اس کا کیمیاوی نام' 'پینٹوتھینک ایسٹو''ہے۔'' وٹامن بی'' کے دیگرا جزاء کی طرح بیر جزیر بھی مقوی اعصاب ہے۔اس نیں سردی کی برداشت بڑھ جاتی ہے اور بیر بھی زیادہ گرمی اور ہوا ہیں ضائع ہوجا تا ہے۔

ی'' وٹامن بی ۵'' ول ، کیجی ،مغز ،گروے ،انڈے ، بحری کی ران کا گوشت ،خمیر ، گیہوں ، کھنب ،مونگ پھلی ،سویا بین ،جو،ہرے چوں والی سنر یوں اور سالم اناج وغیر ہ میں پائے جاتے ہیں ۔

جب سردی کے امراض پیدا ہوں،جگر میں بے قاعد گی ہے آئتوں اور جلد کی بیاریاں پیدا ہوجائیں۔سردی کی زیاد تی کی وجہ سے کھانسی اور پاؤں کا جلنا ظاہر ہوتو اس وٹامن سے فائدہ ہوجا تا ہے۔

وشامن (می ۲): بوتامن بھی اپنے دیگر گروپ کی طرح مقوی اعصاب اوردافع امراض باردہ ہے۔

اس وٹامن کاحصول بھی گوشت، کیلجی، ہری سبزیوں سے ہوتا ہے۔اناج خاص کراناج کے چھکوں میں اس کی کثرت ہوتی ہے۔ جباعصاب ود ماغ میں سوزش سے زبان ودبن اور ہونٹوں میں سوجن ہو، یا جلدی امراض میں اس کی خشکی ورنگت کی خرابی اور داغ ود ھے پیدا ہوجا ئیں ۔خون خراب ہوکر دانت گرجا ئیں تو اس کا استعال مفید ہے۔

ہ شاهن (بدیے): اس کا کیمیاوی نام بائیوٹن ہے ہیچھی کمپلیکس کے گروپ کا جزو ہےاورا پنے کمل گروپ سے اِفعال واثرات کا تعلق رکھتا ہے یعنی اعصاب در ماغ اورام راض بار دہ ہے تعلق ہے۔

وٹامن (بی2) مرغی کے گوشت، گائے کے گوشت اور دود ھے مجھلی ،انڈے، پنیر بخیر ،سٹرابری ،کشش، نارنگی ،گریپ فروٹ ، گاجر ، کیلا ،سیب ،گیہوں ، بندگو بھی ، پھول گوبھی ،ہکئ ،گڑ ، پیاز ،مٹر ،مونگ ،آلو ، پالک ،ٹماٹراور شلغم میں پایاجا تا ہے۔

جب د ماغی اوراع صابی سوزش سے خرابی خون ہو، جلد کی رنگت زر دہو جائے اور خون کے ذرات کم ہوجا کیں یا بھوک کی کی اور متلی کا اثر ہویاز بان میں کشت ہویا مردانہ امراض کے اثرات سے کمزوری معلوم ہوتو بید نامن مفید ہے۔

و شامن (ب ۸): اس کا کیمیاوی نام فولک ایسڈ ہے۔روزاند تقریباً نصف گرام سے دولمی گرام تک درکار ہوتا ہے۔اتی مقدار ہاضمہ اور تندرتی رکھنے کے لئے ضروری ہے۔اس سے خون کے ذرات اور ہڈیوں کے گوداکی پیدائش قائم رہتی ہے۔ اس وٹامن کا حصول گوشت، کیجی، گردے، دورھ، خمیر، کھل، سنریاں، خاص طور پر ہرے پتوں والی سنریاں وغیرہ، جب اعصاب کی خرابی سے منہ آجائے، زبان سوج جائے، اسہال، بدن کی لاغری، ہاتھ پاؤں میں سوئیاں ہی چیتی ہوں بیوٹامن مفید ہے۔

و امن (میں ۹): اس کا کیمیادی نام اینوشال ہے۔ یہ بھی وٹامن بی کمپلیس کے گروپ بیس شامل ہے۔ اس کا حصول بھی گوشت وکیلجی اور خمیر وغیرہ ان ہی اغذیہ سے ہوتا ہے جن سے اس کے دیگر گروپ کا ہوتا ہے۔ یہ ان کی طرح اعصاب ور ماغ کی خرابی کے سبب جب ہاضمہ خراب ہو،خصوصاً تخباین بیدا ہوجائے تو بیوٹامن مفید ہے۔

ہ شامن (نبی ۱۰): اس کا کیمیاوی نام' کولین' ہے۔ یہ بھی وہاغ واعصاب مین طاقت دے کرجسم میں چربی کی سیح تقسیم کرتا ہے۔اس وٹامن کا حصول انڈے، چھلی کیجی مگردے اوراناج وسبزیاں جن میں گیہوں، جو، بندگو بھی، گا جر،مٹر، پیاز، اجوائن اور پالک۔ آج کل اس کا بہترین ذریعہ بکرے کامغزہے۔

جب جگر وگردوں کی خرابی سے خون کا دیاؤ بڑھ جائے ، دِل کمزور ہو جائے ، معدہ میں سوزش و ورم پیدا ہو جائے یا قوت مدافعت جراثیم کم ہو جائے یعنی سفید ذرّات خون جسم میں کم ہو جائیں یا بچوں میں نشو وارتقاء میں خرابی واقع ہو جائے یاز چہ کے دودھ میں کی واقع ہو جائے تو بیرمفید ہے۔

و شاهان (میں ۱۱): اس کا کیمیاوی نام'' بیراامینو بز ونک ایسڈ'' ہے۔اس کے متعلق شہور ہے کہ اس میں دوو ثامن پائے جاتے ہیں۔اس کو بے حدمقوی و ماغ اوراعصاب خیال کیا جاتا ہے۔جراهیم کو ہلاک کرنے کی غیر معمولی طاقت ہے۔اس کا حصول بھی دووھ،انڈا، کلیجی،خمیر،اناج اور سبزیاں ہیں۔

جب د ماغ واعصاب کے کمزور ہونے ہے سرکے بال سفید ہوجا ئیں ،جسم میں جرا ہیمی امراض ، یہاں تک کد ق ہوجائے۔سورج کی پش سے جلد میں خرابی واقع ہوجائے اور دھوپ کی برداشت ندر ہے توبیو ٹامن مفید ہے۔

و شامن (بی): اس وٹامن کی کیمیاوی ساخت میں ایک دھات ہوتی ہے جس کو کو بالٹ کہتے ہیں جو صرف حیوانی اغذیہ میں پائی جاتی ہے۔ اس میں عجیب بات یہ ہے کہ اس کی تخلیق کئی تھم کے جرافیم بھی کرتے ہیں۔ کو یااس کا اہم ذریعہ جرافیم عمل ہی ہے۔ جگالی کرنے والے جانوروں کے معدے میں جہاں غذا محفوظ رہتی ہے وہیں یہ جرافیم بھی پائے جاتے ہیں۔ حقیقت ہے ہے کہ تجارتی سطح کے لئے وٹامن'' بی ۱۲'' جرافیم بی ہے حاصل کئے جاتے ہیں۔ ویسے ان کا حصول کوشت ، کیلجی ،گردہ ،دودھاورسویا بین سے ہوتا ہے۔

جب د ماغ واعصاب میں خرابی ہو کرمولدخون اعضاء میں نقص واقع ہو جائے ، ہڈیوں کے گودوں میں خرابی پیدا ہو جائے معدہ ، آنتیں اپنے افعال یورےطور پرادانہ کریں تو یہ ونامن مفید ہے۔

(سم) جنامن "سبى": اس كاكيمياوى نام "اسكار بك ايسند" ب- پانى بين آسانى سے طر بوجا تا ب- گرمى اور پانى بين رہنے سے ضائع موجا تا ہے۔ اسے تا بنے اور لو بے كے اثر ات سے نقصان پنچتا ہے۔ اس كے استعمال سے جسم بين قوت و تو انائى اور صحت موتى ہے۔ واقع خارش كے نام سے مشہور ہے۔

وٹامن''سی' اکثر کھلوں اور سبزیوں میں پائے جاتے ہیں۔ ترش اشیاء میں آ ڑو، آلو چہ، امرود، آلو بخارا، آم انار، انجیر، چکوترا، نماٹر، سرخ مرچ، بندگوبھی، آلو،شلغم، سلاد، کھول گوبھی، پالک، سویا بین، اردی، پیشا، دال ماش، بجنڈی، مسور، موثد، موثک، باتھو (بھوا) کا ساگ، لوبیا، ٹینڈے، چنے، چاول، چقندر، حلوہ کدو، دال ار ہر، چولائی کا ساگ، سویا، کرم کلد، خرفہ کا ساگ، کچالو، کچنار، کدو، کریلا، مٹر، مولی،

میتھی، پھلوں اور سنریوں کے علاوہ کیجی میں بھی پایا جاتا ہے۔

جب خون میں تیزی پیدا ہو کرجسم پرخارش ہو، مسوڑھوں سے خون بہنے لگے اور دانت اور بڈیاں خراب ہونے لگیں۔جسم کزور قوت مدافعت کم ہوجائے اوروہ وائرس (غیر مرئی جراثیم) کا مقابلہ نہ کرسکے اور اکثر نزلہ، زکام اور انفلوائنز اکے جیلے ہوتے رہیں اور عور توں میں چین کی بے قاعدگی خاص طور پر جب چین میں کثرت ہو، اس وقت وٹامن'' کا استعال مفید ہے۔

(۱۹) و شاهن "فی" : بیدونامن حیوانی روغن اور چرنی مین حل موتا ہے اور پانی مین حل نہیں ہوسکتا۔ اس کی خصوصیت بد ہے کہ جسم میں داخل موکر بیکیشم اور فاسفورس کو جذب کرے ہٹریوں اور دانتوں کی تقویت کا سبب بنتا ہے۔

اس وٹامن کاحصول دودھ، بالائی، مکھن،انڈ ہے کی زردی،روغن مچھلی، چربی، بادام، ناریل،سورج کی روشی دغیرہ ۔سورج کی روشی میں وٹامن'' ڈی'' کی بڑی مقداریائی جاتی ہے۔

جسب جسم میں کمیلئیم اور فاسفورس کی کی ہوجاتی ہے تو ہڈیاں کمزور و بھر بھری اور دانتوں میں خرابیاں پیدا ہوجاتی ہیں۔ بچوں میں سوکھا پن ہوجائے ، جنین کی نشو دنما میں خرابی ہو، بچوں کی ہڈیاں ٹیڑھی ہوگئی ہوں۔ایسی صورت میں اگر ونامن' ' ڈی'' کا استعمال کیا جائے تو بہت فائدہ ہوتا ہے۔

(۵) و ظامن "ای": اس کا کیمیاوی نام' 'ٹوکوفیرول' ہے۔ بیوٹامن چربی میں حل ہوجا تا ہے۔ بیقوت بالیدگی اور جنس توت میں تحریک کاباعث ہوتا ہےاور بانجھ پن دور ہوتا ہےاوراولا دپیدا کرنے کی قابلیت پیدا ہوجاتی ہے۔

اس وٹامن کے حصول کا ذریعہ دودھ بھن،انڈ ہے، چھلی، ناریل،خوبانی، چلغوزہ،تل، پستہ،اخروٹ، بادام، گندم،سلاد، آلو، بند صحبھی،لوبیا،ساگ، چقندر،سوبا، گاجروغیرہ ہیں۔

چونکہ بیوٹامن قلب وعصلات کے امراض میں مفید ہے۔اس لئے جب دِل اورعصلات کمزور ہوں اور جلد سکڑ جائے ، بانجھ پن اور مردوں میں قوت تولید کم ہو، جنسی قوت کمزور ہواور پیشاب میں زیادتی ہوتو اس کا استعمال مفید ہے۔

(Y) **و شاهن " کیے**": بیوٹامن بھی رغن اور چر بی بین عل ہوجا تا ہے اورخون کی قوت انجما دکوقائم رکھتا ہے۔اس وٹامن کاحصول انڈے، فماٹر، گاجر،سویابین ، یا لک ،سبز پتوں والی سبزیاں وغیرہ ہیں۔

جب الطیول میں سوجن ہو، جریان خون، مسوڑ عول سے خون آتا ہو، حیض کی بے قاعدگی، پھوڑ ہے وغیرہ ہول تو یہ وٹامن مفید ہے۔

فوف : وٹامن کی تحقیق کے ابتدائی دور میں صرف دوتین وٹامن کا پید چلاتھا،اس کے بعد چھوٹے وٹامن تک علم ہو گیا۔ پھران کی تعداد چھ تک پہنچ گئی جواہے، بی، سی، ڈی، ای اور کے وغیرہ ابجد کے نامول سے مشہور ہیں۔ مگر اب بعض کتب میں تین عدداور وٹامن کا بھی ذکر ہے جو وٹامن' 'جی''، وٹامن' 'پی'' اور وٹامن' 'اپیج'' کے نامول سے مشہور ہیں، نیکن ان کی خصوصیات وحصول اور افعال واثر ات میں چھ وٹامن سے سی محمداصور تیں معلوم نہیں ہوتیں اور زیادہ تر غذا میں انہی کے استعمال پرتا کیدی جاتی ہے۔

ابتدائی تحقیقات میں ماہرین کسی مرض میں کسی ایک وٹامن کے استعال کی تاکید کرتے تھے مگراب اس امری تحقیق ہوگئی ہے کہ کسی ایک وٹامن کے استعال کی کمی سے کوئی مرض نہیں ہوتا بلکہ پورے گروپ ہے ہوتا ہے۔اس تمام وٹامن کا کھاناضروری ہے۔

وثامن كي ضرورت

اغذیہ میں ہرفتم کے وٹامن پائے جاتے ہیں۔ پھر وٹامن کے استعمال کی جسم میں کیا ضرورت ہے۔ یہ بات درست ہے کہا گر متواز ن غذا کھائی جائے تو جسم کو کسی وٹامن کی ضرورت نہیں رہتی لیکن جب غذا متواز ن نہیں ہوگی تو جسم میں وٹامن کی کمی پوری کرنے کے لئے وٹامن کا استعمال ان کی ضرورت اور علامات کے مطابق استعمال کرنا ضروری ہے، جیسے غذا میں نمکیات اور پانی کے اجزاء شریک ہوتے ہیں گر جب ان کی محسوس اور معلوم ہوتی ہے تو ضرورت کے مطابق نمکیات اور پانی کا استعمال کرنا پڑتا ہے۔

اسی ضرورت کے تخت اغذیہ ہے وٹامن تیار کئے جاتے ہیں۔ جن کی گولیاں اور شربت بازار میں عام بکتے ہیں۔ جب غذائی وٹامن کے استعمال سے خاطر خواہ فوائد حاصل نہ ہوں تو ضرورت اور علامات کے مطابق وٹامن کی گولیاں اور شربت استعمال کرناپڑتا ہے۔ لیکن ہمخض ضرورت اور علامات کونہیں سمجھ سکتا۔ اس لئے ڈاکٹر کامشورہ ضروری ہے۔ ان وٹامن کواضا فی وٹامن کہتے ہیں۔ وٹامن کے استعمال میں غلط نہی

وٹامن کے متعلق اکثریہ غلط فہمی ہے کہ جو ہراغذیہ اور دوح حیات ہیں اور ان کے استعمال سے بے حد خون بیدا ہوجا تا ہے۔ ہر شم کی جسمانی کمزوری فوراً رفع ہوجاتی ہے۔ اس کی ایک گولی کھانے سے سیروں دودھ کی طاقت پیدا ہوجاتی ہے۔ ایک نکیہ کھانے سے سیروں گوشت کی طاقت آ جاتی ہے۔ اس کے شربت کا ایک گھونٹ پینے سے پاؤ بھر کھون کا اثر رکھتا۔ ایک انجکشن کھلوں سے بے نیاز کر دیتا ہے بلکہ ان کے استعمال سے غذا کی ضرورت پیدائمیں ہوتی ، وغیرہ وغیرہ۔ اس قتم کے خیالات اکثر لوگوں میں پائے جاتے ہیں اور اپنی کمزور کی دور 'کرنے کے لئے اکثر وٹامن کی نکیاں کھاتے ، شربت پینے اور انجکشن لگواتے پھرتے ہیں۔ ان میں کوئی بھی خیال سے جے اکثر لوگ خلط فنجی کا شکار ہیں۔

افهام تفهيم

ہم نے فرنگی طب اور سائنس کے نظریہ غذا دمتوازن غذا اوراجزاء غذا اور وٹامن پر پورے طور پر روثنی ڈالی ہے اور کوشش کی ہے کہ متوازی غذا اور اس کا کوئی پہلوتشند کا م ندرہ جائے تا کہ ہم پورے طور پر اس پر تنقید و تبعرہ کرسکیں اور ثابت کرسکیں کہ یہ کہاں تک مفیدا در کس حد تک غیر سائنسی و نقصان دہ اور غلط ہے۔

فرنگی طب اور میڈیکل سائنس کاعمل واستعال تقریباً تمام وُنیا پر ہے۔ہم عرصہ چودہ سال سے ان کے نظریات، اُصول اورعلوم و فنون کو غلط ثابت کر رہے ہیں۔اس سلسلہ میں ہمارا فرض ہے کہ ہم ان کے غذائی نظریات واصول اور تحقیقات و تجربات کو غلط ثابت کریں۔ ذیل میں ہمارے اعتراض و دلائل اور مشاہدات و تجربات پرغور کریں۔اس سے ہرصا حب علم اور ماہرین کو پیتہ چل جائے گا کہ ان کی یا ہماری محقیقات صحیح میں کیونکہ حق وحقیقت اور تحقیقات کسی کی ذاتی ملکیت نہیں ہیں۔

اعتراضات

پہلا اعتراض: یہ ہے کہ فرنگی طب اور ماؤرن سائنس نے جوغذا کا نظریہ بیان کیا ہے، وہ نہ حفظ صحت کے لئے مفید ہے اور نہ ہی علاج کے لئے کا میاب ہے۔ کیونکہ اغذیہ کے جوا ہزاء نمکیات، پانی، وٹامن بیان کئے ہیں، ان کا ذاتی کوئی توازن نہیں ہے یعنی غذا کے تین اجزاء (۱) پروٹین (۲) کا بروہائیڈریٹ (۳) فیٹس ہیں۔ نمکیات کم از کم بارہ، پانی ایک اوروٹامن کم از کم چھ ہیں۔ان کی باہمی نبت کیا ہونی چا ہے اور ان میں اکائی کس کومقرر کرنا چاہیے اگر ہم غذا کے اجزاء کو کافی مقرر کریں اور ہونا بھی بیچاہیے تو ان میں نمکیات و پانی اور وٹامن کا کیا تناسب ہونا چاہئے اور یہ بات بھی ذہن نشین کرلیں کہ بیسب کچھ غذا میں پہلے سے شریک بھی ہیں۔ اس لئے بیتناسب مقرر کرنا مشکل ہوجائے گا اور پہلے ہے شریک بھی ہیں۔ اس لئے بیتناسب مقرر کرنا مشکل ہوجائے گا اور پہلے سے شریک بھی ہیں۔ اس صورت میں پھراہم بات بیہ ہے کہ ہر غذا کے اجزاء چاہے حیوانی ہوں یا نباتی ان میں نمکیات و پانی اور وٹامن کا تناسب مختلف ہے۔ اس صورت میں باہمی تناسب مقرر کرنا تو اور بھی مشکل ہوجاتا ہے۔ جب غذا اور ان کے متعلقات کا تو از ن بی مقرر نہیں کر سکتے تو متو از ن غذا کا سوال ہی ہم عنی ہے۔

حوسدا اعتراض. یہ ہے کہ جب غذا کے تینوں اجزاء کا تجزیہ کیا جاتا ہے قومعلوم ہوتا ہے کہ پروٹین میں پانچ جز (۱) کاربن (۲) ہائیڈروجن (۳) آسیجن (۴) نائٹروجن (۵) سلفر ہے۔ کاربو ہائیڈریٹ میں تین جز (۱) کاربن (۲) ہائیڈروجن (۳) آسیجن ہیں فیلس کے تین جز (۱) کاربن (۲) ہائیڈروجن (۳) آسیجن میں۔گویا پروٹین میں صرف دوجز (۱) نائٹروجن (۲) سلفرزیا وہ ہیں اور باقی سب جزمشترک ہیں۔ پھران میں ہرقتم کے نمکیات اور وٹامن شر یک ہیں۔

ان حقائق سے ثابت ہوا کہ اقل حیوانی پروٹین نباتی پروٹین ہے بہتر ہیں اور دوسرے حیوانی پروٹین جسم میں جا کرخون اورجسم کا جزو بن جاتے ہیں لیکن نباتی پروٹین جسم میں کیفیت پیدا کر کے خارج ہوجاتے ہیں اس لئے یہ پید بھرنے کے لئے تو کھا سکتے ہیں لیکن تغییر جسم کے لئے مفید نہیں ہے۔

پروٹین ہمارے جسم میں گوشت پوست بنانے کے علاوہ حیوانی چر بی، حیوانی نشاستہ اور حیوانی شکر (گلائی کوجن اور گلوکوز) بھی بناتے ہیں۔امائنوایسڈ نائٹروجن نکل جانے کے بعد جسم میں فیٹی ایسڈ لمحی ترشہ یاشکر میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔فیٹی ایسڈ آ سیجن کے ساتھول کر پہلے چر بی میں تبدیل ہوتے ہیں اور پھرجسم میں گردوں کے آس پاس آنتوں میں جمع ہوجاتے ہیں۔پچھامائنوایسڈ جوان تبدیلیوں سے نہیں گزرتے وہ جسم کی بافتوں میں تقسیم ہوجاتے ہیں اور وہاں پہنچ کردوبارہ پروٹین کی شکل اختیار کر لیستے ہیں۔ پروٹین سے زیادہ ترعضلات اور ان کی بافتیں بنتی ہیں۔ اس لئے جسم میں آسیجن کی آمد کی رفتار کو با قاعدہ رکھنا ان کا کام ہے اور چونکہ پروٹین میں کار بن اور ہائیڈروجن موجود ہوتے ہیں اس لئے بیجسم میں ایندھن کا کام بھی دیتے ہیں۔ جب معدہ میں غذا ہضم ہوتی ہے تو پہلے پروٹین پچونز میں تبدیل ہوجاتے ہیں بھرخون میں جذب ہوکر مجگر میں چلے جاتے ہیں۔ جگران سے نائٹروجن علیحدہ کرکے یوریا میں تبدیل کرویتا ہے جود ہاں سے بھرخون میں شامل ہوجا تا ہے جس کوگر دے پیشاب کے ذریعے خارج کردیتے ہیں۔

ان مسلم تقائق سے ثابت ہوا کہ انسانی غذاصرف حیوانی پروٹین ہا اوراگر چینا تاتی پروٹین بھی کسی قدرمفید ہے کین وہ اس وقت تک مفید نہیں ہوسکتی جب تک وہ حیوانی پروٹین میں تبدیل نہ ہو۔ وہ اکٹر نہیں ہوتی صرف کسی قدر حرارت اور عارضی قوت کے بعد ضائع ہو جاتی ہے۔ اس طرح نبا تاتی روٹن اور نبا تاتی شکر بھی انسانی جسم کے لئے غذائحیہ نہیں پیدا کرتے بلکدا کٹر نقصان کا باعث ہوتے ہیں۔ اس لئے زندگی وصحت اور صحت کے لئے حیوانی روٹن (تھی اور چربی) اور حیوانی شکر (شہد) ہی مفید ہیں ان بی سے جسم کی تغییر و تھیل اور مرمت ہوتی ہے۔ بینا تاتی روٹن یا بنا بہتی تھی اور نبا تاتی شکر اور گروفیرہ یا ان سے تبدیل کی ہوئی مضائیاں اور بسکٹ، کیک، پیشریاں ہارے جسم کا حصد نہیں بنتی اور ضائع ہوجاتی ہیں بلکہ نقصان ویتی ہیں۔ ان کی جگہ معمولی سے معمولی گوشت جسم میں خون بن کر زعری وصحت اور طاقت پیدا کرتا ہوائی قائم رکھتا ہے۔

جاننا چاہئے گے زمین سے تین تم کی چیزیں پیدا ہوتی ہیں (۱) میوہ جات اور پھل (۲) اناج (۳) ہنریاں ہیں۔میوہ جات اور پھل تو بغیر آگ پر پکائے کھائے جاتے ہیں مگراناج اور سنریاں بغیر آگ پر پکائے نہیں کھائی جا تیں اور یہ بھی حقیقت ہے کہ جس قدر حرارت اور قوت میوہ جات اور بھلوں میں پائی جاتی ہے وہ انا جوں اور سنریوں میں نہیں پائی جاتی اور پھل ایسے ہی جن کا معیار پروٹین کے قریب قریب ہے، جسے انگور و کھجورا ور آم وغیرہ ہیں۔

متوازن غذا کا معیار قائم کرنے کے لئے غذا کے اجزاء ونمکیات اور وٹامن کے اثرات وشینی طور پراعضاء کے افعال کے ساتھ متعین کیا جائے۔ کیمیاوی طور پرخون کے اجزاء کے ساتھ توازن کیا جائے یا جسم کے شوز (بافتوں) کے نشو ونما اور اثرات کے تحت انداز ب کھانے جائمیں تا کہ ہر شخص اپنی کی کو سمجھا اور ضرورت کے مطابق متوازن غذا استعمال کر سکے۔ اس کو پیسبق یا دکرنے کی ضرورت نہیں ہوگ کہ روز کتنا گوشت ہوکس قدر چربی ، مکھن ہویا گئے انداز ہے کا اناح وشکر ہوں اور ان کے ساتھ کس مقدار میں وٹامن ہواور نمکیات کا توازن کیا ہو۔ بلکہ ہرانسان کو اس امر کاعلم ہونا چاہئے کہ اس کے اندر غذا ونہ کیا ہے اور دٹامن کے سرج وکی کی ہے جس کو اس سے اپنی روز انہ کی غذا میں پورا کرنا ہے کیونکہ انسان محتل میں نہا گئے ہی ہوتی ہے اور نہ ہی روز انہ ایک ہی تھا کہ کئی ہوتی ہے اور نہ ہی روز انہ ایک ہی متوازن غذا کا معیار کرنا نہ صرف غلط ہے بلکہ فطرت کے جسم وذ ہمن اور ماحول واعمال میں گھرے رہے ہیں۔ اس لئے ان کے لئے کوئی ایک متوازن غذا کا معیار کرنا نہ صرف غلط ہے بلکہ فطرت کے بنیاوی اُصولوں کے خلاف ہے۔

چوتھا اعتداف: بیہ کہ ہرفتم کی غذا چاہوہ حیوانی ہویا نباتاتی اس میں وٹامن اور نمکیات شامل ہوتے ہیں۔اس لئے کس فتم کی غذا کھائی جائے جس میں زیادہ سے زیادہ وٹامن اور نمکیات حاصل ہوں اور زندگی وصحت اور طاقت قائم رہ گرسائنس کی اس متوازن غذا میں کوئی الیمی صورت نہیں پائی جاتی بلکہ اکثر اُلٹ اور نقصان دہ اثر ہوتا ہے۔مثلاً انٹرے اور گاجر میں ہرفتم کے زیادہ سے زیادہ وٹامن ہیں لیکن جیرت کی بات میہ ہو کہ انڈر ایس اور گاجر نباتی غذا ہے اور گاجر نباتی غذا ہے کین دونوں میں ہرابر کے وٹامن اور طاقت پائی جاتی ہے لیکن جب تجر بات جرت کی بات میہ ہو کہ اندازہ ہوتا ہے۔مثلاً جب انڈرے کو چندروز تک اور مشاہدات کے معیار پر دیکھا جاتا ہے تو نتیجہ خوفنا کے حد تک تکایف دہ ہو جاتا اور نقصان رساں ہوتا ہے۔مثلاً جب انڈرے کو چندروز تک مسلسل استعال کیا جائے تو چندروز میں بوائیر ، پھری اور ول میں تیزی پیدا ہو کرخون کا دباؤ ہر ھوجاتا ہے۔ای طرح جب گاجر چندروز جن مسلسل استعال کیا جائے تو نزلد، ریشہ بیشا ہی کو کر ت اور ول گھٹا شروع ہوجاتا ہے۔بالکل ایک دوسرے کے متضاد علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔دونوں میں نمکیات مختلف میں۔اس کی وجہ یہ ہو کہ تا کہ وہ کہ بی انگل عالمی کی جہ ہو ہو تا ہے۔ بالکل ایک دوسرے کے متضاد علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ونون میں نمین کیا جائے کو نمون کی گڑت اور کی مامل عالی کر نمون کوئی مفید شے میں۔انڈوں میں کیاشی ہو ہو گائی جائی جائی جائی اور شروع ہوجا تا ہے۔اس سے انڈازہ داگایا جائی اس کی وجہ یہ ہو کہ کوئی مفید شے نہیں۔انڈوں میں کیاشی کیا ہو کہ کیا جاسکتا ہے۔

پانچواں اعتواض: یہ ہے کہ ماؤرن سائنس نے ہر غذا کا تجزیہ کر کے اس کو پروٹین، فیٹس ، کار بو ہائیڈریٹ ، نمکیات ، پانی اور وٹامن میں تقسیم کردیا ہے بھران کے افعال واٹر ات و افعال اور خواص ہیں وہ کسی جوائر ات و افعال اور خواص ہیں وہ کھن و پنیرا وردودھ کی کھانڈ و خواص ہیں وہ کھن و پنیرا وردودھ کی کھانڈ و دودھ کے نمکیات میں نہیں پائے جاتے بیاس طرح سمجھ لیس کہ ہر غذا میں کار بن ، ہائیڈروجن ، آسیجن ، نائٹروجن اور گندھک ہیں ۔ لیکن دودھ کے نمکیات میں نہیں پائے جاتے بیاس طرح سمجھ لیس کہ ہر غذا میں کار بن ، ہائیڈروجن ، آسیجن ، نائٹر وجن اور گندھک ہیں ۔ لیکن کے افعال واٹر ات اور خواص ایک دو سرے سے بالکل مختلف ہیں اور مجموعی طور پر کی غذا میں بالکل جدا ہیں ۔ پھر غذا کے نظریات کو کسی سمجھا جا سکتا ہے اور سب سے بردی بات سے ہے کہ ایک عام انسان کے لئے کسی ایک غذا کے افعال واٹر ات اور خواص کا سمجھ لین آ سان میں سے بالکل میان کر کے ان کی کہ بیات سے بالکل میان کر کے ان کی کیفیات اور ان کے میں گرفتار ہو کر حقیقت سے دور ہوگئی ہے اور طب اصل اغذ سے اور اشیاء کے مجلی افعال واثر ات بیان کر کے ان کی کیفیات اور ان کے میں گرفتار ہو کر حقیقت سے دور ہوگئی ہے اور طب اصل اغذ سے اور اشیاء کے مجلی افعال واثر ات بیان کر کے ان کی کیفیات اور ان کے میں کہال سے اندر بیدا نہیں کر کتی ۔ بہی طب کے علم و فن کا ممال ہے۔

چھٹا اعتواض: یہ ہے کوفیش (چ بی) کوغذا کا اہم جزوتسلیم کیا گیا ہے کہ جم انسان کے لئے نہا یت ضروری شے ہے۔ یہ نصرف اپنی انفرادی حیثیت رکھتی ہے بلکہ ہمارے تمام اعضائے جسم اورخون کا حصہ ہے۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ ہماری غذا اور اس تمام وٹامن کا دو تہائی حصہ صرف چر بی میں طب ہوتا ہے۔ اس کی جسم میں انفرادی حیثیت یہ ہے کہ ضرورت کے دفت جسم واعضاء اورخون کوغذا پہنچائے اورجسم میں جہاں بھی تری (Lubrication) کی ضرورت ہو وہاں پر یہا نہا کام انجام دے اورجسم میں تقویت کا باعث بنے۔ یہ حقیقت ہے کہ جسم انسان اور حیوان میں چربی کی پیدائش کو اچھی صحت کا تسلیم کیا گیا ہے۔

ان حقائق کے باوجود چربی و گھی اور حیوانی روغن کے استعال کوغذا میں شع کیا جاتا ہے اوراس کی بجائے بنا پہتی گھی (ویجی ٹیبل آئل)
کے استعال کی تاکید کی گئی ہے، کیکن حقیقت یہ ہے کہ نباتات جزوجہم ہرگز نہیں ہوتیں جیسا کہ ہم ثابت کر چکے ہیں۔ دوسرے نباتاتی غذا کی حیوانی غذاؤں سے بے حدکم درجد کھتی ہیں اورجہم میں جزو بے بغیر نکل جاتی ہیں تو پھر بنا پہتی گھی کیسے انسانی جہم کا جزو بن سکتا ہے۔ اس کی ۔ انفرادی حیثیت کا تو سوال ہی پیدائیں ہوتا ، ان حقائق سے ثابت ہوا کہ بنا پہتی گھی جم میں کی طرح مفیر نہیں ہے بلکہ بے حد مفراثر ات پیدا

ساتہاں اعتراض: یہ ہے کہ جس طرح وٹامن کی کمی کوجسم میں نقصان کا باعث تسلیم کیا گیا ہے۔اس طرح ان کی زیادتی کو بھی خطرناک تسلیم کیا گیا ہے،لیکن ان کی کی بیشی کا اندازہ کہیں بیان نہیں کیا گیا۔ بازاروں میں جو وٹامن فروخت ہوتے ہیں ان میں جو معلومات درج ہیں،ان کی قوت میں زیادتی یا زیادہ سے زیادہ کسی جراشی مرض کے لئے مفید کھتا ہے۔کسی عضو کے افعال کے ساتھ تعلق پیدائمیں کیا گیا۔

آٹھواں اعتواض: بیہ کداب بیشلیم کیا گیاہے کہ جسم میں کسی ایک وٹامن کی کی ہے کوئی مرض پیدائہیں ہوتا بلکہ کس گروپ کی کی یا خرائی ہے مرض پیدائہیں ہوتا بلکہ کس گروپ کی کی یا خرائی ہے مرض پیدا ہوتا ہے۔ جیسے بیری بیری اور پائیوریا وغیرہ ،کیکن ان گروپوں کا کہیں ذکر ٹیس کیا گیا۔ عوام تو کیا ماہر غذا بھی ان کا اندازہ نہیں لگا سکتے ۔صرف وٹامن نی کمپلیکس کا ذکر ہے۔ صرف بی وٹامن کے مرکبات تک محدود ہے۔ بعض تجارتی اداروں نے مخلف وٹامن کے مرکبات تاریخ ہیں گیا بلکہ چند مخصوص امراض کے علاج تک محدود کردیا گیا ہے۔ اس لئے وٹامن کے مرکبات کا مسئلہ بھی تشند کام ہے۔

نواں اعتواض: یہ ہے کہ جسم انسان مختلف اعضاء اور کیفیات کا مجموعہ ہے۔ ان کے لئے اغذیہ بھی مختلف اقسام کی دینا پڑتی ہیں۔ اگر ان اغذیہ کا انتخاب صحیح نہ ہوتو بجائے مفید اثر ات کے نقصان ہوجا تا ہے۔ متواز ن غذا میں ایسا کوئی اصول بیان نہیں کیا گیا کہ فلال عضو کے لئے فلاں اجزائے اغذیہ نمکیات اور وٹامن مفید ہیں۔ اس اصول کے بغیریقین کے ساتھ کوئی غذا اور شے تجویز نہیں ہوسکتی۔ غذا میں بہت بڑی ٹاکا می ہے۔

دسواں اعتواض: بعض اغذیا وراشیاء ایک دوسرے کی خالف ہوتی ہیں اوران کے افعال واٹرات کوضائع کردیتی ہیں۔ جیسے پرد ٹمنی اغذیہ کار ہوہائیڈریٹ اغذیہ فیٹی کے اغذیہ کار دیا ہیں۔ فیٹی اغذیہ کردیتے ہیں۔ فیٹی کے اثرات کوشائع کردیتی ہیں۔ فیٹی اغذیہ کی اغذیہ کی اغذیہ کی اغذیہ کے اثرات کوشائع کردیتے ہیں۔ سلفر کے نمکیات کے اثرات کوروک اثرات کوروک دیتے ہیں۔ سلفر کے نمکیات کے اثرات کوروک دیتے ہیں اور پوٹا شیم کے نمکیات سلفر کے نمکیات کے اثرات کوشم کردیتے ہیں۔ میں صورت وٹامن کے افعال واثرات میں بھی پائی جاتی ہے مقرمتوازن غذا میں ابران اغذا ونمکیات اور وٹامن کے سلسلوں میں کہیں بھی ذکر نہیں ہے اور ندہی ایسے گردیوں کا کمیں اشارہ تک ہے۔ بیتو مفرد

صورتیں ہیں کیکن جہاں تک غذا کے کلی اجزاء (پروٹین نبیٹس ، کار بو ہائیڈریٹ) نمکیات اور وٹامن کاتعلق ہے۔ان کے مختلف اور متضادا فعال واثرات کا کہیں بیان نہیں کیا گیا۔اس لئے ایسی غذا کومتوازن کہنا غلط ہے۔

یہ چنداعتراضات وحقائق مع دلائل پیش کردیے ہیں جن سے کوئی اہل علم اورصاحب فن اٹکارنہیں کرسکتا۔ جس کوکسی بات کی سمجھ نہ آئی ہووہ ہم سے دریافت کر سکتے ہیں۔ان اعتراضات اور حقائق سے معلوم ہوتا ہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کے اصول اغذیہ نہ صرف غلط ہیں بلکہ غیرمتوازن ہیں۔

فرنگی سائنس کی مہر

میمسلمہ حقیقت ہے کہ سچائی بھی نہیں بدلتی۔ سچائی ہرمقام پر سچائی ہی ہے، سچائی حقیقت کا ظہار ہے۔ سائنس مشاہدات اور تجربات کے بعدان پر سچائی کی مہر شبت کرتی ہے۔ لیکن اس کے معنی نیڈ ہیں ہیں کہ فرنگی دور کی سائنس جس سچائی اور حقیقت کو نہ پر کھے اور اس پر اپنی مہر شبت نہ کرے دہ سائنس نہیں ہے یا جومشاہدات اور تجربات ابھی تکمیل کی راہ میں ہیں اور کمال واختیام تک نہیں پہنچے، ان کوسائنس کی سچائی کا نام دے دیا جائے۔ سائنس کی گزشتہ صد سالہ تاریخ کو اٹھا کر دیکھا جا سکتا ہے کہ سائنس کے ہزاروں مسائل اب تک تشنہ تکیل ہیں۔

یادر کھیں کہ سائنس کی ذاتی حیثیت جدا ہے جوا یک علم ہے اور سائنسی مسائل اپنی ایک الگ حیثیت رکھتے ہیں، جن میں ہرروز تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ ان دونوں کوعلیحدہ علیحدہ سیحسنا چاہئے۔ ہر سائنسی مسئلہ جوز ریٹھیل ہے سائنس نہیں ہے۔ اس وقت سائنس کے سامنے سیننگروں نہیں بلکہ ہزاروں مسائل ہیں جومشاہدات و تجربات کی راہ میں زیر تھیل ہیں۔ اہل سائنس اور صاحب فن خود ان کی حقیقت اور سچائی سے واقف نہیں ہیں، بلکہ پریشان ہیں۔

جہاں تک انسانی محسوسات ومشاہدات کا تعلق ہے تین صورتیں اس کے سامنے ہو یکتی ہیں۔ اق ق: حالات کا ئنات جن میں آسان و نجوم اثیر و برق اور زندگی و تو انائی۔ دوم : امور طبیبہ جن میں (۱) ارکان (۲) مزاج (۳) اخلاط (۴) ارواح (۵) تو کی (۲) اعتباء اور (۷) افعال۔ سوم: ستہ ضرور یہ جن میں (۱) ہوا (۲) ماکولات ومشروبات (۳) حرکت وسکون جسمانی (۴) حرکت وسکون نفسانی (۵) نیند و بیداری اور (۲) احتباس واستفراغ۔

ان میں سے کون سے ایسے امور اور مسائل ہیں جن کے متعلق فرنگی سائنس دعویٰ کرسکتی ہے کہ وہ ان کو تکمیل تک پہنچا بچی ہے۔
ان میں ایک بھی ایسا مسکنہ نہیں ہے جس کے لئے وہ کہہ سکے کہ وہ اس کی آخری منزل تک پہنچا گئی ہے۔ پھر وہ اپنی سائنس کی مہر شبت کرنے کو کیوں اہمیت ویتی ہے۔ اس کے برخلاف قدیم سائنسوں میں آپورویدک اور طب قدیم بھی اپنے سائنس ہونے کا دعویٰ کرتی ہے اور انہوں نے بھی ان امور اور مسائل پر روشی ڈالی ہے۔ کیا فرنگی سائنس نے ان کو پر کھا ہے یا ان پر تجر بات کئے ہیں نہیں! بالکل نہیں! اگر ان کوقدیم اور فرنگی طب کوجدید کہا جائے تو بیصرف زماں و مکاں کی بحث ہاں میں سپائی اور حقیقت کے اظہار میں پھوفر ق نہیں پڑتا۔ امور اور مسائل اپنی جگہ قائم ہیں اور سپائی اپنی جگہ حقیقت ہے۔ جو صاحب علم اور اہل فرن زماں و مکاں سے واقف ہیں ، ان کی نگاہ میں قدیم وجدید کی کوئی بحث نہیں ہے۔

جیرت کی بات سے ہے کہ جدید سائنس جس قدرتر تی کرتی جاتی ہے، وہ انہی مسائل کی طرف لوٹ رہی ہے جن کو ہزاروں سال قبل آپورویدک اور طب قدیم بیان کرتی ہیں۔مثلاً ارکان وعناصر سے لے کربرت واپٹم تک۔ مادہ وزندگی سے لے کرحیوانی ذرہ اوراعضاء تک اور توت سے لے کرروح تک بیسب حقائق قدیم سائنسوں میں نمایاں طور پر بیان ہو بچکے ہیں ،کیکن فرگی سائنس ان کی طرف آتے ہوئے گھبراتی ہے اوران پر مہر تصدیق ثبت نہیں کرتی تا کہ ان کی سائنس کا مقام ختم نہ ہو جائے اور جولوگ اصل حقیقت اور سچائی سے واقف ہیں وہ فرنگی سائنس کی بے مائیگی اور کم ظرفی سے پورے طور پر آگاہ ہیں اوران کوقد یم کے مقابلے میں کوئی اہمیت نہیں دیتے۔

اس سے بھی عجیب بلکہ زبروست ہات ہے ہے کہ مختلف ندا جب نے بھی فطرت اور حقیقت پر بحثیں کی ہیں۔ان سب کو سچائی کہا ہے۔ان میں جن مسائل کو بیان کیا ہے ان کی وصور تیں ہیں۔اقل: زندگی و کا کنات اوران کے تغیرات وہ سب مشاہدات ومحسوسات ہیں اوران کے افعال مقررہ قوا نین کے تحت پائے جاتے ہیں جن کو ہم طبیعات میں شار کرتے ہیں۔ دو **سد سے**:روح ونو راوران کے تاثرات ہیں۔ان کے اعمال بھی مقررہ قوا نین پر ظاہر ہوتے ہیں۔ان کو ہم ما بعد طبیعات کا نام دیتے ہیں۔کیا فرنگی سائنس نے ان کی سچائی کو تسلیم کرکے ان برمہر ثبت کی ہے نہیں! ہرگر نہیں!

وُ نیامیں جس قدر مذاہب ہیں جن میں بدھ مت، ویدک،اسرائیلیت،اسلام،عیسائیت اور کارل مارکس کی اشترا کیت شامل ہے اگر ان کو بھی ایک ند ہب کا نام دیا جائے ،فرنگی سائنس نے کسی کو بھی سائنس تسلیم نہیں کیا اور نہ ہی ان پرسائنس ہونے کی مہر ثبت کی ہے۔اگر فرنگ مفکروں نے مذہب اور سائنس پرکتب کبھی ہیں تو ان کتب میں مذہب کی اہمیت کوختم کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔

لیکن اسلام اپنے آپ کو نہ جب نہیں کہتا۔وہ اپنی تعلیم کودین کا نام دیتا ہے جس کا مقصدا نسانی کر داروفعل اور جہدوسی کے لئے جزاء وسز امقرر کرنا ہے ۔گویاانسان کی ہرحر کت اپناایک نتیجہ رکھتی ہے اور اس کا ذہن پیدائش سے موت تک ہرفعل وکر دار پر حاوی ہے۔وہ صرف زندگی کو بیان نہیں کرتا بلکہ زندگی کی روح ہے لے کر کا نئات تک کو بیان کرتا ہے ۔گویا طبیعات سے لے کر مابعد طبیعات تک بیان کرتا ہے۔

قرآن کی می جو تعلیم و حکمت کو پیش کرتا ہے، اس نے دوشم کی آیات بیان کی ہیں۔ اوّل: محکمات جو محسوسات و مشاہدات اور
روزانہ زندگی کے تجربات ہیں۔ جن ہیں اخلاق و عادات، تدبیر منزل، مدن و سیاست اور معاشرت و معاشیات تک سب کھ بیان کر دیا
ہے۔ ان میں زمین اور زمین کے اندر کے تمام تحزانوں اور ان کی حکمت کا ذکر کیا ہے۔ دوم: تشاببات جو ہمارے اور اکات ہیں جن کو
ذہمن شین کرنے کے لئے تشیبہات اور دلاکل ہے بیان کیا ہے، ان میں قوت وروح اور نفر وزندگی کے حقائی کے ساتھ آسان اور نجوم کا تعلق
بیان کیا ہے اور اس کو ذہن شین کرانے میں ان کے ہر پہلوکو بیان کیا ہے۔ شکل آسان کیا ہے، کس شے کا بنا ہوا ہے، اس میں کیا ہے، اس کے
افعال کیا ہیں۔ اس کا زندگی اور کا کنات کے ساتھ کیا تعلق ہے، بلکہ یہاں تک تشید دے دی ہے کہ جو کچھٹس میں ہے وہی آفاق میں ہے اور
افعال کیا ہیں۔ اس کا زندگی اور کا کنات کے ساتھ کیا تعلق ہے، بلکہ یہاں تک تشید دے دی ہے کہ جو کچھٹس میں ہے وہی آفاق میں ہے اور
ہے۔ اس لئے جن مسلمانوں کے ذہن پر فرگی سائنس کا غلبہ ہے وہ اعلانیہ کہتے ہیں کہ چودہ سوسال پہلے کا اسلام موجودہ سائنس کا مقابلہ
خبیں کر سکتا ، یا اسلام کو فد ہب خیال کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ سائنس جدا شے ہے اور فد ہب الگ چیز ہے۔ ان کو آن تعلیم کی تعلیم و حکمت کو تم کر نے کا باعث بنے ہیں۔ اللہ تعالی ان کو صراط مستقیم کی ہدایت بخشے۔

کے خلا ف ہے۔ اس طرح قرآن تعلیم کی تعلیم و حکمت کو تم کر نے کا باعث بنے ہیں۔ اللہ تعالی ان کو صراط مستقیم کی ہدایت بخشے۔

یاد رکھی اور جو کم میں کہتر قرآن تعلیم کی تعلیم و حکمت کو تم کر نے کا باعث بنے ہیں۔ اللہ تعالی ان کو صراط مستقیم کی ہدایت بخشے۔

یاد رکھی اور کی بات کی کھور کی تعلیم و حکمت کو تم کر نے کا باعث بنے ہیں۔ اللہ تعالی ان کو صراط مستقیم کی ہدایت بخشے۔

علاج ميںغذا كى اہميت

فرنگی طب (ڈاکٹری) نے اطباء اور عوام کے ذہنوں پر جہاں بیاثر ڈالا ہے کہ فرنگی ادویات ہر مرض کے لئے سالہا سال کی سائنسی حقیق اور تد قیقات ریسر چے اور انلسس (Analysis) کے بعد بنائی گئی ہیں اس لئے ہر مرض کی ہر حالت میں مفید ہیں وہاں پر بید فلاصورت بھی پیدا کر دی ہے کہ مریض کے لئے کسی خاص قتم کی غذائی شخصیص نہیں ہے۔ گویا دوا اپنے اندر پورے کے پورے شفائی انرات رکھتی ہے، گر جب ادویات استعال کی جاتی ہیں تو نتیجہ صفر کے برابر لکاتا ہے۔ البتہ مخدراور منشی ادویات اور ان کے شکے مریضوں کو ہے ہوئی ضرور کر دیتے ہیں یا میشی نیند سلا دیتے ہیں۔ اکثر ہمیشہ کے لئے ہی سلا دیتے ہیں ور نہ جہاں تک مریض کے علاج کا تعلق ہے فرنگی طب بالکل ناکام ہے۔

لیکن اس تقلید کا کیا کیا جائے جو ہمارے حکما ء اور اطباء نے نہیں بلکہ عطار اور عطائی قتم کے معالج کررہے ہیں۔ جن کا مقصد سی شہرت، نا چائز دولت کما نا اور ملک فن کے ساتھ غداری ہے۔ ایسے لوگ طب یو نانی کا سیح اور کمل علم نہیں رکھتے۔ انہوں نے فرنگی طب کی شہرت، نا چائز دولت کما نا اور ملک فن کے ساتھ غداری ہے۔ ایسے لوگ طب یو نانی کا سیح اور ذرنگی او ویات استعال کرتے ہیں ۔ انجکشن لگاتے ہیں اور موات استعال کرتے ہیں کہ وہ ڈاکٹر اور تھیم وونوں سے ایتھے ہیں۔ دلیل بدپیش کرتے ہیں کہ وہ انگریزی او ویات کو دلی او ویات اور موات کو دلی او ویات سے ملاکران کا نقصان دور کردیتے ہیں اور یونانی دواکی طافت تیز کردیتے ہیں۔ حقیقت بدہے کہ سب نے زیادہ بدلوگ عوام اور مریضوں کے نقصان کے ساتھ ساتھ فن طب اور یونانی دواکی طافت تیز کردیتے ہیں۔ حقیقت بدہے کہ سب نے زیادہ بدلوگ عوام اور مریضوں اور عطاروں سے مطنے کا اتفاق ہوا ہے، جونی طب تو رہا ایک طرف کی معمولی مرض کی ماہیت اور یا دیان جیسی روز مرہ استعال کی دوا کے عطاروں سے مطنے کا اتفاق ہوا ہے، جونی طب تو رہا ایک طرف کی معمولی مرض کی ماہیت اور یا دیان جیسی روز مرہ استعال کی دوا کے خواص تک نہیں جانے اور یا تیں کرتے ہیں پنسلین ، سلفا ڈرگ اور ایشی یا ئیونگ اور یات کی ۔ ان کو نہ کا کہ تا تا ہی کا نی ہو تھ ہیں گی ہوں ہوں کی سے بیانی اور کے بیان میں کیا فرت ہوں کو طافت دینے کے لئے چندودا کی پا خاند لاتی ہے، قلال شے سے بیشا ب آجاتا ہو اور ایکر رنالین کا فرق نہیں جانے کیان وہ کامیا ہمائی کہلاتے ہیں اور فراض کے علان جی سی ہورہ کے کہلاتے ہیں اور خوس کی ملاح تی ہیں دو چی تھر کھنا کے کو سے کہتے ہیں اور جب وقت آتا ہے تو بیلی جو کہ کہلاتے ہیں اور ایکر مالیک کی بیا ہور تھیں جو میں جو کہ کہلاتے ہیں اور جب وقت آتا ہے تو بطی سے بیانی وہ کامیا ہمائی کہلاتے ہیں اور ایکر سے بیسے کی کو کہلاتے ہیں اور جب وقت آتا ہو تعلی کی مقبل کے ہیں۔

فرنگی طب کی اندھی تقلید نے ملک میں ایسا گروہ پیدا کردیا ہے جو نہ تکیم ہے اور مختیب گرفن طب کے لئے بے حد بدنای کا باعث بتا ہوا ہے ایسا گروہ ہمی ہومیو پیتھک ادویات کا سہارالیتا ہے اور بھی طب یونانی کی سندات فریدتا ہے اور اپنی دوا فروشی جاری رکھتا ہے ۔ ایسا ہوگ ہیں جنہوں نے مسئلہ غذا کی اہمیت کوشم کردیا ہے۔ اقال تواس شم کے معالج خواص الاغذیہ ضرورت اغذیہ اور طریق استعال اغذیہ ہے واقف نہیں ہوتے۔ دوسر نے فرنگی طب کی تقلید میں ہرغذا کھانے کی اجازت دیتے ہیں یا زیادہ سے زیادہ یہ کہددیتے ہیں کہ مغذا تھی نہیں ہونی چاہے بھی نقصان ہیں کہ مغذا ہے۔ ہاں تھجڑی کھا سکتے ہیں۔ اگر دِل کرتا ہے تو دودھ پی لیں ، چائے بھی نقصان نہیں دے گی۔ خیر پھل کا تو کوئی نقصان نہیں ہے۔ البتہ مٹھائی بہت کم کھا کیں۔ ہاں بادی چیز اور کھٹا و تیل کے نز دیک نہ جا کیں۔ اگر برف کاشوق کرتے ہیں تو ذرااستعال کرلیں ، وغیرہ وغیرہ۔

ان معالج حضرات ہے کوئی پوچھے کھیل اورلطیف غذا کا کیا فرق ہے۔کون کون می اغذید تھیل ہیں اور کون کون می زود ہضم

وغیرہ۔ایک ہی مریض کو گرم اغذیہ بھی اور سرداغذیہ بھی ، روٹی بھی چاول ، برف اور پھل بھی اور چائے بھی۔ آخر غذاشے کیا ہے؟ شدرست اور مریض کی غذامیں کچھنہ پچھتو فرق ہونا چاہئے۔اگر مریض کوئی فرق نہیں کرنا چاہتا تو پھروہ مریض نہیں ہے۔اگر معالج فرق نہیں جانتا تو معالج نہیں ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اچھے اور برے معالج کا اندازہ غذا اور پر ہیز بتانے پر چل جاتا ہے۔ جو معالج روزانہ استعال کی اشیاء مثلاً نمک ، مرچ ، بلدی ،گرم مصالح ،گوشت ، سبزیاں ، دالیں ، غلے ، دودھ ، چائے اوران سے بنی ہوئی اشیاء ،پھل ، میوہ جات اور پان ،تمبا کو وغیرہ وغیرہ کے اثر ات سے پوری طرح آگاہ نہیں ہے وہ علاج میں ان کو کیسے استعال کر سکتا ہے۔اگر اتفا قا ایک اچھی دوابھی تجویز کردی تو غذا کی خرابی سے بجائے آرام ہونے کے مریض کو نقصان ہوجانے کا اندیشہ عالب ہے۔

غذا کے متعلق جانا چاہئے کہ مریض کے لئے نہ کوئی لطیف غذا اور زوج ضم غذا ہے اور نہ کوئی ثقل اور در جسم نہ کوئی غذا مقوی ہے اور نہ غیر مقوی۔ اسی طرح نہ کوئی غذا مؤلد خون اور نہ ہی پیدائش خون کورو کئے والی ہے بلکہ اصل غذا وہ ہے جس کی مریض کے جسم کو ضرورت ہے۔ وہی غذا اس کے لئے زود جسم ومقوی اور مؤلد خون ہوگی۔ ضرورت غذا پر مریض کے اعضاء کے افعال کی خرابی اور خون کے کیمیاوی تقص سے پتہ چاتا ہے۔ اگر مریض کے لئے تیجی غذا تبویز کردی جائے تو ان شاء اللہ تعالی مریض کو بغیر دوا آرام ہوجائے گا۔ جسم انسان پر پیچاس فیصدی غذا کا اثر ہے۔ ووا کا اثر صرف بیچیس فیصدی ہے اور پیچیس فیصدی مریض کے ماحول کو درست اور مزاج کو مطمئن رکھنا ہے تاکہ قوت مدیرہ بدن بیدارر ہے اور مریض کی طبیعت صحت کی طرف دوڑتی رہے۔

ای خمیر سے پیٹ میں تیزابیت پیدا ہوتی ہے جس کواپسٹریٹی کہتے ہیں۔ یہی جب خون میں شامل ہوتی ہے تو مختلف مقامات خصوصاً گردوں اور عشائے مخاطی پراٹر انداز ہوکر بہت سے خوفتاک امراض پیدا کرتی ہے۔ بہر حال خمیر میں جوں جوں شدنت پیدا ہوتی چلی جاتی ہے،خون میں زہر پیدا ہو جاتا ہے یہاں تک کہ ہلا کت تک پہنچا دیتا ہے۔اس لیے علاج ،غذا اور دوااستعال کرنے سے قبل خمیر غذا کوختم کرلینا نہایت ضروری ہے۔

ضرورت غذا

ضرورت غذا میں مریض کوغذا کھانے کی صحیح خواہش ہے جس کی بہترین علامت بھوک ہے۔ گویا بھوک کے بغیرغذا کھانے کی صحیح خواہش نہیں ہے۔ اکثر الیا ہوتا ہے کہ کھانے کا وقت ہے اور کھانے کی خواہش پیدا ہوگئ ہے یا کھانے کی شکل دیکھی ہے۔ اس کی رنگ برقی صورت وخوشبوا ور انواع واقسام دیکھ کر ول میں شوق لذت پیدا ہو گیا یا ڈیوٹی پر جاتے ہوئے خیال آیا کہ کھانا کھالیا جائے۔ پھر گرم کھانا نہیں ملے گایا کی دوست اور عزیز نے مجبور کر دیا اور بغیر ضرورت کے کھانا کھالیا ، وغیرہ و وغیرہ ۔ ان تمام حالات میں ضرورت غذا مبین تھی ۔ ضرورت غذا ہے جس کو بھوک کہتے ہیں۔ بھوک بالکل وہی صورت ہے جوروزہ کھولئے ہے تھوڑی دیر پہلے محسوس نہیں تھی ۔ ضرورت غذا ہے جس کی علامات یہ ہیں؛ بدن گرم ہوجاتا ہے خاص طور پر چرہ کان کی لوتک گرم ہوجاتا ہے۔ دبل میں مسرت وفر حت اور لذت کا احساس ہوتا ہے۔ اس کے برغلس جب بھوک میں جسم شنڈا ہوجائے یا دِل ڈوبنا شروع ہوجائے تو یہ بھوک نہیں ہے بلکہ مرض ہے۔ اس کا طاح ہونا چا ہے اس کا فوری علاج شہد بینا یا شہد کا شربت بینا ، ہلکی چائے بینا یا کوئی حسب خواہش پھل کھالینا ہے۔ غذا خصوصاً نشاست دار غذا کے تریب تک نہیں جانا جائے ایس کا فوری علاج شہد بینا یا شربت بینا ، ہلکی چائے بینا یا کوئی حسب خواہش پھل کھالینا ہے۔ غذا خصوصاً نشاست دار غذا کے تریب تک نہیں جانا جائے ایس کا فوری علاج شہد بینا یا گھری کے اس کی حسب خواہش پھل کھالینا ہے۔ غذا خصوصاً نشاست دار غذا کے تریب تک نہیں جانا جائے ایسا کرنا گویا خطرنا کے امراض کودعوت دینا ہے۔

سال میں ایک مہینہ بھر بھوک کے احساس کی تربیت دی جاتی ہے گرعید کے دوسرے روز ہم بالکل بھوک کا خیال تک بھول جاتے ہیں۔ روز وں میں مہینہ بھر کے تواب کا تصور تو رکھتے ہیں، لیکن ایک مہینہ میں جو ہم کوتقر با سولہ گھنے کی بھوک اور بیاس کا حقیقی تجربہ ہوتا ہے اس کو یقینا بھلا دیتے ہیں، جس کا بھیجہ یہ ہوتا ہے کہ دونت اور جگہ ہے گھائی کرام راض مول لے لیتے ہیں۔ افسوس تو یہ ہم کوسز اخود ہی تو اندین فطرت کی بخالفت کرتے ہیں اور بغیر ضرورت کھاتے ہیں اور جب تو انہین فطرت کی بغاوت کے بعد بیاری کی شکل میں ہم کوسز المتی ہے تو روتے ہیں، واویلا کرتے ہیں اور پریشان ہوتے ہیں۔ جن لوگوں کی تو ندیں بڑھ گئی ہیں، کیا یہ یہ سات ہے ایسے لوگ غذا مخرورت کے مطابق کھاتے ہیں؟ خداوند کریم لا کے کی بھوک سے محفوظ رکھے۔

استنعال غذا

غذا کے استعال میں کسی خاص علم کی ضرورت نہیں ہے۔جیسا کہ فرگی طب نے اپنے تجارتی مقصد کے تحت چکر چلاویا ہے کہ غذا میں اتنی پروٹین (اجزاء کچمیہ) اس قدر کار بو ہائیڈریٹ (اجزاء ونشاستہ) اس مقدار میں فیٹس (روغنی اجزاء) ہوں اور اس میں حیاتین کا ہونا ضروری ہے،جس کے لئے خاص طور پر پچی سبزیاں کھائی جائیں وغیرہ وغیرہ ۔ جب ایک آ دمی اس میں پھنس جاتا ہے کہ بازار میں وٹامن اور دیگر اغذیہ کی گولیاں بھی فروخت ہورہی ہیں۔ میں نے اس کے بارے میں ایک الگ مضمون لکھا ہے۔ امریکہ والول سے آلو کے سلسلہ میں بحث چل نگلی تھی۔ خداوند کریم کی مہر بانی سے ان کا منہ بند کردیا ہے۔ ان کو چیلنج کیا ہے کہ تمام امریکہ میں کوئی بھی غذا کے سلسلہ میں انتہائی قابل ہومقا بلہ پرلایا جائے ہم تسلی قشفی کے لئے تیار ہیں۔

غذاکے استعال میں صرف بیہ باتیں یا در کھیں۔(۱) شدید بھوک ہو،جس کی علامات لکھے دی ہیں اور اس کا ایک جذبہ بیکھی ظاہر ہو کہوہ کتنا ہی کھا جائے گا۔ ذراجس چیز کو دِل چاہے کھائے ،لینی ذا نقہ اور کیفیت (گرم وسرد، متر وخشک) اگر غذاحسب ذا نقہ اور کیفیت ہوتو بہتر ہے ورنہ غذا ہیں مقوی اور قیمتی غذا کا نصور ضروری نہیں ہے۔ (۲) غذا بہیشداس وقت کھائی جائے جب زیادہ کھانے کا نصور ہو گرخوب کھانے کے بعد پچھ حصہ بھوک باتی ہوتو غذا کو چھوڑ ویں تا کہ غذا پیٹے ہیں پھول کرتمام معدہ کو قابو میں نہ کر لے اور معدہ اپنی حرکات کو چھوڑ بیٹے اور غذا معدہ میں بچی رہ جائے یاتے اور اسہال کی صورت پیدا ہو کر ہیئے منہ ہوجائے۔ گویا غذا زیادہ سے زیادہ کھانے کے بعد پچھ حصہ بھوک کا ابھی باتی ہوتو غذا ہے ہاتھ کھینے لیزا ہوئے ہے۔ بہیشہ یہ خیال رکھیں تھوڑ اکھانا گناہ ہا اور پیٹ بھر کے کھانا بھی عذا ہے ۔ غذا کھانے کی صورت ، ان کے درمیان ہونی جا ہے ۔ البتہ بیمعالی کا کام ہے کہ وہ بتلائے کہ کسی مرض میں کیا غذا ہونی جا ہے چونکہ جگر کے لئے غذا الگ ہونی چا ہے اور د ماغ کی ضروریات جدا ہیں۔ اس طرح دِل کے لئے جن چیزوں کی ضرورت ہے وہ الگ ہیں۔ غرض ہر معالی کا فرض ہے کہ اعضاء رئیدگی مناسبت سے مریض کے لئے غذا تجویز کرے تا کہ غذا بھی دوا کے لئے معاون بن جائے۔

غذائي علاج مين فاقه كي اہميت

غذائی علاج کی اہمیت کا اندازہ اس امرے لگایا جاسکتا ہے کہ انسانی اور حیوانی جسم میں خون صرف غذا ہی ہے بیدا ہوتا ہے اور دُنیا کی کوئی دوااور زہر ہرگز ہرگز خون یا کوئی اور خلط نہیں بن سکتا۔ دُنیا کا ہر طریق علاج بلکہ ماڈرن میڈیکل سائنس بھی اس امرکوشلیم کرتی ہے کہ خون صرف غذائی اجزاء ہے پیدا ہوتا ہے۔ دوااور زہر صرف جسم کے اعضاء میں تحریک وتسکین اور محلیل کا باعث ہوتے ہیں۔

جاننا چاہئے کہ غذائی علاج کی بنیاد فاقہ پر رکھی جاتی ہے کیونکہ جب تک بھوک بیدار نہ ہواس وقت تک غذائی علاج اثر انداز نہیں ہوتا۔ بھوک بیدار کرنے کے لئے ہی غذا کواس وقت تک روک دیا جاتا ہے یااس قد رلطیف اغذیہ کااستعال کرایا جاتا ہے جوانتہائی زود ہضم ہوں یا ایسی غذا کا استعال کرایا جاتا ہے جوانتہائی زود ہشم ہوں یا ایسی غذا کا استعال کرایا جاتا ہے بس میں اغذیہ کے ساتھ اور یہ بھی شریک ہوں جن کو دوائے غذائی یا غذائے دوائی کہتے ہیں۔ ان میں فرق سے جادر غذائی میں عذائی یا دوائی میں غذائی یا دوائی میں دوازیادہ غذائم ہوتی ہے اور غذائے دوائی میں غذائیا دہ ہوتی ہے۔ ان صور توں اور تداہیر سے مقصد شدید تھی کا پیدائرنا ہے۔ شدید بھوک پیدا ہوتا اعادہ شاب کا بھی راز ہے۔

روز ہ ایک فرہی عبادت اور بھرت ہے جو تقریباً ہر فرہب میں کسی نہ کسی رنگ میں پایا جاتا ہے۔ اس کی خویوں کا اندازہ وہی لوگ کر سکتے ہیں جواس کی حقیقت سے واقف ہیں۔ اس کو فاقہ کہنا صحیح نہیں ہے بلکہ ایک مقصد کا حصول ہے۔ یہ روزہ ہی کا کمال ہے کہ اس سے انسان کی خوابیدہ جسم انی اور روحانی تو تیں بیدار ہوجاتی ہیں۔ اسلامی روزہ بارہ، چودہ اور سولہ اٹھارہ (یورپ) گھنٹے کا ہوتا ہے۔ اس میں خوبی ہی بھی کے کہ جب تک کھائی ہوئی غذا یوری طرح ہضم ہو کرخون نہ بن جائے اس وقت تک روزہ نہیں کھولا جاتا اور اس طرح ایک ماہ سلسل عمل کیا جاتا ہے۔ ہس سے نہ صرف جسم کا تمام میل دھل جاتا ہے بلکہ طاقتورخون پیدا ہوجاتا ہے۔ اس سے بیشار امراض دور ہوکر جو انی وقوت اور حسن کو چا ویا ندلگ جاتے ہیں۔ بچ کہا گیا ہے کہ الصوم قائم شاب۔

فاقدے جب بھوك لگتى ہے تو مندرجذيل تين صورتيں پيدا ہوجاتى ہيں۔

- 🛈 فاسدرطوبات وگندے مادے اورخمیر وتعفن فحتم ہوجاتے ہیں۔
- اعضائے رئیسہ دجمم اور روح وذبمن کی قوتیں بیدار ہوتی ہیں۔
- صفراکی پیدائش ہوکر حرارت غریزی کو تقویت حاصل ہوتی ہے۔

اگرانسان روزانه باره، چوده اورسوله اورا تھارہ کیھنے تک غذا کونیروک سکے تو کم از کم شدید بھوک تک انتظار ضروری ہے۔

یادر کھیں کہ تندرست انسان میں صبح بھوک چھ گھنٹوں سے پہلے نہیں لگ سکتی۔ اگر لگ جائے تو کم از کم چھ گھنٹوں تک نہیں کھانا چاہے ۔ بہی صحت وقوت اور جوانی کاراز ہے اور بہی فاقد کی برکتیں اور غذائی علاج میں اس کی حقیقت ہے۔

ناخالص اغذبياور بانتها كراني

صحت اورغذا کاچولی وامن کا ساتھ ہے لیکن صحت کے لئے نہ صرف خالص غذا کی ضرورت ہے بلکہ عوام کی دسترس سے بعید بھی نہ ہوئی چاہئے گرآج کل غذا کا مسئلہ اس قدراہم ہوگیا ہے کہ عوام سے لے کرام اء تک اس کے طل کرنے کے لئے بے صدبے چین ہیں اور جہاں تک غرباء کا تعلق ہے اس کا اکثر طبقہ فقراء اور بھکاری کی شکل میں تبدیل ہوتا جارہا ہے یا خرابی اور تنگی غذا کی وجہ سے اتنہائی خراب صحت کا شکار ہو رہا ہے۔ اس صورت میں ایک طرف ملک میں بے اطمینانی ، قوم میں کمزوری اور دوسری طرف عوام میں جرم کی زیادتی کے ساتھ ساتھ بغاوت کے عناصر کو تقویت ملتی ہے۔

جہاں تک تجارت کا تعلق ہے کوئی شک نہیں کہ وہ ملک میں حکومت کے اثر سے بالکل آزاد ہونی چاہئے اور قوم کا ہر فردا پی طاقت اور ضرورت کے مطابق جائز طور پر اپنا کا روبار کر سکے مگر حکومت کے فرائض میں بیام رضرور شامل ہوتا ہے کہ کم از کم ایسی تجارت جس پرعوام کی ضروریات زندگی کا بہت حد تک انحصار ہے اس کی کڑی گرانی کر سے مثلا اہم غذائی اشیاء معمولی قتم کا کپڑا اور انہم قتم کی ضروریات زندگی وغیرہ ۔ اگر حکومت کو پورپ وامریکہ کی طرح ملک وقوم کا معیار زندگی بلند کرنے کا خیال ہے تو اس خیال میں شاید کا میابی بھی نہ ہو بلکہ ہے حد برائیوں کے شکار ہونے کے خدشات زیادہ ہیں ، کیونکہ پورپ اور امریکہ بلکہ وہ تمام ممالک جنہوں نے معیار زندگی بلند کرنے کی کوشش کی ہے ، وہ تمام اخلاقی برائیوں میں گرفتار ہوگئے ہیں ۔ ان لوگوں کو پھران برائیوں کو دور کرنے معیار زندگی بلند کرنے کی کوشش کی ہے ، وہ تمام کے تمام اخلاقی برائیوں میں گرفتار ہوگئے ہیں ۔ ان لوگوں کو پھران برائیوں کو دور کرنے میں ۔

بيكارطبقه

- 1 اگر کمزور دِل بین تو بھکاری اورفقیر بن جاتے ہیں جس کے ساتھ ہی وہ اپ ضمیر اور تو می وقار کوختم کردیتے ہیں۔
 - اگروه مضبوط دِل بین توجرم اور بعناوت پرآ ماده بوجاتے بیں۔

ایسے لوگ اپنی قوم اور حکومت کو اپنا دُسمُن خیال کرتے ہیں۔ای لئے پورپ اور امریکہ اور دیگرایسے ممالک ہیں حکومتوں کی طرف سے ٹریڈ پوئینیں بنا کرایسے انتظام کرنے پڑے ہیں کہ تکتے اور بیکارلوگوں کو بھی اس وقت تک تخواہیں دی جا کیں جب تک ان لوگوں کو بھی اور بیکا در بنا پڑے، مگر پھر بھی ایسے لوگ ملک اور قوم کے معیار زندگی پر پورا ندائر نے کی صورت میں عجیب وغریب سم کی بداخلا قیال کرتے ہیں۔

یورپ اورام کید کے اخلاق کاصحے نقشدان کے اخبار ورسائل اورفلمیں ہیں جن میں ان ممالک کی تہذیب وتدن اور معیار زندگی

کا پیتہ چانا ہے، لیکن جہاں تک اخلاق کا تعلق ہے وہ صرف عبادت تک محدود ہے یا اس کا معیار مقرر کر دیا گیا ہے لیکن جہاں تک عمل کا تعلق ہے اس میں بالکل فقدان ہے اور اس کے مقالجے میں جرم اور بغاوت کے عناصر غالب ہیں۔ چاہئے تو بیرتھا کہ وہ مما لک اگر متحد ہیں تو وہاں پر جرم نہ ہونے کے برابر ہوتے اور پولیس کا تملہ بہت ہی کم ہوتا مگراس کے برعکس وہاں پرالیے جرم اور بغاوتی تحریکیں عمل میں آتی ہیں کہ ان کو معلوم کر کے ہم لوگ مششد ررہ جاتے ہیں۔

باوجوداس امر کے بید حقیقت ہے کہ پور پ اور امریکہ کی حکومتیں اپنے فرائفل کومشرقی ممالک سے ندصرف زیادہ جھتی ہیں،

بلکہ ان پڑمل بھی کرتی ہیں، یعنی ہر حکومت کے فرائفل میں بیداخل ہے کہ وہ عوام کی (۱) غذا (۲) کپڑا (۳) ہمائش (۴) ملازمت (۵)

تعلیم اور (۲) طبی ضروریات کو پورا کر ہے۔ مغربی ممالک پوری کوشش سے اس پڑمل کرنے کی کوشش کرتے ہیں مگر پھر بھی وہ اپنے عوام

کو معیار زندگی پر قائم نہیں کر سکے اور مشرقی ممالک میں جہاں ان فرائف کا پورے طور پر تصور بھی نہیں کیا گیا، ان ممالک میں معیار زندگی
کا بلند کرنا جوئے شیر لانے کے برابر ہیں۔ اس پر طرہ بیہ ہے کہ شرقی ممالک میں تعلیم کی اوسط نہ ہونے کے برابر ہیں۔ اس پر طرہ بیہ ہے کہ شرقی ممالک میں تعلیم کی اوسط نہ ہونے کے برابر ہے اور جو پچھ ہے بھی

اس میں زیادہ تروہ تعلیم ہے جو ہمارے ملک اور قوم کے کچرسے بالکل ہی مختلف ہے بیاب تصادم ہے کہ اس کا علاج بھی حکومت کے پاس

<u>معيارزندگي</u>

ان تھائق کو بھی نظرا نداز نہیں کرنا جا ہے کہ معیار زندگی بڑھا نا اور بات ہاور تکتے اور بے کارعوام کی ضروریات زندگی کو پورا کرنا اور شے ہے۔معیار زندگی اشیاءکوگراں اورعوام کی دسترس سے دور کر دینے سے نہیں بڑھا کرتا بلکدا پنے ملک اور قوم زیادہ سے زیادہ عوام تک پہنچانے سے ہوا کرتا ہے۔ ہمارے ملک اور قوم میں تعلیم اور کلچرکا بیصال ہے کہ ہم میں دونوں چیزیں یورپ اور امریکہ کی پائی جاتی ہے مگر نتیجہ ہم شرقی ذہن کے مطابق دیکھنا جا ہتے ہیں۔

اس وقت ہمارے سامنے حکومت کا اوّلین فرض ہے کہ ملک بھر میں غذا کا مسلّد حل ہونا چاہئے لیعن عوام بہت آسانی کے ساتھ صحیح قتم کی غذا کو حاصل کرسکیں اور اس کی دسترس سے دور نہ ہو۔ دوسرے الفاظ میں غذا نہ گراں ہونہ غیر خالص ہو۔ کم از کم بنیا دی غذا کے حصول میں یہ خوبیاں ضرور پائی جا کیں جن میں خصوصا گذم ، سبزیاں اور روغنیات وغیرہ بالکل بنیا دی اشیاء ہیں۔ ان کو بھی عوام کی دسترس سے دور نہیں رہنا چاہئے۔ دوسرے نمبر پر گوشت اور شکر ہے اور تیسرے نمبر پر چاہئے ، کافی ، دیگر مشروبات اور کیک ، پیسٹری ، بسکت ، مشاکیاں اور دیگر مقوی اشیاء کا درجہ ہے ، لیکن ملک میں پہلی صورت سے ہے کہ غلہ دشوار ہے اور سبزیاں اور روغنیات کے بھاؤ آسان تک پہنچ گئے ہیں۔ جہاں تک دوسری صورت کا تعلق ہے خالص دور دھ ، تھی شہروں میں نایاب ہے۔ دیہا توں میں وی لوگ دور ھے بیعتے ہیں جن کے ہاں اپنی گائے جمینسیں ہیں۔ گوشت اور شکر عوام خرید بی نہیں سکتے اور تیسری صورت کا ذکر ہی بے سود ہے وہ فقط امرا کے کیخصوص ہے۔

سوال بیدا ہوتا ہے کہ آخریہ گرانی اور خالص اشیاء کے دستیاب نہ ہونے کا سبب کیا ہے؟ کیا اس میں حکومت قصور وار ہے؟ یا کوئی تیسرا ہاتھ کا م کر رہا ہے؟

گرانی کی صورتیں

ملک میں گرانی کی اکثر تین صورتیں ہوا کرتی ہیں۔

(۱) قدرتی قعط: بارش کی کی یاوقت پرند ہونے سے غذائی اشیاء کی پیدائش ضرورت سے بہت کم ہو۔

(۲) حادثانی قعط: سلاب، زارله، ذخیرون مین آگ لگ جانااور جنگ

(۳) مصنوعی قعط: گران فروش کے لئے ذخیرہ اندوزی جسے آج کل بلیک مارکیٹ کہتے ہیں۔ ملک کے ستے ذخیرہ کوغیر ملک میں گران فروش کرنا جسے آج کل سمگانگ کہتے ہیں۔

جہاں تک پہلی دوصور تیں ہیں وہ اکثر وُنیا میں پائی جاتی رہی ہیں۔تاریخ ان پرروشیٰ ڈالتی ہے۔لیکن تیسر نے تم کا قط صرف امریکہ کی پیداوار ہے۔اس نے وُنیا کو پیسبق دیا ہے کہ عوام کا معیار بلند کیا جائے۔اس مقصد کے لئے اس کی تعلیم ہے کہ شے ہمیشہ گرال فروخت کی جائے اور جب تک کوئی شے گرال قیت پرنہ بکے مت پچو۔دوسرے الفاظ میں مصنوعی قحط پیدا کیا جائے بینی ذخیرہ اندوزی کی جائے ، وغیرہ وغیرہ۔

حكومت قصور وارنبيس

جہاں تک حکومت کا تعلق ہے، وہ بالکل قصور وارنہیں۔البتہ مارشل لاءِ حکومت سے پہلے کی تمام حکوثیں قصور وارتھیں اور وہ اس بلیک مارکیٹ اور سمگانگ میں شریک رہی ہیں۔ یہ حقائق ڈیکے چھپے نہیں ہیں۔ مارشل لاء حکومت نے بلیک مارکیٹ، ذخیرہ اندوزی اور سمگانگ کی برائی و درکرنے کے لئے انتہائی جدو جہد کی ہے اور کررہی ہے۔اس نے مجرموں کو قرار واقعی سزائیں وی ہیں اور روز بروز ان کا حلقہ تنگ کرتی جارہی ہیں۔سزاد سے میں کسی کا لحاظ نہیں کیا۔ یہاں تک کہ بڑے بڑے لیڈروں،سرماییداروں، وزیروں اور افسروں تک کوئیس جھوڑ ا،امید ہے کہ بہت جلدیہ وبا ملک سے ختم ہوجائے گی۔

ايك ضرورى القدام

اس سلسلہ میں ایک اہم اقدام کاذ گر کرنا ہے حد ضروری ہے۔ وہ غذا پر کنٹرول ہے کیونکہ تجرب نے بتایا ہے کہ جس شے سے کنٹرول ہٹا دیا گیا وہ قابو سے ہاہر ہوگئ اور وہ دنوں میں گراں ہوگی۔ اور وہ قابو بھی کی گئی تو اس کا بھاؤ ہمیشہ زیادہ ہی مقرر کیا گیا اور ملک ادر قوم کوروز بروز مصیبت میں جکڑتی چلی گئی۔ جس سے نکلنے کی صورت قطعاً نظر نہیں آتی ، البتہ کنٹرول میں اتی تبدیلی ضرور کی جائے کہ دکا نوں پر کنٹرول کرنے کے بجائے منڈی پر کنٹرول کیا جائے۔ جیسا کہ جنوری 1960ء کے پر چہ میں ہم نے برتھ کنٹرول کے منطق لکھا ہے۔ ''برتھ کنٹرول سے مرد پاگل اور عور توں کوئی بی ہوجا تا ہے۔ اس سے بہتر ہے غلہ منڈیوں میں جائے'۔ چونکہ حکومت کو پوراعلم ہوتا ہے کہ ملک کے ہر کھیت کی پیداوار کیا گل اور عور توں کوئی بی ہوجا تا ہے۔ اس سے نور آذخیرہ اندوزی اور بلیک مارکیٹ ختم ہوجائے گی۔ اجناس کی گرانی بالکل ختم ہوجائے گی۔ یا در ہے کہ بڑے منڈی میں تھینے پر مجبور نہیں ہوتے ، اس مقام پر حکومت کو انتہائی ختی کی ضرورت سے کہ بڑے سے در میں دارت کی وجہ سے بی اجناس کومنڈی میں جینچے پر مجبور نہیں ہوتے ، اس مقام پر حکومت کو انتہائی ختی کی ضرورت ہے۔ اس طرح ضروریات زندگی کی اجناس نصرف ارزاں ہوجا کیں گی بلکہ وہ عوام کو خالص بھی مطفے گئیس گی بلیکن جب تک حکومت منڈیوں پر ہے۔ اس طرح ضروریات زندگی کی اجناس نصرف ارزاں ہوجا کیں گیا کہ وہام کو خالص بھی مطفے گئیس گی بلیکن جب تک حکومت منڈیوں پر ہے۔ اس طرح ضروریات زندگی کی اجناس نصرف ارزاں ہوجا کیں گی بلکہ وہ عوام کو خالص بھی مطفے گئیس گی بلیکن جب تک حکومت منڈیوں پر

کنٹرول نذکر ہے ہازار کا کنٹرول ختم ندکر ہے، ورند ملک خصوصاً شہروں میں ایک مصیبت ہی پیدا ہوجائے گی جس کی تازہ مثال جائے کی قیمتوں کو کنٹرول سے آزاد کرنا ہے۔ ذخیرہ اندوزی اور گراں فروثی واقعی ایک عذاب ہے۔اس سے معیار زندگی بلند ہونے کی بجائے ملک میں بغاوت اور جرم کے جراثیم ترتی کیڑتے ہیں۔

غذا بین غذا بین غلہ کے اجناس کے بعد دوسرے درجہ پر روغنیات ہیں۔ان کی جسم میں ایسی ہی ضرورت ہے بیسے مشینوں میں پٹرول کے بعد موبل آئل کی ضرورت ہے۔ بیا تا ہے۔ یہی صورت جسم انسان میں موبل آئل کی ضرورت ہے۔ بیا تا ہے۔ یہی صورت جسم انسان میں روغنیات کی بھی ہے گرجسم انسان میں ان کا ایک کام یہ بھی ہے کہ وہ جسم میں حرارت بھی پیدا کرتے رہیں تا کہ جسم ایک طرف سردی سے محفوظ رہواور دسری طرف جسم میں سوزش اور امراض پیدانہ ہوں۔

روغن دو حم کے ہوتے ہیں۔ اوق بنباتی جنہیں ہم تیل کہتے ہیں چسے سرسوں ، نیتون اور بنولہ وغیرہ اور بعض دوسرے میوہ جات سے بھی نکالے جاتے ہیں۔ جسے روغن ناریل ، روغن کجد ، روغن بادام وغیرہ۔ دوسر سے : حیوانی جو گئی اور چربی کہلاتے ہیں۔ گئی عام طور پر کمھن اور کریم سے تیار ہوتا ہے اور چربی گوشت سے جدا کی جاتی ہے۔ مغید ہونے کی صورت میں میوہ جات کے روغن سنریوں کے روغنیات سے بھی انسانی جسم کے زیادہ قریب ہیں۔ ان روغنیات سے بھی انسانی جسم کے قریب ہیں اور چربی کھن اور گئی میوہ جات کے روغنیات سے بھی انسانی جسم کے زیادہ قریب ہیں۔ ان کے نیادہ قریب ہونے سے مرادیہ ہونے سے مرادیہ ہونے اور خون کے لئے بعد مقوی اور مفید ہیں۔ ایک عام انسان بھی خوب جانت ہے کہ حل کے کھائے سے جہاں گلے میں خراش نزلہ زکام ہوجاتا ہے وہاں پر گئی اور مفید ہیں گئی اور مفید ہے گئی اور کھن کی بجائے تیل زیادہ مفید ہے گئی ایس علاقے اکثر سے مناح ہوتے ہیں یا ایسے علاقے ہیں اور کئی اور کھن کی بجائے تیل زیادہ مفید ہے۔ بعنی ایس علاقے اکثر سے ایس کی خوب سردی رہتی ہے وہاں پر گئی اور کھن کی بجائے تیل زیادہ مفید ہے۔ بعنی ایس علاقے اکثر سے ایس کی مفید ہوتے ہیں اور تیل اکثر تکیف کا باعث ہوتے ہیں اور تک کا باعث ہوتے ہیں اور تکلف اتسام کے علاقے اکثر سے بین بید کھن اور گئی مفید ہوتے ہیں اور تیل اکثر تکیف کا باعث ہوتے ہیں اور تکل اکثر تکیف کا باعث ہوتے ہیں اور تکل اکثر تکیف کا باعث ہوتے ہیں اور تک اس مراض پیدا کرتے ہیں۔

بناسپتی گھی

دراصل گھی نہیں ہےاور نہ بی حیوانی رغن ہے بلکہ نباتی تیلوں کومصنو کی اور بناوٹی طور پر گھی کی شکل دے دی گئی ہے۔ بیام طور پر کسی تیل کے ساتھ سوڈا کا سٹک یا کوئی دیگر تو می الکائن (کھار) ملا کرتیار کیا جاتا ہے۔ بالکل اسی طرح جیسے صابن بنایا جاتا ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ صابن کا قوام سخت ہوتا ہے اور بنا تپتی کا قوام نرم شل گھی کے رکھا جاتا ہے۔ دراصل ہر بنا سپتی گھی نرم شم کا صابن ہے۔ افعال واثر است بنا سپتی :

بناسیتی تھی افعال واثرات کے لیاظ ہے نہ تو تکھن اور تھی کے اثرات رکھتا ہے کہ اس میں حیوانی اثرات خصوصاً حیوانی گندھک کا کوئی اثر نہیں ہوتا جوصحت کے قیام اور جسمانی سوزش کو دور کرنے کے لئے از حد ضروری ہے بالکل اس تنم کے اثرات جوشہد میں پائے جاتے ہیں جس کے لئے قرآن حکیم نے فرمایا ہے: ﴿ فِیْهِ مِشْفَاءٌ الِلنَّاسِ ﴾ ''اس میں لوگوں کے لئے شفا ہے''۔اور نہ بی اس میں تیلوں کے تیز ابات کا اثر اور نہ گندھک کے افعال باقی رہتے ہیں۔ گویا جوطافت خالص تیل میں ہوتی ہے، بناسیتی تھی میں بالکل ختم ہوجاتی ہے، اس کے علاوہ اس

میں الکلی (کھار) کی زیادتی کی وجہ سے انتہائی اعصابی سوزش پیدا ہوجاتی ہے جس سے جسم میں رطوبات کی زیادتی ،نزلہ اور بلغم کی پیدائش، پیشاب کی کثرت کے ساتھ ساتھ بیشاب میں شکر کا بڑھ جانا۔ جب بیشاب کی رطوبات اور بلغم میں زیادتی پیدا ہوجائے تو حرارت کم ہونا شروع ہوجاتی ہے۔دوسری طرف اس میں گندھک کی مقدار بالکل نہیں پائی جاتی جوصحت انسانی کے لئے ضروری حرارت پیدا کرتی ہے۔ نتیجہ میں اس کے کھانے والے کی صحت خراب ہونا شروع ہوجاتی ہے۔
میں اس کے کھانے والے کی صحت خراب ہونا شروع ہوجاتی ہے۔
تج ساور نقصان

اقتصادى أورمعاشرتي نقصان

بناسپتی گلی کے طبی نقصان کے ساتھ ساتھ ہے حداقتصادی اور معاشرتی نقصان بھی پائے جاتے ہیں۔ اوّل ملک کی دولت کا ایک حصہ بناسپتی گلی تیار کرنے والے پیٹھوں کی تجوریوں میں چلا جاتا ہے۔ دوسرے ملک بھر کا بنولہ اور دیگر نیج جو گائے بھینسوں کے پیٹوں میں جاتا چاہئے تھامشینوں کی شکم پری ہوتی ہے جس سے اصل مکھن گلی کی بجائے بناسپتی گلی تیار ہوتار بتا ہے۔ تیسرے جب گائے بھینسوں کی مقوی غذا ختم ہوگی توان میں افزائش نسل میں قدرتا کی واقع ہوجاتی ہے جن کے زاب نتائے دورتک پہنچ جاتے ہیں۔

انتهائى خرابي

سب سے بڑی خرابی بنا سپتی تھی ہیں یہ پیدا ہوگئ ہے کہ وہ اصل تھی کے قائم مقام پااصل تھی ہیں طاوٹ کے ساتھ فروخت کیا جاتا ہے۔ آج کل اس کثرت سے بک رہا ہے کہ بازار میں بالکل خالص تھی نظر نہیں آتا۔ پر لطف بات یہ ہے کہ خالص بنا سپتی تھی بھی مشکل سے دستیاب ہوتا ہے۔ البتہ نا خالص تھی جس قد رضر ورت ہول سکتا ہے۔ گرانی کا یہ حال ہے کہ اصلی تھی کے نام پر ساڑھے سات روپے سپر بکتا ہے۔ بنا سپتی تھی کو اصل تھی بنانے کا نسخہ جوسب سے اچھا خیال کیا جاتا ہے، بنا سپتی تھی وودھ میں جوش دے کر دہی ک صورت میں جمالیت ہیں پھراس کو ہم وزن بنا سپتی تھی ملا کر خالص تھی بنا لیتے ہیں۔ کوئی پچپان نہیں سکتا۔ اس چر بی میں گائے ، بھینس ، سور اور اڈ دھا تک کی چربی شامل کر لی جاتی ہے۔ غرض بنا سپتی تھی کا ہو پار آج کل خوب گرم ہے۔ بار ہا حکومت کے سامنے یہ مسئلہ بیدا ہوا ہے کہ بنا سپتی تھی کورنگ دیا جائے لیکن سرمایہ دار سیٹھوں کی کوشش سے یہ تجویز بھی ہمیشہ ناکام رہی ہے۔

خالص دودھ

جہاں تک دودھ کا تعلق ہے اس کا بازار ہے دستیا ہونا تقریباً ناممکن ہے۔ اس کے برعس دودھ بچہاور مریض لازم وطزوم کے جاستے ہیں، کیکن ظالم ہم کے لوگوں نے ناجائز کمائی کی خاطر زیادہ ہے زیادہ جس قدر ہوسکا نا خالص دودھ فروخت کرنے کی کوشش کی ہے۔ دودھ میں پانی ڈالنایا پانی میں دودھ ڈالنا تو معمولی بات ہے۔ اصل شے تو یہ ہے کہ دودھ ہے کریم (بالائی) نکال کی جاتی ہے اور باقی دودھ جس کوانگریزی میں اسپلیعا کہتے ہیں خالص دودھ کی جگہ فروخت کیا جاتا ہے گئی یہ کہنا پڑتا ہے کہ دودھ کی سب سے برد کی خوبی سے کہاس میں زیادہ سے زیادہ مقدار میں چکنائی ہوجو دودھ کے ساتھ باسانی ہفتم ہوجاتی ہے۔ یہاں تک کہ بچے بھی ہفتم کر لیتا ہے اور ساتھ بی اس دودھ کی چکنائی ہے دودھ کے پیر کے نقصانا ت دور ہوجاتے ہیں۔ کریم نظے دودھ میں جہاں دغنی اجزاء نہیں ہوتے وہاں پر اس کا پیر بھی پورے طور پر ہفتم نہیں ہوتا اور نفخ ، ہنچراور ریاح بنتا ہے جس کے بعد معدہ میں ترشی اور تیز ابیت بردھنے گئی ہے اور پھر جسم اکثر امراض کا مسکن بن کررہ جاتا ہے۔

معاشرہ پرسب سے بواظلم میہ ہے کہ مصنوعی اور ناخالص شے بھی اصل اور خالص شے کے بھاؤ بکتی ہے۔ گویا نقصان کے ساتھ ساتھ صحت بھی خراب کر لی جاتی ہے۔ اگر مصنوعی اور خالص شے کواس کے صحیح نام سے پیش کردیا جائے تو خرید ارکی مرضی ہے کہ وہ خرید سے یا نہ خرید ہے اور وہ مالی اور جانی نقصان سے نج جائے۔ خاص طور پر مریض مخص تو یقینا ایسی تکلیف دہ اشیاء سے دور رہیں گے۔ کے سردیت سے ساتشاں نہ

حكومت كااقدام اور مارشل لاء

تکومت کواس خرابی کا بھی نہ صرف پوراعلم ہے، بلکہ پورااحساس بھی ہے۔ حکومت کی گزشتہ سال کی جوکوشش تھی اس کا اثر ایسے معاشرہ کش لوگوں پر کم پڑا ہے اس نے مجبور ہوکر ان قلالم ملاوٹی کاروبار کرنے والوں کو ایک بار پھرشد بدطور پر متنبہ کیا ہے۔ اعلان میں کہا گیا ہے کہ آئندہ ملاوٹ کرنے والوں سے کوئی رعابیت نہیں برتی جائے گی۔ کیونکہ ایسے لوگ معاشرہ کش اور ظالم ہیں ان پر بھی رحم نہیں ہونا چاہئے۔ اس لئے مارشل لاء کے ضابطے کے تحت اس جرم کی سزاچودہ سال قیدیا مشقت رکھی گئی ہے۔

مارش لا عکومت کے اس اعلان سے ہمیں بے حد مسرت ہوئی ہے۔ اُمید ہے وام بھی اس اعلان کا خیر مقدم کریں گے۔ کیونکہ ملاوٹ کرنے والوں سے ہر شخص دُ کھی ہے۔ اس لئے ان کے ساتھ کسی کو ہمدر دی نہیں ہے۔ بیلوگ دراصل قبل انسانیت کے مجرم ہیں، یقیناً ان کوزیادہ سے زیادہ سزائیں کمنی جا ہمیں۔

سزا

جہاں تک سزا کا تعلق ہے وہ صرف بازار کے اس دکان دارکونہیں ملنی چاہئے جو ملاوٹی اغذیہ فردخت کرتا ہے بلکداس کے ساتھ اس مرکز کوبھی قابو میں کر لینا چاہئے جہاں ہے دکا نداروہ شے لا کرفروخت کررہا ہے اور مرکز کے مالکوں کواس دکا ندار ہے دئی گنا زیادہ سزاد ہے کی ضرورت ہے تاکہ آئندہ ان کواورای طرح کے دیگر مرکز وں کوعبرت ہو۔ جب تک ایسے ملاوٹی مرکز اورانسانیت کش ادار نے تم نہیں کرد یے جا کیں گے، یہ گرانی اور ناخالص اشیاء کی فروخت ختم نہیں ہو سکے گی۔ اس سلسلہ میں عوام کا بھی فرض ہے کہ جہاں پر ملاوٹی اشیاء کا مرکز یا فروخت دیکھیں فرونت کو پہنچا کیں تا کہ جلد ہے جلد بیلانے شختم کردی جائے۔

غذائی علاج کے اُصول

- ک علاج کے متعلق اہم بات یہ ہے کہ علاج غذا ہے کیا جائے یا دوایا پھر کسی اور تدبیر کو مدنظر رکھا جائے۔ اس وقت تک علاج ممکن ہے جب تک خون کے اجزا جا ہے وہ اخلاط کو مدنظر رکھ کر مکمل کئے جائیں یا سائنس کے نظریہ کے مطابق جسم کے عناصر نہ صرف بورے ہوں گے بلکہ درست صورت میں ہول۔ کیونکہ یہ حقیقت مسلمہ ہے کہ علاج صرف خون سے ہوتا ہے اور خون غذا سے بنتا ہے جبکہ دوا اور دیگر اشیاء تو صرف خون میں کیفیات پیدا کر کے نکل جاتی ہیں۔
- ک خون پیدا کرنے کا آسان طریقہ بیہ کہ خون میں جو خلط یا عضر کم ہواس کو پورا کرنے کے لئے انہی اغذیہ کا استعال کیا جائے جن میں وہ خلط اور عضر پایا جائے اور صحت کے لئے بھی یہی طریقہ علاج ہے، بلکہ جوانی اور طاقت کے لیے بھی یہی طریق کا میاب ہے۔
 کامیاب ہے۔
- 😙 خون پیدا کرنے کے لئے اغذیہ استعال کرنے سے پہلے ضروری ہے کہ پہلے پیٹ کاخیر ختم کرلیا جائے۔ کیونکہ خیر کا خاصہ ہے کہ جب وہ کسی غذا سے ملتا ہے اس کاخمیرہ کردیتا ہے۔ اس طرح غذا بجائے خون بننے کے ضائع ہوجاتی ہے۔
- ک خمیرختم کرنے کا آسان طریقہ رہے کہ بھوک پیدا کی جائے بلکہ شدید بھوک پیدا کردی جائے۔اور شدید بھوک کی حالت میں تین صورتیں پیدا ہوتی ہیں:
 - **4** معده غذا كومضم كرنے كے لئے نصرف خالى موتا ب بلكة كنده مضم كے لئے تيار موتا ہے۔
 - 🗱 شدید بھوک میں غدد جاذبہم کی فضول رطوبات کوجذب اورصاف کرے پھرخون میں شامل کردی ہیں۔
- 🗱 شدید بھوک میں جگر ،صفراءاور حرارت پیدا کرنا شروع کر دیتا ہے جس سےخون گرم ہوکر تمام جسم گرم ہوجا تا ہے ، کھانے کی لذت - کااحساس ہوتا ہے۔ بس یہی خمیر کے ختم ہونے کی علامت ہے۔
- شدید بھوک پیدا کرنے کے لئے مریض کوتا کید کریں کہ غذا وقت پر اور شدید بھوک پر کھائے، یعنی جب غذا کا مقررہ وقت ہو جائے تو
 اس وقت شدید بھوک کا ہوتا ضروری ہے۔اگر بھوک نہ ہوتو آئندہ وقت پر چھوڑ دیں۔اگر تھوڑی بھوک ہوتو اس کو پھل، چائے، شہد کا
 شربت میں کنجبین دے سکتے ہیں۔ بیاس کی تسلی کے لئے بہت کانی ہے۔
- ک تندرست انسان میں کم از کم چھ گھنٹے وقت ہونا چاہئے ۔لیکن مریض کے لئے وقت بڑھایا جاسکتا ہے اور شدید بھوک بہترین وقت ہے، لیکن اگر چھ گھنٹے سے پہلے شدید بھوک لگے تو سمجھ لیں کہ مریض میں کمزوری کا احساس ہور ہاہے۔ایسے مریض کی غذا میں کھین اور گھی کا اضافہ کریں اور غذا کے وقت زیادہ سے زیادہ غذا دیں۔ یا در کھیں کہ معدہ میں غذا تین گھنٹے میں کمل طور پر ہضم ہوتی ہے۔ پھر چھوٹی

آنوں میں ہضم کے لئے چار گھنے لیتی ہے۔اس کے بعد بڑی آنوں میں غذاہضم ہونے کے لئے پورے پانچ گھنے لگ جاتے ہیں۔ اس طرح تندرست انسان میں مکمل بارہ گھنے لگ جاتے ہیں۔ مگر مریضوں میں زیادہ وفت خرج ہو جاتا ہے، بعض وفت مریضوں میں گئ کئی دِنوں تک معدہ اور آنتوں میں متعفن اور خمیر بن کر پڑی رہتی ہے۔اس لئے تعفن اور خمیر کاختم کرنا نہایت ضروری ہے۔ یہ بھی یا در کھیں کہ روزہ کم از کم بارہ گھنے کا ہوتا ہے۔ بعض وفت چودہ اور سولہ گھنے کا بھی ہوتا ہے تا کہ جب تک غذا ہضم ہو کرخون نہ بن جائے روزہ نہیں کھولنا چاہئے یہی روزہ کی خوبی کا اسرار اور راز ہے اس لئے جب روزہ نہ ہوتو روزہ کے نصف وفت غذا لینی جائے جو کم از کم چھرات گھنے بنے ہیں جوغذا کے لئے ضروری وقفہ ہے۔

- ت شدید بھوک پرجسم ہلکا وگرم ہوکراس میں لذت ومسرت کے جذبات بیدا ہوجاتے ہیں۔ند دِل گفتا ہے اورنہ ہی ہے بینی ہوتی ہے۔
 جب پیٹ بوجھل ہو،اس میں ریاح اور طوبت اور ہے بینی ہوغذانہیں کھانی چاہئے۔ایسے لوگوں کو بھی دیکھا ہے کہ پیٹ میں دروہور ہا
 ہے اور پیٹ بھولا ہوا ہے گروہ غذا کھار ہے ہیں ایسا کرنا دائتوں سے قبر بنانا ہے۔ یا در کھیں جب تک تکلیف رفع نہ ہوغذانہ دیں ،البت اگر دری کا شدید احساس ہوتو قبوہ ، کھلوں کا جوس اور رقیق شور با دے سکتے ہیں۔ ان کے علاوہ ضرورت کے مطابق سنر یوں کا شور ہا، انڈوں کی سفیدی اور شہد ،صرف ہلکا تمکین پانی بھی دے سکتے ہیں۔قہوہ میں کیموں نیحوڑ کر دینا بھی دے سکتے ہیں۔قہوہ میں کیموں نیحوڑ کر دینا بھی ہے حدمقوی شے ہے۔
- ک غذا ہمیشہ تازہ ہونا چاہئے بلکہ اس میں اس کی تازگی کی خوشبو ہونی چاہئے اس کوتر آن حکیم نے طیب غذا کہا ہے۔ جس غذا میں ہویا سیک ہوالی غذا کیں ہرگز نہیں کھانا چاہئیں۔ کیونکہ یہ پیٹ میں جا کرفوراً خمیر یا زہر میں تبدیل ہوکر باعث مرض اورنقصان دہ ہوتی ہیں۔
- غذاطیب (خوشبودار) ہونے کے ساتھ حلال بھی ہونی چاہئے۔ لینی جن اغذیہ کواسلام نے حلال لکھا ہے جن میں مردہ جانوروں،
 خون، سؤرکا گوشت، خدا تعالیٰ کے سواکسی کے نام پردی گئی غذا یا بغیر تجبیر کے مردہ جانوراور دشوت وغیرہ ۔ بیاغذیہ خون میں فسادولتھن
 اور خمیر نبیدا کردیتے ہیں جن کا نتیجہ خوفنا ک امراض میں فلا ہر ہوتا ہے۔
- فذا میں شراب اور دیگر منشیات کا اثر نہیں ہونا چاہئے۔شراب غذا میں بہت جلد خمیر پیدا کر دیتی ہے جس سے غذا میں تعفن پیدا ہو کرجہم میں فساد اور نقصان کا باعث ہوتا ہے۔ دیگر منشیات قلب وعضلات کے افعال کو کمزور کر دیتے ہیں جن سے غذا کا ہضم خراب ہوجا تا ہے پھررفتہ رفتہ جسم میں اس کا زہر پیدا ہوتا ہے۔ جس سے ذہن بگڑ جا تا ہے۔

ترتنيب غذا بانظريه مفرد اعضاء

علاج بالغذا کی حقیقت و ماہیت پر ہم تفصیل ہے لکھ چکے ہیں۔ اس میں یقینی کامیابی کے لئے مفرداعضاء (انہجہ) کی ،تشریح و منافع۔اغذیہ کے افعال واٹر انت اورنظریہ مفرداعضاء کی تفصیل وغیرہ اس انداز میں لکھ دی ہیں کدایک پڑھالکھا مجھدار مخف اس کو پور ہے طور پر سمجھ کرفائدہ حاصل کرسکتا ہے۔ اب ذیل میں ہم نے ہر مفردعضو (نسیج) کے تحت اغذیہ کواس طرح ترتیب دے دیا ہے کہ ایک نگاہ سے فوراً مخصوص اغذیہ میں اور مرکب اغذیہ ان کے تحت مجھی جاسکتی ہیں۔ اسی طرح اغذیہ کیت اغذیہ کا باعث ہے۔ فی الحال جھوڑ دی طرح اغذیہ کیفیاتی درجات اوران کے محرکات اور ملین مسہل کا بھی اندازہ لگایا جاسکتا ہے چونکہ تفصیل طوالت کا باعث ہے۔ فی الحال جھوڑ دی

ممنی ہے۔

جائنا چاہئے کہ ہرمفردعضو (نسیج) دو کیفیات رکھتا ہے۔ اس لئے ہر کیفیت کوالگ الگ بیان کر دیا گیا ہے۔ تا کہ یہ شکل بھی دور ہوجائے چونکہ دوران خون کا دور دِل سے شروع ہوتا ہے۔ اس لئے ہم بھی عصلات سے شروع کرتے ہیں۔ پھرغدی اور آخر ہیں اعصا بی بیان کی ہیں۔ تین مفرداعضاء (انسجہ) کی چھصور تیں بیدا ہوتی ہیں۔ آب ان چھصور توں کوجسم کے چھصوں کی تقسیم و چھذا کفوں اور چھ نفسیاتی اثرات سے بھی تطبیق دے سکتے ہیں۔ چونکہ قارورے کے رنگوں کی بھی چھصور تیں پیدا ہوتی ہیں۔ اس لئے تشخیص میں بہت آسانی پیدا ہوجاتی ہے۔ غور کرنا شرط ہے۔

غذائے دِل

دِل کی بناوٹ عضلاتی ہےاوراس کا سیح مزاج اس وقت پیدا ہوتا ہے جب خون کا مزاج گرم تر ہوتا ہے کیکن مرض کی حالت میں بھی اس کے مزاج تری وسردی اور بھی خشکی وگرمی پیدا ہوجاتی ہے۔

🛈 عضلاتی اعصابی اغذیه (سردخشک)

جب دل کے مزاج کے ساتھ خشکی پیدا ہوجائے تو اس وقت اس کا تعلق اعصاب کے ساتھ ہوتا ہے بیصورت عضلاتی اعصابی ہوتی ہے۔ ہے۔ کیفیت، خشک سرداور خلط سوداکی پیدائش بڑھ جاتی ہے اور جب جسم میں اعصا بی عضلاتی حالت ہواور مزاج میں سردی تری ہوتو بیصالت پیدا کرنا پڑتی ہے جس کے لئے ذیل کی اغذید دینا جا ہمیں۔

حیوانی اغذیہ: بھینس کا گوشت، مجھلی، سری پائے، دبی، زیادہ ترشلی۔

میوه جات: بناریل مونگ بھلی مکھاجا۔

بھل: سیب، جامن، فالسه، پنجی، مالناءرس بھری، آ ژورش، انناس، بیر، شکتره، آلوچہ۔

اناج اور دالین: کی،جوار،باجره اورلوبیا۔

سبزیاں: آلو،مٹر، گوبھی،بینگن،املی اور برترشی شامل ہے۔

🕈 عضلاتی غدی (خشک گرم)

جب دِل کے مزاج میں خشکی کے ساتھ گری ہوجائے تو اس وقت اس کا تعلق جگر کے ساتھ ہوتا ہے۔ بیصورت عضلاتی غدی ہوتی ہے۔ کیفیت خشک گرم اور مزاج میں صفراء کی پیدائش شروع ہوجاتی ہے۔اس حالت کے لئے ذیل کی اغذید دینی حیا ہمیں۔

حدوانى اغذيه: برن كا كوشت، كور كا كوشت اوركائ كا كوشت.

ميوه جات: پسته اخروث.

پھل: محجور خشک ، شمش منقی ، انجیر ، آ ار وشیریں۔

مسبزیان: پالک، کریلے، ٹماٹر، کچنار، سرسوں کاساگ اور بیاز۔

غذائع

جگری بناوٹ غدی ہے۔قشری نیج کا بنا ہوا ہے اس کا مزاج گرم خشک ہے اور اس کی تحریک سے غذا کی حالت بڑھ جاتی ہے۔اس کی مجھی دوصور تیں ہیں۔

🗇 غدى عضلاتي (گرم خشك)

جب جگر کے مزاج میں خشکی کے ساتھ گری کی تیزی ہوجاتی ہے تواس وقت صفراء کی زیادتی ہوجاتی ہے چونکہ عضلات (دِل) کے ساتھ تعلق ہوتا ہے اس لئے صفراء کی پیدائش کے ساتھ اس کا اخراج بند ہوتا ہے۔ بیصورت غدی عضلاتی کہلاتی ہے۔ کیفیت گرم خشک ، رنگت میں زردی سرخی پیدا ہوجاتی ہے۔ جب جسم میں عضلاتی غدی حالت ہوتو بیحالت پیدا کی جاتی ہے۔ ذیل کی اغذ بید بنا چاہئیں۔ حیداناتی اغذید کی گوشت۔ کری کا گوشت، مرغی کا گوشت اور انڈے، تیتر کا گوشت۔

ميوه جات: چلغوزه

پهل: آمشرين، هجوراورشيرين خوباني، آلوبالو، شهوت-

اناج دالیں: پے۔

سبزیان: میتی کاساگ،ادرک،سرخ مرج البس اور پیاربطورسزی_

@غدى اعصابي (گرم تر)

جب جگر کے مزاج میں گرمی کے ساتھ تری ہوجاتی ہے۔ تواس وقت صفراء کے ساتھ اس میں رقت پیدا ہوجاتی ہے چونکہ اس کا تعلق د ماغ سے ہوتا ہے۔ اس صورت کا نام غدی اعصابی ہے۔ تعلق د ماغ سے ہوتا ہے۔ اس صورت کا نام غدی اعصابی ہے۔ کیفیت گرم خشک رنگت میں خالص زردی آجاتی ہے۔ جب جسم میں غدی عضلاتی حالت ہوتو یہ صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کے لئے ذیل کی اغذید ینا چاہئیں۔

حدواناتی اغذیه: تیر، بیر، مرغانی کا گوشت لیخ کا گوشت اوراندے بری کادوده۔

ميوه جات: بادام

پھل: انگورتازه شیرین خربوزه،مٹھا۔

اناج اور دالیں: گیوں،مونگ۔

سبزیاں: ٹینڈے، بھنڈی۔

غذائے د ماغ

د ماغ کی بناوٹ اعصابی ہے۔ عصبی نیسے کا بنا ہوا ہے۔اس کا مزاج تر ہے۔اس میں تحریک ہونے سے جسم میں رطوبت اور بلغم ک پیدائش بڑھ جاتی ہے۔اس کی بھی ووصور تیں ہیں۔

@اعصابی غدی (تر گرم)

جب دماغ واعصاب میں تری کے ساتھ گری ہوتی ہے قرجہم میں رطوبت وبلغم کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ چونکہ اس کاتعلق جگر کے ساتھ ہوتا ہے اس سلے اس میں حرارت شریک ہوتی ہے اور بلغم کا اخراج بند ہوتا ہے۔ اس صورت کا نام اعصابی غدی ہے۔ کیفیت ترگرم۔ رنگت سفیدی زردی مائل ہو جاتی ہے جب جسم میں غدی اعصابی حالت ہوتو اس وقت بیصورت اور مزاج پیدا کیا جاتا ہے۔ اغذیہ درج ذیل ہیں۔

حدواناتی اغدید: گائے کا دودھ، کوئی گوشت نہیں، البتہ ضرورت کے وقت چھلی دی جاسکتی ہے۔ کوئی میوہ نہیں ہے۔ البتہ مغزیات دیئے جاسکتے ہیں۔

پھل: ناشپاتی، کیلاشیریں، آلو بخارا، امرود زرد رنگ۔

اناج اور دالين: ماشك دال سما كوداند

سبزیان: مول، گاجر، کدو، توری، اروی، طوه کدو.

🗗 اعصابی عضلاتی (تر سردِ)

جب دماغ واعصاب میں تری کے ساتھ سردی ہوتی ہے توجہم میں رطوبات وہلغم کی پیدائش کے بڑھ جانے کے بعداس کا اخراج بھی شروع ہوجاتا ہے۔ چونکہ دماغ (اعصاب) کا تعلق دِل عضلات کے ساتھ ہوجاتا ہے۔ اس صورت کا نام اعصابی عضلاتی ہے۔ کیفیت سردتر رنگت سفید سرخی مائل ہوتی ہے۔ جب جسم میں اعصابی غدی حالت ہوتو اس وقت اس صورت اور حالت کو پیدا کرنا ہڑتا ہے۔ اغذید درج ذیل ہیں۔

حید اناتی اغذید: گوشت نہیں۔ البتہ مچھی اور سری پائے اور دماغ بغیر نمک مرچ دے سکتے ہیں۔ بھینس کا دودھ، گدھی کا دودھ۔ انڈے کی سفیدی۔

مدود جات: مین مغزیات کاشیره دیاجاسکتا ہے۔

اناج اور داليں: جٍاول۔

سبزیاں: کیرا، کری شلغم، چقندر_

نوٹ: میرےسامنے جواغذ پیھیںان کاانتخاب کردیا گیاہے۔اگر کوئی رہ گئی ہوتو نظریہ غرداعضاءاور مزاج کے تحت یاتعلق اور مشابہت سے استعال کر سکتے ہیں۔

مركب غذائين

مرکب غذائیں انہیں مفرداغذیہ سے تیار ہوتی ہیں۔ لیکن مرکب کرنے میں اس اصول کو مدنظر رکھنا ضروری ہے کہ وہ حیوانی اغذیہ ہوں یا پھل ومیوہ جات ہوں یا اناج اور والیں اور سبزیاں ہوں وہ کسی ایک ہی صورت سے لی جائیں یا زیادہ سے زیادہ ایک ہی مفرد عضو کی دونوں صورتوں کو اکٹھا کرنا درست نہیں ہے۔ اس طرح اغذیہ کی دونوں صورتوں کو اکٹھا کرنا درست نہیں ہے۔ اس طرح اغذیہ کی کیفیات اور مزہ بدل جاتے ہیں۔اس طرح ان کے بیٹی فوائداور خواص سے انسان محروم ہوجاتا ہے۔

صحت اور مرض دونوں حالتوں میں یہی اصول مدنظر رکھنا ضروری ہے۔البتہ غذا کومیج ودوپہراوررات میں تین حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ تینوں اوقات میں ایک ہی مفردیا مرکب غذا دی جاسکتی ہے پاکسی وقت حیوانی غذا ،کسی وقت پھل ومیوہ جات اور کسی وقت اناج و دالیں اور سبزیاں دے سکتے ہیں اور یہی بہتر طریقہ ہے۔

غذا کیے یکائی جائے

جوغذاہمی پکائی جائے خوب گلائی جائے یہاں تک کہ وہ ہاتھ لگانے سے ٹوٹ جائے ، بین آئے کی مانند ہو جائے۔ وٹامن کے جل جانے کا خیال رکھنا درست نہیں۔ کیونکہ جوغذاگل کر لطیف نہیں بنتی وہ جسم میں جلد ہضم ہو کر جزو بدن نہیں بنتی ۔ دوسرے معدہ واعضاء اغذیہ کو اسے ہضم کرنے کے لئے زیادہ محنت کرنی پڑتی ہے اور روز روز کی محنت ان کو بیار اور کمزور کر دیتی ہیں۔ یا در کھیں جوغذا ہضم نہیں ہوتی وہ خون نہیں بنتی اور خیر بن کرفساد اور لعفن کا باعث بنتی ہے۔ جہاں تک حیاتین کا تعلق ہے وہ بچلوں اور میوہ جات اور دود دھانڈوں سے بہت زیادہ حاصل ہوجاتے ہیں۔ اگر کسی غذا کے حیاتین (ونامن) ضرور حاصل ہی کرنا ہوں تو اس غذا کا جوشاندہ اور خیساندہ تیار کر کے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ تجربات شاہد ہیں۔

لطيف اور كثيف اغذبيه

غذا میں لطافت اور کثافت کا انتخاب بھوک کی شدت کے تحت کرنا چاہئے۔اگر بھوک میں شدت ہوتو تحریک کے مطابق جیسی اغذیہ مریض یا کسی تندرست شخص کو پہند ہوں لے سکتے ہیں۔لیکن اگر بھوک بند ہویا مریض میں سوزش وورم اور در دبخار دغیرہ ہوتو غذا اتن لطیف ہوکہ مریض یا تندرست کی بھوک بھڑک اُٹھے۔ جیسے تہوہ ، شہد کا نیم گرم شربت ،لطیف ورقیق شور بہ ، پھل یا پھولوں کے رس ، چائے ، ودووالی یا چائے محصن والی یا چائے گئی والی ، چنے کا شور بہ ،سبز یوں کا شور بہ ،گوشت کا شور بہ ،انڈوں کا شور بہ ،نیم گرم پانی ہلکے نمک کا نیم گرم پانی ،مچھلی کا شور بہ ، سری پائے کا شور بہ ، دال کا شور بہ ،میوہ جات کے شیر اجات ، حریرہ جات ، وغیرہ۔

کھانے میں لذت

جس كھانے ميں لذت ند ہو،اس كو كھانانہيں جائے ۔ كيونكد جو كھانا پيندنہيں ہوتا ،طبيعت اس كوبضم نہيں كرتى ۔

لتحكن اوركهانا

تنفکن کی حالت میں کھانانہیں جا ہے۔ کیونکہ تھکن کی حالت میں دوران خون با قاعدہ نہیں ہوتا۔اس وقت بہتر یہی ہے کہ آ رام کیا جائے۔ جب دِل بشاش ہواس وقت کھانا کھانا بہتر ہے۔

علاج بالغذا

- آ جوغذا ہضم نہیں ہوئی وہ جسم پر بوجھ ہے۔ مزید غذا کھا کراس بوجھ میں اضافہ نہیں کرنا چاہئے۔اس وقت تک ہرتسم کی غذاخصوصاً نباتاتی اغذیدروک دینا چاہئیں جب تک جسم میں ہلکا پن نہ ہو۔ یا در کھیں جوغذا کھائی جاتی ہے،اگروہ ہضم ہوجائے توخون بن جاتی ہے۔اگر ہضم نہ ہوتو خمیر بن جاتی ہے۔اس کانتفن و تیز ابیت اور زہر بوجھ کا باعث مرض بن جاتا ہے۔
- ک علاج کے دوران میں علامات کو رفع کرنے کی کوشش نہ کریں۔ کیونکہ اکثر انہی علامات کے تحت قوت مدبرہ بدن جوصحت کی طرف جا رہی ہوتی ہے اس کی مدد کرنا چاہئے۔ جلد شفا حاصل ہوتی ہے۔لیکن اگر علامات شدید ہوں تو ان کا دفع کرنا افضل ہے مگر مسکن عضو کو تح مک دینا ضروری ہے۔
- ال علاج کے دوران میں سوزش و در داور ورم و بخار کی صورت میں ان کور فع کرنے کی صورت میں مریض کمز ورہ و جاتا ہے۔ اس طرح مریض کا مقابلہ ختم ہوجاتا ہے۔ کیونکہ در داس امر کی علامت ہے کہ جائے در دمیں خون کی کی ہے اور طبیعت اس کواس طرف تھینچنے کی کوشش کر رہی ہے۔ سوزش و ورم میں خون اس طرف زیادہ جارہا ہے۔ بخار حرارت غریبہ کانام ہے، جوجم کی حفاظت کے لئے تعفن اور دورانِ خون کی بے قاعد گی سے پیدا ہوگئی ہے بیسب خود بخو دامراض کی فطری طور پر رفع کرنا ہتوت کا بحال رکھنا اور مقابلہ کرنے کی صورتیں ہیں۔ جب مرض رفع ہوجائے گاتو بیسب علامات خود بخو در فع ہوجائیں گی ان کوفوراً ختم کر کے موت کو دعوت نہ دیں۔ فرگی طب میں بہی سب سے بری غلطی ہے۔
- 🕜 علاج کے دوران بغیر شدید بھوک اور بغیر حجے وفت کے غذانہ دینا چاہئے۔ لیکن اگر ضعف پیدا ہو گیا ہے تو بغیر بھوک اور بغیر وفت غذا دینا ضروری ہے۔ جب ضعف دور ہو جائے۔ پھرغذا کو قابو کر لینا چاہئے لیکن ضعف کی حالت میں بھی مرض سے مناسب اور صحیح غذا دین چاہئے۔
 - تشخیص مرض کے لئے علامات کو اکٹھا کر کے سب کا ایک ہی سبب تلاش کریں پھر مرض کی ماہیت اور حقیقت ذہن نشین کرلیں۔
- 🛈 علاج بالغذا کی صورت میں ستہ ضرور یہ کے ساتھ مریف کے مزاج وعادات اور ماحول بھی ضرور مدنظر رکھنا جا ہے۔ اگر ایسانہ کیا جائے تو مریض کی طبیعت مفید سے مفید غذا کو بھی قبول کرنے کے لئے تیار نہیں ہوتی ، بلکہ نفرت کرتی ہے۔
- ک اگر معده اورطبیعت غذا کا بوجه قبول نه کریں ،محلول غذاتھوڑی تھوڑی مقدار میں دیں۔ جیسے شہد کا شربت ، پھلوں کا رس ، انڈوں کی سفیدی ، گوشت یاسبز یوں کا ہلکا شور بایا صرف نمک کا پانی استعمال کرنا مفید ہوتا ہے۔
- کندائی علاج نے فورانشفا حاصل ہوتی ہے۔اگرتسلی بخش آ رام حاصل نہ ہوتو پھراپی تشخیص مرض اور نجو بیز غذا پرغور کریں۔مکن ہے کہیں غلطی ہوگئی ہو۔ یا در کھیں کہ بغیرتسلی بخش تشخیص ،مرض اور نجو یز غذا کے ہرگز علاج شروع نہ کریں۔
 - علاج کے لئے اغذیہ پاک وصاف اور خالص و تازہ ہونا چاہئے ۔غذا کا ہاس پن اس کوخراب کردیتا ہے۔
- بسب تک کوئی مریض علاج کے لئے شدت سے خواہشمند نہ ہواس وقت تک اس کے لئے تشخیص مرض اور تجویز دوا ندکریں۔ بعض معالج خواہ تخواہ تحوال تخواہ تخ

- ا حکمت دوانائی،اللہ تعالیٰ کی نعمت ہے۔کوئی تجارت اور دکا نداری نہیں ہے۔ حکیم کو بھی لا کچ کے تحت علاج نہیں کرنا جا ہے ۔اگر معالج اس نہوتو وہ کندہ ناتراش ہے۔ بعض مریض مرنا قبول کر لیتے ہیں گرایسے معالج کے پاس تک جانا پہند نہیں کرتے۔
 - 🐨 معالج کے اخلاق اور عادات میں عظمت ہونی چاہئے ۔تقویٰ وتو کل ،صبر وقناعت اور خدمت وعزت کر نااس کا زیور ہے۔
- 🐨 معالج کے اخلاق اور عادات کی عظمت کے ساتھ اس کی صحت بھی اچھی ہونی جائے۔ اس کی خراب صحت کا مریض پراچھا اٹرنہیں پڑتا۔
- اس جب غذا سے مریض صحت کی طرف لوٹ آئے تو ضرورت کے مطابق مفید ومقوی ادویات کا استعال کیا جاسکتا ہے۔ جن سے اعضاء کے افعال میں زیادہ سے زیادہ تقویت پیدا کر کے ان کے خون میں طاقت پیدا کی جاسکتی ہے۔
- ا در کھیں ادویات خون کے اجز انہیں ہیں۔ان سے صرف اعضاء کے افعال میں تیزی و تسکین اور تقویت پیدا کی جاتی ہے۔ کمل علاج صرف غذا ہے ہی ہوتا ہے۔



خواص الاشياء

حقيقت افعال واثرآت اشياء

ادویہ جوجم پراٹر انداز ہوتی ہیں اور بیادویہ ہیرونی طور پراستعال کی جائیں یا ندرونی طور پر کھلائی جائیں یا کسی اور طریق پر داخل کی جائیں ان کے استعال ہے جم کے اعضاء جائیں اس کا مقصد اس حقیقت کو جاننا ہوتا ہے کہ بیادویہ جسم میں اپنا کیافعل وتغیر اور استحلہ ظاہر کرتی ہیں۔ یاان کے استعال ہے جسم کے اعضاء کے افعال میں کیا بیٹی یاضعف یا طاقت ہوتی ہے۔ اس علم وحقیقت کا ایک میہ مقصد بھی ہے کہ ان ادویہ کے اثر ات وافعال کی ایک عضو میں کیا ہیں اور تمام جسم میں کیا ہیں اور تمام جسم میں کیا تغیر اور استحلہ ظاہر ہوتا ہے۔ بس یہی ادویات کے افعال واثر ات کا حقیقی مقصد ہے۔ غلط فہمی

اکثر عوام میں اثرات وافعال ادویہ کا یہ مقصد نیا جاتا ہے کہ ان کے خواص وفوائد کیا ہیں یعنی وہ کن امراض وعلامات کے لئے مفید ہیں۔ اس لئے اکثر کتب خواص الا دویہ میں اس طرح لکھے ہیں کہ وہ کن کن امراض اور علامات میں مفید ہیں۔ بلکہ بعض عظیم عکماء اور اطباء نے یہاں تک کھودیا ہے کہ فلاں دوافلاں مرض کے لئے بالخاصہ مفید ہے۔ اس طرح بعض ادویہ قبض امراض اور علامات کے لئے اکسراور تریا ق کھودیا ہے کہن یا در عیس کہ اثر ات وافعال ادویہ کا یہ مقصد نہیں ہے اوریہ طریق غلط ہے بلکہ ان کا مقصد اوّل ہے ہے کہ ان کے استعمال ہے جسم اور اعضاء میں کیا کیا اثر ات وافعال اور تغیرات فاہر ہوتے ہیں۔ جن کے خت ایک قابل معالج ان امراض اور علامات کو اعتدال پر لانے کے لئے استعمال کرتا ہے۔ البتہ مخصوص علامات اعضاء اور حالات جسم کے لئے بعض ادویات کو ان کا علاج کہا جا سکتا ہے لیکن ہر مفرد یا مرکب دوا کو لئے استعمال کرتا ہے۔ البتہ مخصوص علامات اعضاء اور حالات جسم کے لئے بعض ادویات کو ان کا علاج کہا جا سکتا ہے لیکن ہر مفرد یا مرکب دوا کو کئی مرض وعلامات کے لئے مفید لکھنا غلط نبی ہے کیونکہ ہر مرض وعلامت ہمیشہ کی ایک ہی خلط اور کیفیت کے تحت نہیں ہوتی بلکہ ہر دوا اپنے مصرف کی اور مشینی اثر ات کے ذیر اثر مفید ہوتی ہے۔ اس لئے خواص اور علم الا دویہ میں ان کے اثر ات وافعال اور تغیرات کیمیاوی اور مشینی طور پر حاصل کئے جاتے ہیں۔ بہی صحیح علم وفن ادویہ ہے۔

طريق اثرات وافعال ادوبيه

جاننا چاہئے کہ اثرات وافعال ادویہ عاصل کرنے کے لئے تین صورتیں ہیں۔ اقل: ادویہ کے وہ اثرات وافعال اور تغیرات جو
اعضائے جسم خصوصاً مفرداعضاء پر ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ دوا کے مشینی (Mechanical) اثرات وافعال اور تغیرات ہیں۔ دوم : ادویہ کے
اثرات وافعال اور تغیرات جوا خلاط و کیفیت میں پیدا ہوجا کیں۔ یہ دوا کے کیمیاوی اثرات افعال اور تغیرات جوا خلاط و کیفیات میں پیدا ہو
جا کیں۔ یہ دوا کے کیمیاوی اثرات افعال اور تغیرات جوکل جسم پر بیک وقت ظاہر ہوتے ہیں۔ سوم: یہ دوا کے طبعی (فزیکل) افعال واثرات
اور تغیرات ہیں۔ ان تینوں صورتوں سے ہم امراض وعلا مات کو دور کرنے کے لئے مفید حالات پیدا کر سکتے ہیں۔ یہ ایسا طریق کار ہے جس سے
معالج ہرمفرداور مرکب دوا پر پورے طور پر دستریں حاصل کرسکتا ہے۔ ہم بھی خواص الا دویے کو بالکل انہی صورتوں میں پیش کریں گے۔ اس طرح

حاصل کردہ ادویہ کےخواص میں تبدیلی پیدانہیں ہوسکتی۔اس طرح ہرمعالج صحیح طریق پرنسخہ نویسی اورتر تیب ادویہ کے بعدمر کہات اور مجر بات تیار کرسکتا ہے۔

اثرات وافعال بالاعضاء

جاننا چاہئے کہ جب کوئی غذا یا دوایا شے استعال کی جاتی ہے تو اس کا اثر کسی نہ کسی عضو پر ہوتا ہے۔ اس کے بعد وہ جذب ہو کرخون میں شامل ہوجاتی ہے۔ ظاہر میں تو بیہ معلوم ہوتا ہے کہ وہ غذا و دوا اور شے منہ میں اثر کرنے کے بعد معد ہ میں اثر انداز ہوتی ہے کیکن یہ بہت بڑی غلاقہ ہی ہے کیونکہ معد ہ کو ایک مفرد عضو خیال کیا جاتا ہے۔ حقیقت میں معدہ مفرد عضو نہیں ہے بلکہ ایک مرکب عضو ہے اور وہ کئی مفر داعضاء سے مرکب ہے۔ بعنی اس میں اعصاب بھی ہیں۔ اس میں عضلات بھی پائے جاتے ہیں اور اس میں عشائے تخاطی اور غدر بھی شامل ہیں۔ جب بھی کوئی غذا و دوا اور شے کھائی جاتی ہیں جو تو ہو انہی مفرد اعضاء میں سے کسی ایک پر اثر انداز ہوتی ہے۔ تمام مفرد اعضاء پر بیک وقت اثر انداز ہوتی ہیں۔ مثلاً جب کوئی غذا و دوا اور شے ہوتی۔ اس کی دلیل سے ہے کہ جس مفرد عضو پر دوا اثر انداز ہوتی ہا اس کی دلیات ظاہر ہوتی ہیں۔ مثلاً جب کوئی غذا و دوا اور شے میں رطوبات اور ہلائم کی پیدائش شروع ہوجاتی ہے۔ ای طرح جب وہ عضلات پر اثر انداز ہوتی ہیں تو معدہ اور باتی جسم میں عضلات کی علامات خاہر ہونا شروع ہوجاتی ہیں یعنی فور آئی منہ ومعدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں حرارت اور سوزش کے اثر ات شروع ہوجاتے ہیں۔ علامات خاہر ہونا شروع ہوجاتی ہیں بعنی فور آئی منہ ومعدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں حرارت اور سوزش کے اثر ات شروع ہوجاتی ہیں۔ اس طرح افعال واثر ات کی ابتداء ہوتی ہے۔

جب دوا معدہ سے جذب ہوکرخون میں پہنچتی ہے تو وہ خون کے دوران کے ساتھ ساتھ انہی مفرداعضاء پرعمل کرتی چلی جاتی ہے۔ پھر آخر میں انہی مفرداعضاء کے خاص مخرج ہے۔ پھر آخر میں انہی مفرداعضاء کے خاص مخرج سے باہرخارج ہوجاتی ہیں۔ سے باہرخارج ہوجاتی ہیں۔

مفرداعضاء

جاننا چاہئے کہ جم انسانی اعضاء ہے مرکب ہاورتمام اعضاء مفرداعضاء سے مرکب ہیں۔مفرداعضاء میں اعصاب،عضلات، فدود وغشا، ہڈی وکری اور وتر ور باط شامل ہیں۔ آج ماڈرن میڈیکل سائنس نے بھی ثابت کر دیا ہے کہ واقعی بیسب مفرداعضاء ہیں۔وہ ان مفرداعضاء کوشوز (انسجہ) کا نام دیتی ہاوریہ شوز (انسجہ) سیلز (خلیات) سے مرکب ہیں۔ ہرسیل (خلیہ) ایک حیوانی ذرّہ ہاوراس میں زندگی کے تمام لواز مات پائے جاتے ہیں۔ان کی مرکب ساخت وبافت سے انسجہ (ٹشوز) تیار ہوتے ہیں۔

کرتے ہیں:

- نروس شؤز (اعصالی انبچه) جن کام کرد ماغ ہے۔
- 🕜 مسكوار شوز (عضلاتی انسجه)جن كامر كزول ہے۔
- 🔴 ایچهملیل نشوز (غشائی اورغدی انهجه) جن کام کزجگر ہے۔
- 🕜 سنکلوٹشوز (الحاتی انسجہ)ان ہے انسان کا بنیا دی ڈھانچہ تیار ہوتا ہے جس میں ہڈی وکری اور رباط وتر اور تمام جسم کی بھرتی تیار ہوتی ہے۔

ہم نے بیرحقیقت ثابت کردی ہے کہ پیٹشوز (انسجہ)اخلاط کے ابتدائی اعضاء کی صورت ہیں۔ان میں اور اخلاط میں کوئی فرق نہیں ہے۔ ہرغذاود وااور شے کااثر پہلے انہی پر ہوتا ہے۔ پھراخلاط میں شامل ہوجا تا ہے اور پھرتمام جسم پرطاہر ہوتا ہے۔ ۔

مفرداعضاء دراصل مجسم اخلاط بين

یدسلمدهقیقت ہے کہ مفرداعضاء کی پیدائش اخلاط کے معابعد ترکیب پانے سے ہوتی ہے۔ ان میں اور اخلاط میں صرف اس قدر فرق ہے کہ مفرداعضاء میں اور اخلاط میں۔ گویا مفرداعضاء دراصل مجسم اخلاط ہیں۔ طب یونانی اخلاط کوچارتسلیم کرتی ہے اور ہرایک کی دوکیفیات ہیں۔ دوکیفیات میں۔ دوکیفیات کے ماتحت ہے۔ گویا اخلاط ومفرداعضاء ایک ہی کیفیات اور ایک ہی مزاج کے تحت فذا سے پیدا ہوتے اور عمل کرتے ہیں۔

مفرداعضاءحاربين

فرنگی طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس تسلیم کرتی ہے کہ مفرداعضاء (ٹشوز) چاراقسام کے ہوتے ہیں اورطب یونانی بھی چاراخلاط تسلیم کرتی ہے اور کیفیات ومزاج بھی چاراقسام کے مفرداعضاء (ٹشوز) کی پیدائش ہوتی ہے۔اگر چاروں اخلاط فرنگی طب کے صرف ایک (خون) ہی ہوتا تو اس سے چاراقسام کے مفرداعضاء (ٹشوز) نہ بنتے صرف ایک ہی قتم کے مفرداعضاء (ٹشوز) پیدا ہوتے ہیں۔فرنگی طب ہمیشدا پی تحقیقات سے اپنی فلطیوں کا شکار ہوجاتی ہے۔ حقیقت کی تلاش کا اس کے پاس کوئی معیار نہیں ہے۔

دوا كااثر اورمفر داعضاء

جب بھی کوئی دواغذااور شے کھائی جاتی ہے یا کسی طریق پرجسم انسان میں داخل کی جاتی ہے تو وہ کسی نہ کسی مفرد عضو کوہی متاثر کرتی ہے۔ اس کے بعد اخلاط میں شریک ہوتی ہے۔ پھراس کے اثر ات وافعال تمام جسم پر نمایاں ہوتے ہیں۔ چونکہ مفرد اعضاء (ٹشوز) چارا قسام کے ہیں جو چار مختلف اخلاط سے پیدا ہوتے ہیں۔ ان کے چار مختلف مزاح اور چار کیفیات ہیں۔ اس لئے جس مزاج و کیفیت کی دوا ہوتی ہے اس مفرد عضو کومتاثر کرکے وہی کیمیاوی اثر ات اخلاط میں پیدا کردیتی ہے۔ پھروہی افعال تمام جسم پر نمایاں ہوتے ہیں اور بہی سلسلہ ایک خاص وقت تک قائم رہتا ہے۔

اس حقیقت ہے کوئی انکار نہیں کرسکتا کہ ہر دواغذا اور شے کے بعدجہم پرکسی خاص خلط کا غلبہ اور مزاج کو کیفیت کا اثر نمایاں رہتا ہے۔
اگر غور سے دیکھا جائے تو یکی اثر کیمیا وی طور پر اخلاط میں پایا جائے گا۔ اور یہی افعال کسی ایک مفر دعضو میں سرسے پاؤں تک پائے جا کیں گے۔ ثابت ہوا کہ جونکہ مفر داعضاء (ٹشوز) چار ہیں۔ اس لئے ہر دوا وغذا اور شے کے اثر ات بھی چار ہی اقسام کے ہیں۔ البتہ جیسی قوت و شدت کی ضرورت ہوگی اس قوت و شدت کا اظہار ہوگا لیکن ہیا یا در کھیں کہ ایک وقت میں صرف ایک خلط کا غلبہ ہوگا اور ایک ہی مفر دعضو میں ہوئی ہو ہوگی۔ البتہ جب تحریک کسی دوسرے مفر دعضو میں بدل جائے یا پیدا کر دی جائے تو اخلاط میں بھی کہ ہیا ہو کہ اور اخلاط میں تبدیلی کے اثر ات وافعال نمایاں طور پر جائے ہوں البتہ دو کیفیات ضرور جائے ہیں گئی ہو ہوں اور ہے ہی بیدا ہوا کرتی ہے۔ کونکہ انہی کیفیات کے ذریعے ہی بیدا ہوا کرتی ہے۔ کونکہ انہی کیفیات کا دراج واخلاط اور اعضاء پر بکساں کا م کرتا ہے۔

مفرداعضاء كالجعيلاؤ

مفرداعضاء (شوز) چاروں ہی سرے پاؤل تک اس طرح تھلے ہوئے ہیں کدان کی بافتیں وساختیں اور دیشے ایک دوسرے ہیں مل کر مرکب اعضاء بن گئے ہیں۔ جیسے فتلف اقسام اور زنگول کے دھا گے لل کر مرکب اعضاء ہے جسم انسان بنا ہوا ہے۔ جس کے ہرمقام پرکوئی نہ کوئی مفرد عضو ضرور ہے۔ البتہ کسی حصہ میں کسی ایک مفرد عضو (ٹشوز) کا غلبہ پایا جاتا ہے اور کسی دوسرے مفرد عضو کا غلبہ ہوتا ہے۔ دوسرے حصہ میں کسی دوسرے مفرد عضو کا غلبہ ہوتا ہے۔

یمی صورتحال چاروں مفرد اعضاء کی ہے جہاں جہاں پران چاروں مفرد اعضاء کے مرکب ہیں۔ وہاں پرخالص انہی انسجہ
(ٹشوز) سے اعضاء بن گئے ہیں جیسے دِل ود ماغ اورجگر وطحال وغیرہ البتۃ ان کے گرداگر ددیگر مفرد اعضاء (ٹشوز) کے ریشوں کی ہافتیں
اور ساختیں ضرور کی پائی جاتی ہیں تا کہ ان کا آپس میں تعلق قائم رہے جن سے ایک دوسرے کے اندرتح یکات و دوران خون اور رطوبات کا
سلسلہ جاری رہتا ہے۔ جیسے کسی مشین کے پرزے ایک دوسرے میں فٹ ہوکر ایک دوسرے کو چلاتے رہتے ہیں اور ان میں تیل و پٹرول
اور بکلی کا اثر قائم رہتا ہے۔

ان تقائق سے ثابت ہوا کہ تمام جسم کے مرکب اعضاء سرسے لے کرپاؤں تک ان ہی چاروں مفرداعضاء سے بیج ہوئے ہیں۔البتہ کسی مقام پرایک مفردعضوکا غلبہ ہے تو دوسرے مقام پر دوسرے عضوکا غلبہ ہے۔جس مقام پر جس مفردعضوکا غلبہ نیادہ ہو ہاں پراس کا اثر زیادہ نمایاں ہے۔مثلاً سراوراس کے گردونواح بیں اعصاب ود ماغ کا غلبہ ہے۔اس لئے وہاں انسجہ اعصابی (نروس ٹشوز) کا غلبہ ہے۔اس طرح سینہ بیں عضلات و دِل کا غلبہ ہے۔اس لئے وہاں پر انسجہ عضلاتی (مسکورٹشوز) کا غلبہ ہے۔بالکل اس طرح جوف شکم میں غد دوجگر کا غلبہ ہے۔اس لئے اثرات وافعال ادو سرواغذ بیا وراشیاء میں غد دوجگر کا غلبہ ہے۔اس لئے اثرات وافعال ادو سرواغذ بیا وراشیاء میں مرکب اعضاء کے بجائے مفرداعضاء کو مدنظر رکھنا ضروری ہے البتہ ان کے بعد مرکب اعضاء اور تمام جسم پر ان کے اثرات وافعال دیکھیے جاسکتے ہیں۔

د ماغ ونخاع اوراعصاب پرادویه کے اثرات

جب ہم کسی دواوغذااور زہروشے کے اثرات وافعال دماغ ونخاع اوراعصاب پرمعلوم ومحسوں کرنا جاہتے ہیں تواس وقت ہمارے سامنے کممل دماغ ونخاع نہیں ہونا جاہئے بلکہ صرف وہی حصہ ہونا جاہئے جوعصی ہے یعنی عصبی مادہ سے بنا ہے اوراس مادہ کی ڈوریاں دماغ سے نکل کرنخاع کے ذریعے تمام جسم ہیں پھیل گئ ہیں۔ جن کوہم اعصاب (نروز) کا نام دیتے ہیں اور مفرداعضاء کی صورت میں ان کوانبچہ اعصا کی کہتے ہیں۔

یادر کھیں کہ دماغ و نخاع کے افعال و تحریکات میں ان کے دونوں پرد ہے شریک نہیں ہیں۔ پہلا پردہ غدی و مخاطی ہے جس کا تعلق غدد اور جگر کے ساتھ ہے جو انسجہ مخاطی (ابی تھیلیل ٹشوز) کا بنا ہوا ہے۔ دوسرا پر دہ عضلاتی ہے جس کا تعلق دِل کے ساتھ ہے جو انسجہ عضلاتی مسکولر ٹشوز) کا بنا ہوا ہے۔ کوئی عصبی غذا و دوا اور زہر و شے جب بھی اثر انداز ہوگی تو صرف د ماغ و نخاع کے عصبی جھے پر ہوگ ۔ اس کے اثر دونوں پر دوں پر نہیں ہوگے یا در کھیں کہ اعصاب اپنے مرکز د ماغ سے لے کر نخاع کے ذریعے تمام جسم میں تھیلے ہوئے ہیں اور وہ سب متاثر ہوتے ہیں۔

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں د ماغ ونخاع پر دواوغذ ااور زہر و شے کے اثر ات وافعال بیان کئے ہیں۔اس نے تمام د ماغ ونخاع کوشامل کرلیا ہے جو بالکل غلط ہے۔ د ماغ ونخاع کے اوپر دونوں پر دول کے اعصاب سے کوئی مشابہت نہیں ہے۔البتہ تعلق ضرور ہے کہ وہ اعصا بی تحریکات سے متاثر ضرور ہوتے ہیں۔

طب قديم كاكمال

طب قدیم جب دماغ واعصاب کاذکرکرتی ہے تو وہ ان کا مزاج سردتر بیان کرتی ہے اور اس کی غذا بلغم بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے کہ ان میں جب تحریک ہوتی ہے تو جس میں سردی وتری اور بلغم بڑھ جاتی ہے۔اس طرح وہ دیاغ ونخاع کے صرف اس جھے کاذکر کرتی ہے جواعصا بی مادہ سے بنا ہوا ہے جس کونروس ٹشوز (انسجہ اعصا بی کہتے ہیں۔ یہی طب قدیم کا کمال ہے۔ وماغ واعصا ب کے افعال

اعصاب مرکز دماغ ہے جو تین اعضائے رئیسہ میں سے ایک ہے اور اعصاب تمام جسم میں تھیلے ہوئے ہیں۔اس لیے جب ہم اعصاب کا ذکر کرتے ہیں تو اس میں دماغ بھی شریک ہوتا ہے۔ پس جاننا چاہئے کہ اعصاب پر جواغذ بیدوادو بیاور اشیاء اثر انداز ہوتی ہیں اس کی تین صورتیں ہیں:

- اعساب میں تحریک پیدا کر کان کے افعال میں تیزی پیدا کردیں۔
- 🕐 اعصاب میں تسکیس پیدا کر کے ان کے افعال میں ستی پیدا کردیں۔
- 🕝 اعصاب پرگرمی کی زیادتی سے ان کے افعال میں ضعف پیدا کردیں۔

تحریک کی نوصور تیں ہیں:(۱)محرک(۲) لذت (۳) بے چینی (۴) حبس (۵) قبض (۲) خارش (۷) جوش خون (۸) در داور (۹) سوزش ـ ان کی اورتسکین ضعف وغیرہ اصطلاحات کی تشریح ہم پہلے ہی تفصیل کے ساتھ بیان کریچکے ہیں ۔ ان کو پھر پڑھیں اور ذہن نشین کرلیں ۔

فرنگی طب کی غلطی

فرظی طب ادر ماؤرن سائنس نے اعصاب کی دواقسام بیان کی ہیں قتم اوّل اعصاب حس جتم دوم اعصاب حرکت۔

یادر کھیں کہ اعصاب صرف حس کے لئے اعضاء ہیں ان ہیں حرکت نہیں ہوتی البتہ ان کا تعلق عضلات کے ساتھ ضرور ہوتا ہے جو
حرکت کے اعضاء ہیں۔ جب اعصاب میں کوئی حس اثر انداز ہوتی ہے تو ضرورت کے مطابق عضلات میں حرکت پیدا کردیتے ہیں۔ یادر کھیں
کہ حرکت کے اعضاء میں خصنا اور چین اور ہوتی ہیں۔ ان میں کھانا پینا، دیکھنا سنا، لکھنا پڑھنا اور چلنا پھر نا وغیرہ
شامل ہیں۔ لیکن احساس کرنا، چکھنا اور سو گھنا وغیرہ اعصاب کی تحریکات میں۔ اس لئے دماغ ساکن ہے اور اعصاب کا مرکز ہے اور دِل حرکت
میں ہے اور عضلات کا مرکز ہے۔ یادر کھیں کے حرکت صرف عضلات میں ہوتی ہے۔ اس لئے اعصاب کو حرکت جھنا غلطی ہے۔

ایک اور غلطی ا

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس اعصاب کے امراض میں دو ہی صورتیں تسلیم کرتی ہیں۔ ایک اعصاب میں تیزی اور دوسرے

اعصاب میں سستی۔ اس لئے جب اعصاب میں تیزی ہوتی ہے تو اس کوست کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس کے لئے وہ مسکن اور مخدر ادویات مثلاً کا فور، افیون، بھنگ، لفاح، اجوائن خراسانی، بیش، کوکین، مارفیا، کلورل ہائیڈریٹ اور برو مائیڈ وغیرہ استعال کرتے ہیں اور سے بین اور اس مثلاً کا فور، افیون، ہوتی ہے تو ان میں تیزی پیدا کردیتے ہیں اور اس میں مقصوب کے سائے کیلہ، دار چینی، لونگ اور بالچھڑ و ہینگ وغیرہ استعمال کرتے ہیں۔

جہاں تک اعصاب کی ستی میں تیزی پیدا کرنے کا تعلق ہے۔ بیٹو قابل قبول ہوسکتا ہے۔ اگر چہاس مقصد کے لئے ان کے ہاں کوئی فطری قانون نہیں ہے لیکن جہاں تک اعصاب کی تیزی میں ستی پیدا کرنے کا تعلق ہے۔ بیاصول بالکل غلط ہے اور کسی قانون کے تحت نہیں آتا۔ ہم چیلنے کے ساتھ کہتے ہیں کہ فرگی طب ماڈرن میڈیکل سائنس اس علاج میں بالکل اندھی ہے اور بالکل عطائیانہ علاج کرتی ہے۔ بیان کی بے علمی و جہالت اور غلطی کا اظہار ہے۔

جاننا چاہئے کہاعصاب میں تیزی ہوتی ہے تو ان میں سوزش کی صورت ہوتی ہے چاہے وہ کسی قدر کم ہولیعن درد کے بجائے صرف لذت کی زیادتی یا بے چینی یا خارش ہی کیوں نہ ہو۔اس کاعلاج تسکیس وتخدیز نہیں ہے بلکہ اس میں تحلیل پیدا کرنی چاہئے جو ظاہر ہے کہ گرم یا گرم تریا گرم خشک ادویات سے ہو سکتی ہے اور ہرتسم کے مسکنات اورا کثر مخدرات سردتر اور سردخشک ہوتے ہیں۔

یا در کھیں کہ سردادو میدواغذ میہ سیجسم میں بلغم اور رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ان سے عارضی سکون تو ہوسکتا ہے مگر سوزش میں خلیل بیدا نہیں ہوسکتی۔ یہی دجہہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں سوزش اور در د کا علاج عارضی ہونا ہے اور دائی نہیں ہوتا۔وہ ہمیشہ اس علاج میں ناکام ہوتے ہیں۔

طبقدیم کا کمال ہے ہے کہ وہ گرم مزاج کا علاج سردی سے اور سرد مزاج کا علاج سوداوی ادویہ سے کرتی ہے۔ یا در کھیں کہ تسکین اور تخلیل دو مخلف ہوتی ہے اور ہیشہ گرم امراض میں پیدا ہوتی ہو اور تخلیل دو مخلیل ہوتی ہوتی ہے اور ہیشہ گرم امراض میں پیدا ہوتی ہے اور تخلیل ہیشہ گرم ادویہ سے ہوتی ہے اور تخلیل ہی سے ہیشہ تحریک وور داور سوزش وورم بلکہ ہرتم کے بخار کا علاج کرنا جا ہے۔ ہرگزنہ ہولیاں کہ سائنس ہی کا مسئلہ ہے کہ سردی ہرجسم میں سکیز پیدا کرتی ہے اور گری ہرجسم میں پھیلا برپیدا کردیت ہے۔ اس لئے معالج کے سامنے تمن صورتی ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔ اس لئے معالج کے سامنے تمن صورتی ہوتی ہوتی والی میں تحریک اور تحلیل۔ جن کاعمل اس طرح ہوتا ہے کہ جب اعصاب میں تسکین ہوتو ان میں تحریک پیدا کریں اور جب ان میں تخلیل ہوتو ان میں تمکین پیدا کریں اور جب ان میں تخلیل ہوتو ان میں تمکین پیدا کریں اور بہی صحیح طریق علاج ہے قد رت نے فطری طور پرائی ہی اغذ یہ وادویہ اور اشیاء بیدا کی ہیں اس طرح منٹوں میں علاج ہوتا ہے۔

قلب پرادویه کے اثرات

جب ہم کی دواواغذ بیاورزہروشے کے اثرات وافعال دِل پرمحسوں ومعلوم اور مشاہدہ وتجربہ کرنا چاہتے ہیں تواس وقت ہمارے سامنے صرف دِل کا وہ لوگھڑا ہونا چاہئے جو گوشت کا بنا ہوا ہے۔ وہ عصلاتی انجہ (مسکولرنشوز) ہے اس کی بافت وساخت اور بناوٹ ہوتی ہے۔ ہی عصلات (گوشت) جو تمام جم کی خوبصورتی قائم ہوتی ہے بیع عصلات تمام جم کے اعتصاء کی ساخت میں شریک ہیں۔ جن ہیل چیپھڑ سے اور معدہ خاص طور پر شامل ہیں۔ بعض اعصاء پر اس کے پر دے چڑھے ہوئے ہیں جن کو جاب کہتے ہیں۔

یا در تھیں کہ دِل کے افعال وتح ایکات میں اس کے دونوں پر دے شریک نہیں ہیں۔ پہلا پردہ غدی مخاطی ہے، جس کا تعلق جگر

(فدد) کے ساتھ ہے جوانبحہ مخاطی (اپی تھیلیل ٹشوز) کا بنا ہوا ہے جس کا ذکر ہم د ماغ واعصاب کے تحت کر چکے ہیں۔ کوئی دواوغذا اور زہرو شے جب دِل پراثر انداز ہوگی تو اس کا اثر صرف عضلات پر ہوگا۔ مخاطی وعصی دونوں پر دوں میں نہیں ہوگی۔ البتہ دِل کی حرکات میں کی بیشی سے دوران خون کا اثر ان پرضرور ہوتا ہے میں کی بیشی سے دوران خون کا اثر ان پرضرور ہوتا ہے میں کی بیشی سے دوران خون کا اثر ان پرضرور ہوتا ہے لیکن وہ اثر دِل کی حرکات میں کی بیشی سے دوران خون کا اثر ان پرضرور ہوتا ہے کے عضلات پر کیان وہ اثر دِل کے افعال واثر ات سے مختلف ہوتا ہے جو اثر دِل پر ہوتا ہے وہ صرف دِل تک محدود نہیں رہتا بلکہ تمام جسم کے عضلات پر کم وبیش ہوتا ہے۔

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں دِل پرکسی دواوغذااورز ہروشے کے اثر ات بیان کئے ہیں،اس نے دِل اوراس کے دونوں پردوں کو بھی شامل کیا ہے بلکہ اس کی کواڑیوں کو بھی شامل کیا ہے جن کی بناوٹ خالص عضلاتی نہیں ہے۔ان پردوں اور کواڑیوں کو دِل کے اپنے فعل میں شریک کرنا غلط ہے کیونکہ دونوں پردے جدائتم کے انسجہ سے بیج ہوئے ہیں۔

طب قديم كا كمال

طبقد یم جب دِل کا ذکر بیان کرتی ہے تو اس کومفردعضلات ہی میں شریک کرتی ہے اور اس کا مزاج گرم تربیان کرتی ہے اور بہی عضلات کی سیح غذابیان کرتی ہے۔ جب دِل (عضلات) میں تحریک ہوتی ہے تو اس کے فعل میں تیزی کے ساتھ ساتھ تمام جسم میں دوران خون کی تیزی ہوجاتی ہے۔ اس طرح دِل کے صرف اس حصہ کا ذکر ہوتا ہے جوانسجہ عضلاتی (مسکولرٹشوز) کا بنا ہوا ہوتا ہے۔

دِل کے افعال واثر ات

دل مرکز عضلات ہے جو تین اعضائے رئیسہ ہیں سے ایک ہے۔ یہی عضلات تمام جسم ہیں پھیلے ہوئے ہیں۔ اس لئے جب عضلات کا ذکر کرتے ہیں تواس میں عضلات ضرور شریک ہوتے ہیں۔ جب کوئی عضلات کا ذکر کرتے ہیں تواس میں عضلات ضرور شریک ہوتے ہیں۔ جب کوئی دواوغذااور ذہروشے دِل اورعضلات پراٹر انداز ہوگی تواس کی تین ہی صورتیں ہوں گی۔

- 🛈 تحريك جس سےان ميں تيزى ہوگ۔
- 🕐 تسكين جس ہان ميں سكون ہوگا۔
- خلیل جس سےان میں ضعف پیدا ہوگا۔

جانناچا ہے کہ جسم میں ہرتسم کی حرکات صرف عضلات ہے عمل میں آتی ہیں۔اگر چداس کی ذاتی تحریکات کے علاوہ دیاغ واعصاب کی طرف سے ان کوتح یکات لیے علاوہ دیاغ واعصاب کی طرف سے ان کوتح یکات بھی رہتی ہیں۔ بہر حال ہرتسم کی حرکت جسم میں عضلات ہی انجام دیتے ہیں۔ جیسے کھانا پینا، دیکھنا سنا، لکھنا پڑھنا، بلکہ غور وفکر اور یاد کرناوغیرہ۔ نیز ہرتسم کا احساس وا دراک کرنا چکھنا اور سو گھنا وغیرہ اعصاب کی تحریکات ہیں اس لئے دیاغ ساکن ہے اور عصاب کے اور عصاب کی حرکات کا مرکز ہے۔ یا در ہے کہ جس طرح دِل کی حرکات کا اثر عصالات کی حرکات کا اثر ویل ہمی پڑتا ہے۔

فرنگی طب کی ایک اورغلطی

فرنگی طب اور ما ڈرن سائنس میں سرے سے عضلاتی امراض کا ذکر ہی نہیں ہے۔عضلاتی امراض کو دُنیا میں پہلی بار ہم پیش کر اِ ہے

ہیں اور ایک قانون و قاعدہ اور نظام کے تحت پیش کررہے ہیں۔طب قدیم نے ان کواخلاط کے تحت بیان کیا ہے۔ جہال تک امراض قلب کا تعلق ہے فرنگی طب نے اس کی دوصور تیں بیان کی ہیں۔ا**ول قلب کے فعل ہیں تیزی جس سے قلب ہیں انقباض بزھ جاتا ہے۔دوسرے قلب** کے فعل ہیں تیزی ہوتی ہے واس کوست کرنے کے لئے مسکن اور مخدر ادویات مثلاً ڈیجی ٹیلس لفاح ، بیش اور کا فوروغیرہ دیتے ہیں۔ جب قلب کے فعل ہیں ستی ہوتی ہے تو اس میں تیزی بیدا کرنے کے لئے مقوی اور محرک ادویات مثلاً میرے امونیا ایرومیٹک ، کچلہ و سے میں اور دیگر مرکبات دیتے ہیں۔

جہاں تک قلب کے فعل میں ستی کا تعلق ہاس میں تیزی تو مقویات و محرکات کے ساتھ پیدا کی جاسکتی ہے لیکن اس کے لئے بھی اس کے پاس کوئی قانون اور نظام نہیں ہے۔ پھر بھی قابل قبول ہے لیکن جہاں تک قلب کے فعل میں تیزی کوست کرنے کا تعلق ہاس میں مسکنات و مخدرات کا استعال کرنا غلط ہے۔ یہ کسی قانون اور نظم کے تحت نہیں ہے۔ یہ عطائیانہ طریق علاج ہے۔ اس سے ان کی بے علمی و جہالت اور غلطی کا پید چلتا ہے۔

جانا چاہئے کہ جب قلب کے فعل میں تیزی ہوتی ہے تو اس میں انقباض ہوتا ہے۔ انقباض سردی ہے ہوتا ہے۔ سائنس کا مسکلہ ہے کہ ہر چیز سردی ہے سکڑتی ہے اور گرمی ہے پھیلتی ہے۔ پھر ہر انقباض میں سوزش بیدا ہو جاتی ہے چاہوہ جس قدر کم کیوں نہ ہولیتن ورد کی بجائے اس میں صرف ہے چنی ہو۔ اس کا علاج تسکیان وتخد مرہ کرنا ملطی ہے کیونکہ وہ اکثر بار دہوتی ہے جن سے نہ انقباض کم ہوسکتا ہے اور نہ ہی سوزش ختم ہوسکتی ہے۔ اس انقباض اور سوزش کا علاج تحلیل سے ہوسکتا ہے۔ فلا ہر ہے کہ کلل اوویات گرم تریا گرم ختک ہوتی ہیں جس کا نتیجہ ہارٹ فیل کی صورت میں فلا ہر ہوتا ہے۔ کیور خبی طب میں بارٹ فیل کے بہت کیس ہوتے ہیں بلکہ ہارٹ فیل ہونا بھی فرنگی طب کی پیدائش ہے۔ قلب کی تیزی اور انقباض کا صحیح علاج ہم سوزش اعصاب میں بیان کر چکے ہیں۔ بالکل اس اصول پر کیا جائے۔

جہاں تک مقویات دمفرحات کاتعلق ہے بیصورتیں بھی فرنگی طب میں نہیں پائی جاتیں بلکہان کے ہاں ان کا تصور بھی نہیں ہے۔ طب قدیم میں ان مقاصد کے لئے ذیل کی اور بیاستعال کی جاتی ہیں۔مروارید،مشک،عنر،زعفران،جدواراوربیدمشک وغیرہ اورمر کہات میں خمیرہ جات اوریا قوتیاں قابل ذکر ہیں۔

جگر پرادویات کے اثرات

اعضائے رئیسہ میں جگر بھی برابر کا شریک ہے لیکن اس کے افعال دِل و دماغ سے زیادہ پیچیدہ ہیں۔ دماغ صرف احساسات و ادرا کات اوراعصاب کا مرکز ہے۔ دِل صرف حرکات و دوران خون اورعضلات کا مرکز ہے۔جگر نہ صرف غذا کوہضم کر کے اخلاط میں تبدیل کر کےخون بنا تاہے بلکہ صفراءکوخون ہے جدا کر کے آئنوں میں گرا تاہے اورمشماس کوجسم میں ہضم کرا تاہے۔

۔ جگرایک غدود ہے اورجہم کے تمام چھوٹے بڑے غدد کا مرکز ہے۔جس طرح د ماغ اعصاب کا مرکز ہے اور ول عضلات کا مرکز ہے۔ ہے۔ یعنی اس کے افعال اس کے تحت جسم کے تمام نالی دار غدود کا مرکز ہے۔ اگر چہ غیر نالی دار غدود بھی اس کے ماتحت ہیں لیکن غیر نالی دار غدود کے افعال نالی دار غدود کے افعال نالی دار غدود کے افعال کے بعد شینی طور پڑمل کرتے ہیں یعنی جب نالی دار غدوا پئی رطوبات کا اخراج کرتے ہیں تو غیر نالی دار غدوان کو جذب کرتے ہیں۔ سب سے بڑا غیر نالی دار غدہ طحال ہے اس لئے طب قدیم ہیں اس کو اعضائے رئیسے کے بعد اعضائے شریفہ ہیں شار کیا جاتا ہے اور چوتھی خلط سوداکی اصلاح وقعیر کا تعلق اس کے ساتھ قائم کردیا ہے۔ جب ہم کسی دوا دغذا اور زہر کے اثر ات وافعال جگراور غدد پر معلوم ومحسوس کرنا چاہتے ہیں تو اس وقت ہمارے سامنے کمل جگر نہیں ہونا چاہئے بلکہ صرف وہی حصہ ہونا چاہئے جواس کا غدی حصہ کہلاتا ہے بعنی جوقشری مادہ سے بنا ہواہے اور اس مادہ سے بنے ہوئے غدد تمام جسم میں تچیلے ہوئے ہیں۔ جن کو ہم غشاء کا نام بھی دیتے ہیں اور مفرد اعضاء کی صورت میں ان کو انسجہ قشری (اپی صیلیل ٹشوز) کہتے ہیں۔

یا در کھیں کہ جگر کے افعال اوراعمال میں اس کے دونوں حصی شریک نہیں ہیں جواس کے مادے سے نہیں ہنے ہوئے۔ پہلا پردہ
اعصائی یا حصہ اعصائی ہے جس کا تعلق د ماغ سے ہے۔ دوسرا پر دہ عصلاتی ہے جس کا تعلق ول کے ساتھ ہے۔ جواسچہ عصلاتی (مسکور شوز)
کا بنا ہوا ہے۔ البتہ خاص جگر و غدود میں دوسرے دو حصابینے احساسات وتح ریکات ضرور کرتے رہتے ہیں جب کوئی دواوغذا یا زہر یا شے
خاص جگر وغدی حصہ پراٹر انداز ہوتی ہے تو اس کا اثر اعصائی وعضلاتی حصہ پر نہیں ہوتا لیکن جس طرح عصبی وعضلاتی احساسات وتح ریکات کا
جگر وغدد پر اثر ہوتا ہے اس طرح جگری وغدی افعال واعمال کا اثر بھی اعصاب وعضلات (ول ود ماغ) پر پڑتا ہے۔

اُن حقائق سے ثابت ہوا کہ جواد دیات سیدھی جگر پراٹر کرتی ہیں وہ اعصاب وعضلات پرسیدھی اُٹر اندازنہیں ہوتیں ۔اس لئے جگر کےافعال وذاتی افعال واعمال میں نقص ہے یااس کےاعصاب اورعضلات میں خرابی ہے۔ یہی ضیح طریق علاج ہے۔ • گھھ سرینے ماما

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں جگر پر دواوغذااور زہراور شے کے اثرات وافعال بیان کئے ہیں وہاں اس نے ایک طرف تمام جگر کوشر یک کیا ہے جس میں اس کے ساتھ اس سے متعلق اعصاب وعضلات شامل ہیں۔ جن کی حقیقت میں جگر کے ذاتی افعال سے کوئی مشابہت نہیں ہے۔ دوسرااس نے جسم کے تمام غدد کے افعال کوجگر کے افعال سے جدا کر دیا ہے۔ یہ دونوں با تیں بالکل غلط ہیں۔

یادر کھیں کہ جگر سے متعلق اعصاب اور عضلات دونوں اپنے اپنے مرکز دیاغ اور دِل کے تحت کام کرتے ہیں اور تمام جسم کے غدد جگر کے ماتحت اپنے افعال واعمال انجام دیتے ہیں، جیسے اعصاب دیاغ کے تحت اور عضلات دِل کے تحت اپنے افعال واحوال انجام دیتے ہیں۔

طب قديم كا كمال

طب قدیم جب جگر کا ذکر کرتی ہے تو وہ اس کا مزاج گرم خشک بیان کرتی ہے اور اس کی غذاصفراء بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے کہ اس میں جب تحریک ہوتی ہے تو جسم میں گرمی خشکی اورصفر ابڑھ جاتے ہیں۔اس طرح وہ جگر کے صرف اس جھے کا ذکر کرتی ہے جوغدی وغشائی مادہ (اپنی تھیلیل ٹشوز) سے بنا ہوا ہے۔ بہی طب قدیم کا کمال ہے۔

جگر کےا فعال

جگر کے اعمال کتنے ہی چیدہ کیوں نہ ہوں تاہم اس کے افعال کی تین صورتیں ہیں تمام اغذیہ واد ویہ اور زہر ویشیاء یہی تنیوں صورتیں پیدا کرتی ہیں۔

- 🛈 جگریس تحریک بیدا کر کے اس کے فعل میں تیزی پیدا کردے۔
- 🕜 جگرمین تسکین پیدا کر کے اس کے فعل میں ستی پیدا کرد ہے۔

جگر میں گرمی کی زیادتی ہے اس کے فعل میں ضعف پیدا ہوجائے۔ تحریک کی جتنی صورتیں ہیں ہم اعصاب پر دوا کے اثر ات میں بیان کر چکے ہیں۔

فرنكى طب كى غلطى

فرنگی طب اور ما ڈرن سائنس جگر کے امراض میں دوہی صورتیں تسلیم کرتی ہیں۔ایک جگر کے فعل میں تیزی جس ہے جسم میں صفراء بڑھ جاتا ہے۔ دوسرے جگر کے فعل میں سستی۔اس ہے جسم میں ریاح اور جگر میں بلغم بڑھ جاتی ہے۔اس لئے جب جگر میں تیزی ہوجاتی ہے تو اس کوست کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔وہ مسکن اور مخدراد ویات مثلاً لفاح ،اجوائن خراسانی، بیش ،کوکین ، مارفیا،افیون ، بھنگ ،کافور ، برومائیڈ اور کلورل ہائیڈ ریٹ وغیرہ استعمال کرتے ہیں۔ بیصورتیں پینے کی تکلیف میں کرتے ہیں۔ جب اعصاب میں سستی ہوتی ہے تو ان میں تیزی بیدا کرتے ہیں۔اس مقصد کے لئے گندھک ،نمک ،نوشادر، بادیان ،اجوائن اور بودینہ وغیرہ استعمال کرتے ہیں۔

جہاں تک جگری ستی میں تیزی پیدا کرنے کا تعلق ہے بیتو قابل قبول ہوسکتا ہے،اگر چہاں مقصد کے لئے ان کے ہاں کوئی بھی قانو ننہیں ہے۔لیکن جہاں تک جگری تیزی میں ستی پیدا کرنے کا تعلق ہے بیطریقہ بالکل غلط ہے۔ہم چیلنج کے ساتھ کہتے ہیں کہ فرنگی طب اس علاج میں بالکل اندھی ہے اور بالکل عطائیا نہ علاج کرتی ہے۔ بیان کی علمی وعملی جہالت اور غلطی کا اظہار ہے۔

جاننا چاہئے کہ جب جگر وغد دمیں تیزی ہوتی ہے تو اُن میں سوزش کی صورت پیدا ہوجاتی ہے چاہے وہ کسی قدر کم کیوں نہ ہو۔اس کا علاج تسکین اور تخد رنہیں ہے بلکہ اس میں تحلیل پیدا کرنی چاہئے جو ظاہر ہے کہ گرم تر ادویات سے ہوسکتی ہے اور ہرقتم کے مسکنات اورا کثر مخدرات سردتر اور سردخشک ہوتے ہیں جن ہے جسم میں بلغم اور رطوبت پیدا ہوتی ہے اور عارضی سکون پیدا ہوتا ہے۔



مصالحهجات

نمك كےافعال واثرات

کون مخض ہے جونمک کوروزانہ کی کئی مرتبہ اور مزے لے لے کراستعال نہیں کرتا۔ وہ شعوری طور پراستعال کرتا ہے اورغیر شعوری طور پر جھی استعال کرتا ہے۔ اور مرض دونوں حالتوں میں استعال کرتا ہے اور مرض دونوں حالتوں میں استعال کرتا ہے اور نمک کے استعال کرتا ہے۔ محت اور مرض دونوں حالتوں میں استعال کرتا ہے اور نمک کے استعال کرتا ہے اور نمک کے استعال میں ڈاکٹر کے مشورے کا محتاج بھی نہیں۔ مگر چیرت یہ ہے کہ بہت کم ایسے لوگ ہیں جواس کے فوائد سے واقف ہوں گے اور شاید دس ہزار میں ایک بھی ایسا مشکل ہے نکلے جواس کے حاستعال سے دانف ہو۔

اگر کسی اجھے پڑھے کلے فاضل اور گر بجوایٹ سے نمک کے استعال کے متعلق سوال کیا جائے تو وہ نمک کے زیادہ سے زیادہ دو چارخواص بیان کردے گا۔ یورپ کی معلومات دو ہرادے گا۔ گراس کے استعال سے ایسے ہی ناواقف ہے جیسے بے علم انسان علم کے سخت استعال سے ناواقف ہو۔ اگراس کلام میں مبالغہ ہوتو آپ تجربہ کرسکتے ہیں کہ یور پی معلومات جن میں وعویٰ کیا گیا ہے کہ سائنس کے تحت حاصل کی گئی ہیں لیکن اس کا کیا علاج ہے کہ وہ صرف ایک زخ پر چلتی ہے ہمہ اثر نہیں ہیں جن کو (All Round) کہا جاتا ہے۔ یور پی خواص الاشیاء بالاعضاء نہیں ہیں۔ اگر کسی ایک عضو کا ذکر کیا ہے تو باقی اعضاء سے سلسانہیں جوڑا۔ پھراس میں مزاج اور اخلاط کو قطعا نظر انداز کردیا گیا۔

عام طور پر ہانڈی دِن میں دو تین ہار پکتی ہے۔رونی میں نمک پڑتا ہے۔اس کے علاوہ چاول چنیا اور کھانے پینے کی چیز ول
میں نمک ڈاللا جاتا ہے۔اس کے متعلق ان کے بیجھنے کا معیار صرف ذا نقہ ہے۔ وہ تجربہ کی بنا پر زیادہ سے زیادہ یہ کہد یں گے کہ نمک کی
زیادتی مجھنے نقصان دیت ہے۔ گراتنا جاننا تو انسانی جبلت ہے اور ان پڑھی میں چیز کہہ سکتا ہے۔اس میں فضیات کا سوال ہی پیدائیں
ہوتا۔اگران کواس کے سیح استعال کا علم ہے تو وہ ای طرح فرما ئیس کہ چونکہ اس کا اثر خون اور ووران خون پر اس طرح پڑتا ہے کہ فلال
عضو کر ور ہوتا ہے اور فلال عضو کو نقصان و بتا ہے۔ اس کے استعال فلال فلال سکریٹن کرتے ہیں۔ اس لئے اس کا استعال وہ نہیں
عضو کر ور ہوتا ہے اور فلال عضو کو نقصان و بتا ہے۔ اس کے استعال فلال فلال سکریٹن کرتے ہیں۔ اس لئے اس کا استعال وہ نہیں
میسی روز انداستعال کی چیز ہے۔ ہر فر دو بشرکو پوری واقعیت ہونی چاہئے کو نکہ روز اندا کٹر امراض اس کے فلا استعال سے پیدا ہوتے
ہیں روز انداستعال کی چیز ہے۔ ہر فر دو بشرکو پوری واقعیت ہونی چاہئے کیونکہ روز اندا کٹر امراض اس کے فلا استعال سے پیدا ہوتے
ہیں اور رفع بھی کئے جاسکتے ہیں جس چیز کے استعال کی زندگی اور کا نئات میں زیادہ ضرورت ہوتی ہاں کوقد رہ زیادہ چر کانوں میں بیدا ہوتے
ہیں اور رفع بھی کئے جاسکتے ہیں جس چیز کے استعال کی زندگی اور کا نئات میں زیادہ ضرورت ہوتی ہاں کوقد رہ زیادہ چر کانوں میں بیدا ہوتا
ہیں اور رفع بھی کئے جاسکتے ہیں جس گئے ہیں۔ نمک کی کثر سے کا بیوال سے کہ جماداتی نمک کے علاوہ جو کانوں میں بیدا ہوتا
ہیں نمار کے پانی میں نمک کثر ہے جا ہو ہوتی ہوں میں نمک چھوں اور پتوں میں نمک ، یہاں تک کہ گوشت اور دورہ میں
ہی نمار کے پانی میں نمک ہر اس شے کو کہتے ہیں جو الکلی (کھار) اور ایسٹر (تیز اب) کا مرکب ہوجن کی تعداد

بیٹار ہے جوقد رتی طور پربھی پائے جاتے ہیں۔ کانوں میں بھی پائے جاتے ہیں اور مصنوعی طور پر بھی بنائے جاتے ہیں۔ چونکہ نمک موالید ثلاثہ میں پائے جاتے ہیں۔ انسانی غذا کا جزو ہیں اور روز انہ غذا میں استعال ہوتے ہیں جوانسانی خون میں اس کی غذا کے طور پر استعال ہوتے ہیں مثلاً سوڈ یم، پوٹا شیم ، کیشیم، فیرم اور سلفر وغیرہ جو بارہ چودہ کی تعداد میں مرکب صورت میں پائے جاتے ہیں لیکن ہمارا مقصد یہاں پر صرف کھانے کے نمک کے استعال کے متعلق بیان کرنا ہے۔ جس کی ہمیں ہر گھڑی ضرورت ہے اور جوصحت کے لئے انتہائی ضروری ہے۔

جاننا چاہئے کہ قدرت نے وُنیا میں دو ہی قتم کی چیزیں بنائی ہیں۔ایک کھاری اور دوسری نیز الی شمک ان دونوں کے مرکب کا نام ہے۔اس سم کے کی نمک ہیں جو مخلف تیز ابوں اور کھاروں سے بنتے ہیں۔ جیسے سوڈ یم سلفیٹ میکنیشیم سلفیٹ اورامو نیم کلورائیڈ وغیرہ چونکدوها تین تمام کی تمام کھاری اثر رکھتی ہیں۔اس لیئے سونا، جاندی، تانبا، لو ہااور جست وغیرہ کے بھی نمک بنتے ہیں مگرا کمثر قدرتی طور پر بھی پائے جاتے ہیں اور کا نوں سے بکٹرت نکالے جاتے ہیں جن کے الگ الگ فوائد ہیں ، لیکن ہرا یک نمک خواص اور فوائد کے لحاظ سے باہم مناسبت رکھتا ہے جیسے ہرشم کی کھاری اور تیز ابی اشیاء باہم مناسبت رکھتی ہیں۔فوائد کے لحاظ سے صرف بیلکھ وینا کے نمک کے کھانے ہے دو حیا رامراض یا تکالیف رفع ہو جاتی ہیں یا یہ بے حد ہاضم اور ریاح شکن ہے۔اس کے برمکس ایسےاطبابھی ہیں جنہوں نے نمک کے خواص پر جو کتب کھی ہیں ان میں بیٹا بت کرنے کی کوشش کی ہے کہ نمک سرسے بیرتک تمام امراض کا واحد علاج ہے۔ لینی ان کے استعال ہے جسم میں کم دبیش حرارت بیدا ہوتی ہے اوران کا اثر جسم کے غدواور عشائے مخاطی پر ہوتا ہے۔ یہی صحیح نہیں ہے بلکہ یہ جاننا چاہئے کہ اس کی ضرورت کیوں ہے؟ خون پر کیمیا وی طور پراس کا کیا اثر ہے۔ بیاعضاء پر کیسے اثر انداز ہوتا ہے۔ نمک کے افعال اور فوائد میں چونکہ طوالت مفید ہوگی۔اس لیے مخضریوں سمجھ لیس کہ نمک کی ضرورت اس وقت پیش آتی ہے جبکہ جسم میں رطوبات کی کمی اور خشکی ہوجائے اور خاص طور پر جب پیاس زیادہ لگے۔ کیونکہ پیاس ہی ایک الی علامت ہے جو بیر بتاتی ہے کہ ہمارے اعضاء میں خون کی رطوبت (لمف) کی کی ہے۔ نمک کا بیرخاصہ ہے کہ وہ خون سے لمف کو جدا کر کے اعضاء پیل گرا تا ہے اور نمک کے استعمال سے بیاس اس لئے زیادہ گلتی ہے کہ وہ پانی کو جذب کرتا ہے۔ چونکہ اس کا اخراج زیادہ تر پیٹا ب اور پسینہ کے راستہ سے ہوتا ہے۔ اس لئے اس کا اثر تمام جسم کے غدد (کلینڈ) خصوصاً گردوں اور جگر پرزیادہ ہے اس لئے اس کے استعمال سے غددگردوں اور جگر میں تحریک ہوکر پسینہ، پیشاب اور صفراء کی پیدائش اور اخراج ہوتا ہے جس ہے اسہال بھی آ جاتے ہیں ۔نمک کے کثرت استعال ہے جسم میں جونے اور فولا د کی کمی ہوجاتی ہے۔ خون رقیق ہوجا تا ہے۔ دوران خون اور ول ست پر جاتا ہے البتہ جب خون کے گاڑھے پن سے ول بیٹھ رہا ہواور دوران خون رُک رہا ہو جیسے عام طور پر ہیف سے مریض میں پایا جاتا ہے تو اس وقت نمک کا استعال دوران خون کو جاری اور وِل کوحر کت میں کر دیتا ہے۔اس ك كثرت استعال سے چره برونق، بال سفيد اور برها يا جلد آجاتا ہے۔ سينے اور پيك ميں يانى پر جاتا ہے البت جن لوگوں كے كلے پڑے رہتے ہیں ہیشہ گری کی شکایت کرتے ہیں، نزلہ ز کام بند میں جتلا رہتے ہیں، دمداور کھانسی خٹک اکثر ان کو تک کرتی ہے۔ پیاس زیادہ، پیٹاب میں جلن موان کے لئے نمک کا زیادہ استعال ضروری ہے۔ پورک ایسڈ کے امراض جوعام طور پرزیادہ تک کرتے ہیں۔ جیسے سید کی جلن، وروسر، نزلہ زکام ملے اور جوڑ میں نقری درو، گرووں میں ورو، زجیر وغیرہ کے لئے اسمیر کا تھم رکھتا ہے۔ نمک کے غرارے، گلے، دانت اورمسوڑھوں کی ہر نکلیف میں از حدمفید ہے۔

خوراك اوراستعال

نمک خورد فی شب وروز کھانے پینے کی چیزوں میں بقدر ضرورت ذاکقہ کے لئے استعال ہوتا ہے اس میں مقدار کا کو کی تعین کمیں جاتا ہوئی ہے نہیں کیا جاتا اور کیا بھی نہیں جاتا ہوئی ہے ۔ بقدر ضرورت استعال کرتا مفید ہے۔ البتہ جب اس کو بطور دوااستعال کرتا ہوتو چار تی ہے چار کا مفید ہے۔ البتہ جب اس کو بطور دوااستعال کرتا ہوتو چار تی ہے جا کا مشتعال کریں اور ضف گھنٹے کے بعد بلکہ ہم پندرہ منٹ بعد بھی استعال کر سے تیں۔ کھانے کے علاوہ یہ بیر د فی طور پر بھی استعال کی جاتا ہے چونکہ اس میں ایک تم کی تریاتی کیفیت پائی جاتی ہے۔ اس لئے زہر یلے اجزاء اور جراثیم کوفنا کر دیتا ہے خلل ہونے کی وجہ محلل اور ام اور دافع سوزش ہے۔ اس لئے بیرونی طور پر اس کو تنہا یا کی دوا میں ملا کر استعال کرنے ہے نئے پر انے اور ام زخم اور دا دو غیرہ اور اور اور اور فیرہ اور سے خوا کی دوا میں ملا کر استعال کرنے ہے ۔ اس لئے بیرونی استعال کے علاوہ آ کھنا ک اور کان میں اور مور ہی ہو توں پر تنہا پائی میں یا کسی دوا کے جمراہ لیپ کرلیں اسمیر ہے۔ اندرونی اور بیرونی استعال کے علاوہ آ کھنا ک اور کان میں ادویات کے ہمراہ ڈال سے جو تک اس کے نئر ذرک میں کان کے زخم اور آ کھوں کی خشکی اور کان میں اور بیرونی استعال کے علاوہ آ کھوں کی خشکی اور کان میں تری ہوتی ہوتی ہوتی ہو درات کے طور نوار تنہا یا نوشا در میں ملا کر استعال کریے ہے ۔ اگر پینہ لانا ہوتو سرکہ میں گریک میں میں تری کہ کی کام کرتا ہے۔ تاک کے لئے بائی میں گھول کر کسی روغن میں جالا لیں۔ زخوں کا روغن بہتر ہے۔ آگر پینہ لانا ہوتو سرکہ میں گھول کر بیکس یا سرکہ میں جلاکر سنتال کر نے کے لئے بی فی میں گھول کر بیکس یا سرکہ میں جلاکر سنتال سے دخوارت بیدا ہوتوں کے دیں کے موارت بیدا ہوتوں ہو گھول کر بیکس یا سرکہ میں جلاکر سنتال سے دخوارت بیالیں۔ بیدا ہوتوں ہو کہ اس کے استعال سے دطورت اور مور ہو ہو تا ہے۔ اس لئے استعال سے دطورت اور حوارت ہو گھول کر بیکس یا سرکہ میں جلاکر سنتال کر سنتال کی سنتال کر سنتال کر سنتال کے دور سندال کر سنتال کر سنتال کر سنتال کر سنتال کر سنتال کر سنتال کی سنتال کی سنتال کی سنتال کر س

سرخ مرچ کےافعال واثرات

ہر محف خوب جانتا ہے کہ مرج کے زیادہ استعال سے تکلیف ہوجاتی ہے۔ پھر بھی وہ زیادہ نہ بہی کم ضرور استعال کرتا ہے۔ اگر اللہ مرج کے استعال سے گھررا جاتا ہے تو سیاہ مرج کا استعال شروع کر دیتا ہے گر جب اس سے بھی تکلیف کم نہیں ہوتی تو گھراا ٹھتا ہے کیونکہ اس کے استعال کی زیادتی سے منہ سینہ پیٹ اور پیٹا ب میں جلن ، مقعد میں سوزش اور بواسیر ، ناک ، منہ سینے ، پیٹا ب اور پیٹا ب اور پا خانے سے خون آنا شروع ہوجاتا ہے۔ یورک ایسڈ کے امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ دِل گھرا تا ہے۔ خشکی اور گرمی بڑھ جاتی ہے لیکن وہ استعال پر مجبور ہے۔ اس کو بچپن سے وہ استعال کرتا آیا ہے اس کے دشتہ داراور دوست ماں باپ ، بھائی ، بہن ، بھسائے اور عزیز سب روزانہ بلکہ دِن رات استعال کرتے ہیں۔ ہائڈی میں مرج ، چٹنی اور اچار میں مرج بلکہ بعض قتم کے چاولوں میں مرج اور بعض قتم کی روڈی میں مرج الکی میں مرج بلکہ بعض قتم کے چاولوں میں مرج اور بعض قتم کی روڈی میں مرج ڈالی جاتی ہے۔ سبزی پکا کیں یا وال ، گوشت پکا کیں یا مجھلی مگر مرج کے بغیران چیزوں کو تیار نہیں کر سکتے۔

جب انسان گھر سے بازار کی طرف آتا ہے تو وہاں بھی ہر شے مرج میں تیار دیکھنا ہے۔ تیخ کباب ہوں یا شامی کباب ،انڈ سے ہوں یا بیسن کے پکوڑے سب میں مرچ ۔ جب حلوائی کی دکان کی طرف رجوع کرتا ہے تو ہر مٹھائی کے علاوہ باتی تمام چیزوں کونمک مرج میں تیار دیکھ کر حیران رہ جاتا ہے۔

اگر دو چار روز مرچ کوچھوڑ بھی دے اور میٹھا، پھیکا نمکین اور ترشہ کھانے لگے تو دو تین دِن میں نہ صرف اس کی طبیعت ان چیزوں سے بھر جاتی ہے بلکہ بھوک مر جاتی ہے۔ ہاضمہ خراب، پیٹ پھولا پھولا، منہ میں پانی، بدن سرد، دِل بیٹھنا شروع ہو جاتا ہے، کمزوری معلوم ہوتی ہے، کام کرنے کو دِل نہیں کرتا، ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مرج کا استعال ترک کرنے کے ساتھ کسی نے جسم ہے تمام طاقت باہر نکال کی ہے۔ آخر مرج میں کیا خوبی ہے کہ اس کے کم وہیش استعال پر ہرعورت مرد، بچہ، جوان اور بوڑھا مجبور ہے اور بعض شہروں میں اس کے نقصان کے باوجود بعض لوگ اس کو کٹرت ہے استعال کرتے ہیں۔ آخرؤ نیا اس کے استعال پر کیوں مجبور ہے۔ بعض لوگ کہہ سکتے ہیں کہ فلال ملک میں فلال شخص مرجی بالکل استعال نہیں کرتا۔

جانا چاہئے کہ جس ملک میں مرج استعال نہیں ہوتی یا کوئی شخص مرج استعال نہیں کرتا تو وہ ضروراس کے بدل میں کوئی دوسری چز
ای فائدہ کو حاصل کرنے کے لئے استعال کرتا ہے۔ مثلاً اورک، رائی، پودینہ، بیاز، وارچینی، نوتگ، تیز پات، بہن وغیرہ استعال کئے بغیر
نہیں رہ سکتا۔ مگر مرج ان سب سے مزیدار اور طاقتور ہے۔ سرخ مرج کم وہیش آٹھ شم کی ہوتی ہے۔ اپنج جم کے لحاظ ہے چھوٹے سیب سے
لے کر چلغوزہ تک کی ہوتی ہے۔ اکثر جھوٹی مرج بہت تیز اور بردی مرج کم تیز ہوتی ہے۔ شملہ کی مرج بزی اور کم تیز کی ہوتی ہے۔ اکثر سبزی
کی جگہ استعال ہوتی ہے۔ چھوٹی مرج اپنی تیز کی کے لئے بہت مشہور ہے۔ سیاہ مرج بھی شکل کے لحاظ ہے تین شم کی ہوتی ہے۔ مثلاً گول
مرج ، بھوری مرج اور دراز مرج ۔ ان کے علاوہ لوگ لونگ، دارچینی اور زیرہ وغیرہ بھی استعال کرتے ہیں۔ نیکن حقیقت یہ ہے کہ سرخ مرج کے فوائدان سب سے بہت حد تک تیز ہیں۔ البتہ اورک اس کا مقا بلہ کر سکتی ہے۔ مگر تیز کی ہیں اس سے پھر بھی بہت کم ہے۔

مرچ کے استعال کو بیجھنے کے لئے اوّل غذا کے بہنم کو بیجھنا ضروری ہے جوغذا معدے میں جاتی ہے وہ دانتوں میں پیس کراور لعاب دئن سے تر ہوکر جاتی ہے۔ بید دونوں چیزیں ہاضمہ میں معاون ہیں۔ پھر معدہ کے اندراس میں رطوبت معدی شامل ہوتی ہے۔ اس طرح معدے سے جب آنتوں میں جاتی ہے تو دہاں پر جگر سے صفرا، لبلیہ سے خاص تسم کی رطوبات اور آنتوں کی اپنی رطوبات اس میں شامل ہوکراس کو ہضم کرتے ہیں۔ منہ سے لے کر آنتوں تک جس قدر بھی رطوبات غذا کے ہضم میں شریک ہوتی ہیں وہ تمام غدود (گلینڈ) سے نہیں بلکہ وہاں کی غشائے مخاطی (میوکس ممبرین) سے تراوش پاتی ہیں جو اپنے اندر تیز الی کیفیات رکھتی ہیں اور ذا لقدان کا ترش ہوتا ہے۔ اگر مید طوبات نہ کریں تو غذا کہ بھی بھٹ مذہو۔

جاننا چاہئے کہ مرچ اورائ قتم کی دیگر چیز وں کے استعال سےخون کا دوران اعضائے غذائیہ خاص طور پرمنہ ،معدہ ، آنتیں ،جگر ، لبلبہ اور طحال کی طرف تیز ہوجا تا ہے اور وہاں سے عشائے مخاطی کے ذریعے مختلف رطوبات ترشح پاکر مختلف صورتوں میں غذا کے ہضم میں مدو معاون ہوتی ہے۔اس کے علاوہ جسم کے دوران خون کو تیز کرتی ہے۔اس میں گری پیدا کرتی ہے۔جرم کش ہے۔

خون کے اندر بہت سے زہروں کوفنا کر دیتی ہے اور دوران خون کوجہم میں تقسیم کرتی ہے، فضلات کو پسینہ کے راستے خارج کرتی ہے۔ از حد مقوی قلب ، محرک ، دافع ، ریاح اور بھوک لگاتی ہے۔ بہینہ بیسے موذی مرض کا اسیر علاج ہے۔ بہینہ کی کئی بھی حالت ہو خرور فائدہ ہوتا ہے۔ اگر ابتدائی حالت ہوتو زہر کوفنا کرتی ہے۔ دو مرا درجہ ہوتو تے اور اسہال بند کرتی ہے۔ اگر تیسرا درجہ ہوتو بدن کوگر م کر کے طاقت دیتی ہے۔ چونکہ مصفی خون ہے اس لئے خراب سے خراب اور زہر میلے خون کو بھی چند دنوں میں صاف کر دیتی ہے۔ بشر طیکہ خون کی خراب میں جہم میں تیز ابیت اور حرارت کی کمی ہواور کھاری بن بڑھ گیا ہو۔ دو سرے معنوں میں جسم میں صفراء کی کمی اور بلغم کی زیادتی ہوگی ہو۔ یہ برقتم کے بلغم کو چھانٹتی نے اور منہ بلکہ جسم کے حصہ سے رطوبات کا اخراج روک دیتی ہے۔ انتہائی زیادتی کی صورت میں مقابات مطوب سے میں سے خون لا نا شروع کر دیتی ہے۔ اس کے کثر ت استعال سے نکسیر ، سوزش چشم ، منہ میں زخم ، خون تھو کنا، خونی بیٹ ب ب نون میں تیزی ، جوش خون ، ہائی بلڈ پریشر اس کے کثر ت استعال سے بیدا پیچش ، بواسیر اور عور تو ل کو کر تر تیں سے خون کا مرض شروع ہوجاتا ہے۔ خون میں تیزی ، جوش خون ، ہائی بلڈ پریشر اس کے کثر ت استعال سے بیدا

ہوجا تا ہے۔اس کا ایک حیرت انگیز فا کدہ یہ ہے کہ تر دمہ کے لئے مفید ہے لیکن اس کا اعتدال از حدضر وری ہے۔

اس کے افعال وخواص بیجے کے لئے اس کے قبیل کی ادو بیکا ذکر نہا بیت اہم ہے۔ سرخ مرج زُجیل کے قبیلے ہے ہے۔ اس قبیل کی دیگر ادو بیر بیاز ، خفل ، دارجینی ، پودیند، عاقر قرطا، لونگ ، جا نقل ، دائی ، تیز پات ، فلفل سیاہ ، پیلا مولی ، اجوائن ، بادیان ، سوئے ، زیرہ اور دھنیا و غیرہ شامل ہیں۔ ان شمس سب سے زیادہ تیز جمال گولہ ہے۔ ان کا مزاج گرم خٹک ہے اور بیر صفر اپیدا کرتی ہیں۔ سوائے مولی اور دھنیا کے باتی جگر کے لئے محرک ہیں۔ ان میں فرق مرا قب اس طرح بھے لین کہ جوادو بیرائی آور قبل اور مسل کی تا چرزیادہ رکھتی ہیں وہ حرارت کم اور دیاج نیادہ پیدا کرتی ہیں۔ جیسے بیاز اور حظل وغیرہ۔ جن میں حرارت زیادہ ہووہ ارواح صالح بیدا کرتی ہیں۔ جیسے جا نقل اور لونگ و فیرہ اور ان میں جوادو میادر ارکی طاقت رکھتی ہیں وہ حرارت کی پیدائش کے ساتھ حرارت کا اخراج کرتی ہیں ، جیسے وفیرہ اور جن اور جن اور جیس تیز ابیت زیادہ ہوہ وہ وہ وہ اور ان کی مرج اور دائی وغیرہ ۔ اللہ تعالی کی اس فیاضی کو نظر انداز نہیں کرنا چا ہے گویا ان میں قابض بھی ہیں اور مسہل بھی ، مقوی بھی ہیں اور مرکز کہ بھی ، مربی وفیرہ ۔ اللہ تعالی کی اس فیاضی کو نظر انداز نہیں کرنا چا ہے گویا ان میں قابض بھی ہیں اور مسہل بھی ، مقوی بھی ہیں اور دائع سوزش بھی ہیں اور دائع سوزش بھی ہیں اور دائع سوزش بھی ہیں اور مرارت کا اخراج کرنے والی بھی ہیں ، گرم بھی ہیں اور سوائی کی ہیں اور دول کے دول ہوں دور دربی جیسے دھیا اور مولی وغیرہ ۔

اس طرق کا نام ہے خواص الاشیاء کا جاننا۔ جواطباء خواص الاشیاء کواس طرح جانتے ہیں ان کے لئے ہردواا کسیراور مجرب بن جاتی ہے۔ ہم نے ہردوا کواس انداز سے سے بیان کیا ہے کہ سیح معنوں میں اس کے خواص ذہن نشین ہوجا کیں۔

مرچ کے مرکبات

حسب ضرورت مزاج ، درجات اوراعضاء کے مطابق جس قدر جا ہیں مرکبات تیار کر سکتے ہیں۔ چونکہ ہرطبیب مرکبات ترتیب دینے کی اہلیت نہیں رکھتااس لئے چند ضروری مرکبات درج ذیل ہیں:

- (۱) اکسیو هیضه: سرخ مرچ اور رائی دونوں ہم وزن پیس کر گولیاں تیار کرلیں۔ ہردس پندرہ منٹ کے بعدایک گولی گرم پانی ہے کھلا دیں۔ تین چارخوراکوں میں آ رام آ جائے گا۔
- (۲) **تابیاق دهه بلغمی**: سرخ مرچ شجم حظل ہم دزن گولیاں بقدرنخو دینالیں۔ایک ایک گولی ہر تین چار گھنٹے بعد کھلا کیں۔ نوٹ: اوپر کی دونوں ادویات بے حدمقوی عضلات مولد صفرااور منقی دل بھی ہیں۔ بے حد ہاضم ، دافع ریاح شکم وامعاءاور مصفی خون ہیں۔ پہلی دوالمین اور دوسری مسہل اور مدر حیض بھی ہے۔
- (۳) مقوی بدن اور مؤلد خون: مرچ سرخ ایک حصه منقی سات جھے گولیاں بقدر جنگلی بیر بنالیں۔ دِن میں ایک ایک گولی چار بار چبا کر کھالیا کریں۔ چندونوں میں حمرت انگیز طاقت محسوس ہوگی۔
 - (٣) وعن سوخ صود: جسطرية عياين نكال لين مندرجه بالا امراض مين بحد مفيد بـ
- (۵) اکسپو مصفی: سرخ مرچ اور شکرف ہم وزن منقی میں گولیاں بنالیں۔ بہترین مصفی خون ہونے کے علاوہ ہرتنم کی آتشک کے لئے اکسیر ہے۔ جذام تک کے لئے مفید ہے۔ پرانے زخموں کو چند دنوں میں اچھا کردیتی ہے۔
- (۲) **هقوی باه**: سم الفارایک حصه، سرخ مرج باره حصے، رائی باره حصے، گولیاں بقد زنخو د تیار کریں۔ایک ایک گولی دِن میں تین مرتبہ

استعال کریں۔ بے حدمقوی باہ، ہاضم مقوی بدن، دمدرطب ادرا کڑ پرانے امراض جیسے دفع المفاصل کے لئے بے حدمفید ہے۔ کیمیا وی اثر ات:

کیمیاوی طور پراس میں سلفر کے اجزاء پائے جاتے ہیں۔اس لئے اس میں پارہ ٹنگرف، نیلاتھوتھا، سکھیا، بارہ سنگھااور سنکھآ سانی ہے کشنۃ ہوجاتے ہیں۔

ہلدی کےافعال واثرات

ایک مشہور کہاوت ہے کہ چو ہے کو فی بلدی کی گا ٹھ وہ بن گیا پنساری۔اس کہاوت میں اس امرکی طرف اشارہ ہے کہ پنساری کی دکان میں اہم شےصرف بلدی ہی ہے، کیوں نہ ہو۔غذا، دوااورصنعت وحرفت بینوں شم کی ضروریات پوری کرتی ہے۔ای طرح ایک دوسری کہاوت ہے کہ بلدی گی نہ پسمفلوی اور رنگ آئے چو کھا۔ گویا ہماری روز اندزندگی میں ہلدی ہی ایک واحد شے ہے جور نگنے کے کام آتی ہے۔مثلاً ہانڈی میں مفید ہونے کے ساتھ ساتھ اس کو خوش رنگ بھی بنادیت ہے۔ای طرح کیڑے وغیرہ رنگنا ایک معمولی بات معلوم ہوتی ہے۔فاص طور پر گرمیوں میں جب آشوب چشم کی تکلیف ہوتی ہے تو ہلدی میں کیڑا ارنگ کر سرپر ڈال لیتے ہیں تا کہ دھوپ کی تیش ہے آتھوں کو سکون پنچے اور ضرورت کے مطابق ای کیڑے ہے آتی ہی بو تچھ کی جائے۔ای طرح اہٹن کو اس سے رنگتے ہیں۔ خوص طور پرشادی بیاہ کے موقع پر دولہا اور دولہان دولوں کو اس سے تیار شدہ ایٹن کل کر نہلا تے ہیں۔اس سے ایک تو جلد خوبصورت ہوجاتی خاص طور پرشادی بیاہ کیا پیلا بن پیدا ہو کر حسن کو دو ہا لؤکر دیتا ہے۔ گویاروز اندزندگی میں بھی اس کی اہمیت مسلمہ ہے۔لین افسوس اس کی اہمیت سلمہ ہے۔لین افسوس اس کی اہمیت سیمرف عوام ہی نہیں بلکہ اکثر اطباء بھی بے خبر ہیں اور اس کو ایک ایک دواخیال کرتے ہیں جو صرف غذا میں استعال کی جاسکتی ہے بیاس سے رنگنے کا کام لیا جاسکتا ہے۔

حقیقت ہے کہ اکثر لوگ بلدی کے متعلق اتنا ہی جانتے ہیں کہ اس کو ہانڈی یا چاونوں کورنگ دینے کے لئے ڈالتے ہیں کین آئی کا اس کا استعال بھی کم ہور ہا ہے۔ صرف سرخ سرج ہے ہیں کا م نکال لیا جاتا ہے، البتہ خاندانی رو ساکے ہاں اس کی جگہ ذعفر ان استعال ہوتا ہے جورنگ کے ساتھ خوشبوا ورتقویت بھی دیتا ہے۔ اس کے علاوہ دکھی آئی کی حفاظت کے لئے کپڑا استعال بھی ختم ہوتا جاتا ہے لئین ہیں استعال ہوتی تھی گر جب ہے رنگ دارچشموں اور کر یہوں کا رواج ہوگیا ہے بلدی کا ہے استعال بھی ختم ہوتا جاتا ہے لئین مغرب پرست لڑکیوں کو اس امر کا بالکل علم نہیں کہ بلدی کے ابٹن کا مقابلہ کوئی کریم یا پاؤ ڈرنہیں کرسکتا کیونکہ اچھی ہے اچھی کریم اور عمدہ علی درخوں میں چہرہ بھاڑ کر کہ کہ ہے گئے دعفر ان رسکت اللے میں بلدی کا ابٹن نہ صرف منہ کو صاف کرتا ہے بلکہ منہ سنے داخ چھائیاں ، دانے دور کرنے کے ساتھ ساتھ چہرے کو ایک ہیک دیتا ہے اور پھر طرہ سے کہ اس میں بالکل نقصان کا احتال نہیں ہے۔ یہ اس لئے کہ ہر کریم اور پوڈر اس وقت تک کمل نہیں ہوتا جب تک اس میں کیلئیم کا کوئی جزنہ ڈا الا جائے جو چہرے کے مسامات بند کر کے مواد کے اخراج کوروک دیتا ہے۔ بلدی میں سلفر کا جزبرتا ہے جو سوزش کورف کی اپنے اندرز پر دست طافت رکھتی ہے۔ بلدی میں سلفر کا جزبتا ہے جو سوزش کورف کے اس کے سلم بلدی امراض کے کے اس میں بات یہ ہے کہ سلفر جلدی امراض کے کے اس کی سلفر کا بی ہو تا ہے۔ بالدی میں سلفر کا جزبرتا ہے جو سوزش کورف کے اس کے سلم بلاک کا مراض کے کے اس کی سلفر کا بی اندرز پر دست طافت رکھتی ہے۔ خاص بات یہ ہے کہ سلفر جلدی امراض کے کے اس کیستا کی گئی ہے۔

ہانڈی کے استعال میں اس کوز بروست اہمیت حاصل ہاور حقیقت یہ ہے کہ ہانڈی میں تھی کے بعد ایک ہی چیز ہے جو ہانڈی کی

اصلاح کرتی ہےوہ ہلدی ہے بین اگر ہانڈی میں تمام چیزیں مثلاً گوشت، ہریاں، دالیس، بہن، پیاز، نمک مرچ اور دیگر گرم مصالے اور پھر آگ کی گرمی تمام کی تمام پیٹ میں سوزش اور جلن پیدا کرنے والی ہیں مگر تھی اور ہلدی ایسی چیزیں ہیں جواس سوزش اور جلن کورفع کرتی ہیں اور جن لوگوں کے ہاں ہانڈی میں تھی اور مکھن کے بجائے تیل پڑتا ہے اس ہانڈی کی صدت اور گرمی کا اندازہ پچھے وہی لوگ لگا سکتے ہیں جنہوں نے پہلے بھی تیل کی ہانڈی نہ کھائی ہو۔ اگر تیل کی ہانڈی میں بھی ہلدی کافی ڈال دی جائے تو اس کا ضرر بھی بہت کم ہوجاتا ہے۔

بلدی کے استعال کو بیجفنے کے لئے اپنے جم کے چوڑے، یا سوجن کا تصور کریں جو بھی آپ کو ہو گی ہو۔ اس کی تکلیف از حد

ہے چین کر دیت ہے۔ اس ہے چینی میں کا فور کے تیل سے بھی اس قدر شندک حاصل نہیں ہوتی جس قدر گرم پانی کی گور سے ہوتی ہا ان کا یقینی علاج برف کے پانی کی گور نہیں بلکہ گرم پانی کی گور ہے۔ بیصرف اس لئے کہ کوئی بھی سوزش خالص حرارت گا دھو ہت یا رطوبت یا روفیت کے بغیر رفع نہیں ہوتی۔ خالص حرارت گا دھک میں ہے باتی دو چیزیں گرم پانی اور گھی ہیں۔ جب بھی جم میں کہیں چھوڑ سے ورم یا سوزش ہوتو اس تم کے علاج کے سواؤ نیا بحر میں اور کوئی علاج مفید نہیں ہے۔ بلدی میں گندھک کی ایک خاص مقدار اور طاقت ہے۔ اس اصول کے مطابق جب بھی جسم کے اندر یا باہر کہیں بھی چھوڑے، پہنسیال، دانے، ورم، سوزش اور جلن ہوتو بلدی کا اندرونی اور بیرونی استعال بی فور آ تکلیف کو رفع کرنا شروع کر دیا ہے۔ جب ہے گندھک کے خواص سائنفل شلیم کے گئے ہیں بلدی کے اثر احد ہو گئے ہیں اور کوئی کا فروی کے بیں گروہ کی گیا تھو کہ کے اگر کی گئدھک کے اور ہوجات ہوگا کہ کریا ہو ہو گئے ہیں۔ پھر بلدی میں بیخو بی ہے کہ اس کو غذا کے ہمراہ استعال کر سکتے ہیں گر مین بیشا ہوگا کی استعال کر سے جن لوگوں کو اس قسم کی کوئی جلس میں بیشا ہو کہ دور ہوجاتی ہے۔ جن لوگوں کو اس تعال کر سے جن کہ اس کو فرا دور ہوجاتی ہے میاں کو بیش یا کر بیا جا استعال کر بیا جا کر بیا نی میں گئر وری بضعف قلب بصفراء کی ہیں صوحت کی حالت میں بغیر ضرورت استعال نہیں کر بیل کی کوئی سے استعال سے جسم میں کمز وری بضعف قلب بصفراء کی جیں صوحت کی حالت میں بغیر ضرورت استعال نہیں کر بیل کی کوئی ساستعال سے جسم میں کمز وری بضعف قلب بصفراء کی جیں دوجہ کی گھی اور جسم فی طال اور زم ہوجا تا ہے۔

ہلدی کے استعال میں اس امر کو ہمیشہ مدنظر رکھیں کہ بیائے اندرگندھک کے خواص رکھتی ہے گراس میں اور گندھک میں جوفرق ہے وہ یہ ہے کہ گندھک حابس ہے، ہلدی حابس ہے، ہلدی حابس ہے۔ گویا نباتاتی گندھک ہے۔ جسم میں حرارت پیدا کرتی ہے اور ہرتسم کی اندرونی اور پیرونی سوزش کے لئے اکسیر ہے۔ اس میں تیز ابیت نام کوئیں ہے بلکہ خود دافع تیز ابیت ہے۔ جسم میں سے ترشی کوختم کرنے کے لئے اوّل نمبر کی دوا ہے۔ جسم میں سے ترشی کوختم کرنے کے لئے اوّل نمبر کی دوا ہے۔ جسم میں کو اندر سے سوزاکی مادہ جس کوسائیکوسس کہنا چا ہے اس سے دور ہوجا تا ہے۔ اس قبیل کی دیگر ادو یہ جواس کے ہمراہ یا اس کی مدرکے لئے استعمال کی جاسکتی ہیں۔ ان میں ملتھی ، رغن زیتون ، تھی ، شہد، بادیان ، پنم ، بکا کمین اور رسونت وغیرہ قابل ذکر ہیں۔

ہلدی کے مرکبات

ویسے توہلدی کے بے ثمار مرکبات ہیں لیکن مندر جذیل مرکبات اپنی افا دیت کے اعتبار سے فاس اہمیت رکھتے ہیں: (۱) سفوف ھلدی: ہلدی ایک چھٹا تک، ملٹھی ایک چھٹا تک، بادیان ایک چھٹا تک، سفوف تیار کرلیں۔ خوراک ایک ماشہ سے تین ماشہ، افعال واثر ات غدی اعصابی ہیں۔خواص پرانا نزلہ زکام اور کھائس بخار، پرانی برہضی پیٹ وامعاء کے ہضم ،محرقہ بخار، ترثی معدہ اور ترثی ڈ کار، پرانی پیچش، سوزاک پرانااور نیا، پید وامعاءاور مثانہ کے زخم وغیرہ بیرونی طور پرزخم پرچھڑک سکتے ہیں۔ باریک سرمہ بنا کرآ تکھوں میں لگا کتے ہیں بطور نسوارناک میں لے سکتے ہیں۔

(۲) حب طدی: ہلدی ایک حصد، صابن دلی عمدہ ایک حصد دونوں کو کوٹ کر گولیاں بنالیس فرراک ایک گولی سے تین گولی تک افعال و اثر ات غدی ملین ہیں۔ ای طرح شہد میں بھی گولیاں بنا سکتے ہیں مگر اثر میں کچھ کی ہوگی ۔خواص مندرجہ بالا امراض کے علاوہ اثر ات میں تیزی رکھتا ہے۔

(س) دوائے هلدی ملین: بلدی اورخیره بنفشه دونوں ہم وزن ملالیس۔ای طرح شہدیس بھی تیار کر سکتے ہیں،کین اثریس زیادہ تیزی نہیں ہوگی۔خوراک دوماشہ سے چھ ماشہ تک نفدی ملین حارخواص مندرجہ بالاامراض میں زیادہ ملین اوراثر ات میں زیادہ تیز ہوگ۔

(٣) **وہ غن هلدی:** سفوف ہلدی ایک چھٹا تک، پانی آ دھ سیر، روغن زینون ایک چھٹا تک۔ متینوں کوآگ پر رکھ کر پکا کیں۔ جب پانی جل جائے تو روغن چھان لیں۔خوراک ایک ماشہ سے تین ماشہ تک اندرونی بیرونی طور پراستعال کریں۔غدی ملین شدید ہے۔

(۵) اکسیو هلدی: بلدی تین حصے،ریٹھ ایک حصد گولیاں بقدرنخو دبنا کیں ۔خوراک ایک گولی سے تین گولی تک افعال واثر ات محرک اعصابی حار ۔خواص واثر ات مندرجہ بالا امراض میں اکسیر ہے۔

(۲) ت**زیاق اصفر**: ہلدی سفوف نو جھے اور شیرعشرہ تازہ ایک حصہ۔ دونوں کو اس قدر رگڑیں کہ گولیاں بفقر دانہ مومک بن جائیں۔ خوراک ایک گولی ہے تین گولی تک محرک اعصابی، حارشد بیر۔

خواص و انوات: مندرجہ بالا امراض کے علاوہ جم کے کسی حصہ سے خون آتا ہوفوراً چندخوراکیں بند کردیتی ہیں۔ پھیپرووں اور برقتم کے اندرنی زخوں کے لئے مفید ہے۔ تپ دق کے لئے شرطیہ دواہے۔ ہم پیلنج کرتے ہیں کہ اس سے بہتر نسخہ دق کے لئے چیش کرنا ناممکن نہیں تو مشکل ضرور ہے۔ یہ ہمارا ہیں سال کا تجربہ ہے۔

(4) سومه هلدى: بلدى سفوف اورسرمدسياه جم وزن ملاكرباريك سرمديناليس

خواص و اثرات: سوزا کی مریض کی آ نکھاور آ نکھ کے سوزشی امراض میں بے مثل سرمہ ہے۔ بیخورا کی طور پر بھی دیا جاسکتا ہے۔ خوراک: دوجاول سے دورتی تک ۔

افعال و اثرات: محرك اعصابي حار

نوٹ: ہلدی ترثی کے خراب زہر یلے اٹرات کو دور کرنے کے لئے ایک خاص دوا ہے اوراس کے ساتھ ہی جسم میں صحیح قتم کی حرارت پیدا کرتی ہے۔

اورک

عربی میں نجیمل (رطب) نجیمل حابس کوسوٹھ کہتے ہیں۔ یہ ایک قتم کی مشہور جزیں ہیں۔ یہ پاکستان اور ہندوستان کے علاوہ دیگر ممالک میں بھی یائی جاتی ہیں۔

ونگت اور ذائقه: اس كى رنگت زرد ميالى (خاكسرى) موتى باور ذا نقد چر چرا موتا بـ

افعال و اثوات: غدى اعصالي ،غدو من تح يك ،عضلات من تحليل اوراعصاب مين تسكين ،كيمياوي طور برخون مين صفرااورحرارت بيدا

ہوتی ہے۔

خواص: محرک اور مقوی جگر اور گردے مجلل غذا اور سوزش عضلات مسکن اعصاب دو ماغ ، مولد صفرا ، مخرج صفرا ، مقوی باه ، مولد حرارت غریزی ، مہمالی مشتبی مجلل ادرام کا سرریاح ، مدر حار ، قاتل کرم اور دافع نقفن اور مقوی جسم ہے۔

فوائد: اس کارنگ اجوائن کے رنگ کے ساتھ ملتا جاتا ہے اورخواص بھی تقریباً اس کے ساتھ مطبتے ہیں مگر اس میں ایک رطوبت فصلیہ ہوتی ہے جس سے اس میں جس ٹوٹ جاتا ہے جو اجوائن میں پایا جاتا ہے۔ بیصفرا کو پیدا کرتی ہے اور خارج بھی کرتی ہے۔ اجوائن کی طرح اس کا فرق دیگر چرپری ادویات کے ساتھ بھی کرلینا جا ہے۔

میری رائے میں اس کا مزاج تمام چر پری دواؤں کے مقابلے میں مختلف ہے لینی ایک طرف عضلاتی غدی چر پری ادو پیر جن میں سرخ مرچ اور جمال گوٹہ تک شریک ہیں۔ دوسری طرف غدی اعصابی ادو پیر جن میں سیاہ مرچ اور زیرہ سیاہ تک شریک ہیں جواڈل الذکر کے مقابلے میں بہت لطیف ہیں۔

قرآن کریم میں اس کے متعلق آیا ہے: ﴿ تَکَانَ مِزَاجُهَا زَنجِیدٌ ﴾ جنت کے ایک چشے کا ذکر آتا ہے جس کا مزاج اور میلان رئجیلی ہوگا۔ گویا اس میں ایک قتم کا چر پر اپن ہوگا اور دیگر ہرقتم کی چر پری ادویہ بھی اس کے تحت آجاتی ہیں جن میں خاص طور پر سرخ مرچ ، بیاز بہس ، دارچینی ، لونگ ، ہری مرچ ، ٹماٹر ، مرچ سیاہ ، زیرہ سیاہ ، زیرہ سفید اور دھنیا خشک وغیرہ یہ سب ادویہ مزاجوں کی کی بیش کے ساتھ چر ہرے ذاکتے میں شریک ہیں۔

استعمال: جسم انسان میں جہاں تک حرارت کی پیدائش کا تعلق جگر کے ساتھ ہے اور حرارت ہی جسم میں ہضم و تحلیل غذا اور صحت ونشو و ارتقاء کا کام کرتی ہے اس لئے جوادو میے جسم میں حرارت پیدا کرتی ہیں۔ان میں ادرک اوّل نمبر پرمعتدل پیدائش حرارت دواہے۔اس ہے جگر اورغد دکے افعال تیز ہوجاتے ہیں۔حرارت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔عضلات کی سوزش ختم ہوکر اس میں گری پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ ول پوری طاقت سے کام کرتا ہے۔اعصاب میں تقویت آنا شروع ہوجاتی ہے جس کے ساتھ دماغ میں ذہن اور حافظ بڑھ جاتا ہے۔

ادرک چونکہ محرک غدو ہے اور وہاں پر انقباض پیدا کرتا ہے جس سے اس میں تیزی آنا شروع ہو جاتی ہے اور طاقت بڑھنا شروع ہوجاتی ہے اس وجہ سے مقوی ومبی ہے۔

غلط فقعی: بعض اطباء نے لکھا ہے کہ چونکہ ادرک میں رطوبت فصلیہ ہوتی ہے اس لئے یہ کسی صدتک ریاح بھی پیدا کرتی ہے۔ یہ خیال بالکل غلط ہے جود وایا غذا حرارت یا صفر اپیدا کرتی ہے وہ ریاح ہر گزیدانہیں کر سکتی۔ چاہی میں کتنی بھی رطوبت فصلیہ کیوں نہ پائی جائے۔ حقیقت میہ ہے کہ ہروہ دواجو کسی عضو کے لئے موزوں ہے جب اس میں تحریک پیدا کرتی ہے تو وہ تحریک انقباض کے بغیر نہیں ہو سکتی۔ وہ انقباض سے پیدا ہوتا ہے۔ اس دوا کے ذمہ لگایا جاتا ہے۔

یادر تخیس کدادرک بہت ہی زبردست کا سرریاح ہے۔ دافع ترخی ہے اور ملین ہے۔ اسی وجہ سے ریاح شکم ، درشکم اور دردسید میں ب حد مفید ہے۔ اس مقصد کے لئے بیرونی طور پرتیل میں ملا کر یا بغیرتیل کے خٹک ادرک کا مقام در دیر مالش کرنے سے آ رام ہوجا تا ہے چونکہ ۱ درک محرک غدد ہے اس لئے ادرار بول اوراخراج پھری کے لئے بے حد مفید ہے چونکہ دافع ترشی ہے اس لئے نقر س میں بھی بے حد مفید ہے۔ اس کا سب سے بڑا فائدہ ہے کہ اس کے استعمال سے جسم میں رفتہ رفتہ حرارت اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ آ تکھوں میں طاقت پیدا ہوجاتی ہے اور بینائی بڑھ جاتی ہے۔

اجوائن دليي

عربی میں کمون ملوکی ، فارتی میری نانخواہ ، منسکرت میں یوا نکا ، انگریزی میں بشیلی ویڈ کہتے ہیں۔اس کا پودا چارفٹ کے قریب او نچا ہوتا ہے۔ پتے چھوٹے ،نو کدار ، پھول سفیداور چوٹے ہوتے ہیں جن میں چھتوں کی شکل کے خوشے لگتے ہیں۔جب بیزوشے پک جاتے ہیں تو انہیں کوٹ کرا جوائن نکال لی جاتی ہے۔اجوائن کے دانے چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں۔

مقام پیدائش: پاکوہند،اران اورمصریس پیداہوتی ہے۔

رنگت اور دائقه: رنگ زردی ماکل جورا، دا نقه چريا

مزاج: گرم خشک تیسرے درجیس-

افعال و اثرات: غدى عضلاتى يعنى غدد مين تحريك، عضلات مين تحليل اوراعصاب مين تسكين كيمياوى طور برخون مين صفرااور حرارت بيدا كرتى ہے۔ مقوى روح وحواس اور محرك نفس ہے۔

خواص: مسمن جگر محلل قلب مسكن د ماغ ، مجفف ، فتح سده ، جالی مشتهی ، كاسرریاح ، مدرحار ، قاتل اورمخرج كرم ، دافع شنج اورتعفن مسكن الم وسوزش اورتریاق سموم ، زیاده مقدار میں ملین -

فوائد: دردشكم اور ریاح کے لئے بے حد مفید دوا ہے۔ برودت جگر اور كليہ کے لئے بقینی دوا ہے اور جسم کے ہرتم کے سدے كھولتا ہے۔ عام طور پر سدوں کے متعلق پر تصور ہے كم آنتوں میں سدے ہوتے ہیں لیكن سدوں كی حقیقت سے طبی دُنیا اور فرنگی طب ناواقف ہیں۔

جانتا چاہئے کہ جب غدد میں تسکین ہوتی ہے تو وہاں پہلغم اور رطوبت غلیظ ہوکر اخراج بند ہوجاتا ہے جس ہے ان اعضا میں موادرک کرسدے ہیں جاتے ہیں۔ بی صورت میں شریانوں کے غدد میں بھی پیدا ہو کوات ہیں جس ہے امراض قلب پیدا ہوجاتے ہیں اورگر دوں کے سدول کی صورت میں خون کا دیاؤ (بلڈ پریشر) بڑھ جاتا ہے۔ اجوائن ان ہرتم کے سدول کو کھولتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ریاح و پھڑی اور صلابت جگر و جالا اور گردوں کو دور کرتی ہے۔ محملہ عندا ت ہے، پینہ لاتی ہے، ہرتم کے بخار دور کرتی ہے۔ محملہ کو تی ہے اور اس سے جلد کے دانے اور خارش دور ہوجاتی ہے۔ جہم کو گرم کرتی ہے۔ جب جلد کے قریب سدے بن کروہ ہاں پرخون مخملہ ہو کہ بہت و برص پیدا ہوجاتے ہیں ان کے لئے بے حد مفید ہے۔ معمدہ وامعاء کے غدداور جگروگردوں سے رطوبات کا اخراج کر کے بھوک کر جہتی و برص پیدا ہوجاتے ہیں ان کے لئے بے حد مفید ہے۔ معمدہ وامعاء کے غدداور جگروگردوں سے رطوبات کا اخراج کر کے بھوک بڑھاد ہی ہے اور ان کے لئے مختی نے اور ان کے لئے مختی ہے اور کا کہ موجاتا ہے۔ محلا عضلات ہوجاتا ہے۔ محلا عضلات ہوجاتا ہے۔ وود ھادر منی کی پیدائش کو کم کرد بی ہے۔ غدی محرکہ ہونے کی وجہسے ادر اربول حارہ اور مدر چین ہے۔ سردی کے عمر البول میں بند حدم نے مفید ہے۔ اس کے مفید ہے۔ اس کے امدر ایک میں اور قاتل کرم ہے۔ تشنی امراض خصوصات ہی ہوجاتا ہے۔ بیا اگر انت کو حدم نے اس کے داخون کے مفید ہے۔ اس کے مفید ہے۔ اس کے داخون کی بیدائش بیا ہو ائن کا لیپ، درد، سوزش، زنبور اور عقر ب گزیدہ کے لئے سکون پیدا کردیتا ہے اور نیج کو کی دوخن میں ملاکر تیل بنا زخوں کو تھن کوروک دیتا ہے۔ اس کے کی دوخن کی میں عشل تی ہوتا ہے۔ اس کے کی دوخن کی مطال تی ہوتا ہی ہو کہ کرد خون کا نام امر سد دھارا اور آ ب حیات رکھ دیا گیا ہے۔ یا درکھیں کر ایک کوروٹ کی ایک بھروں کی دوئی ہو۔ یا گیا ہے۔ یا دور کسل کی ایک ہے۔ اس کے کہ دو تی ہوتا ہے۔ اس کے کہ دوخوں کا نام امر سد دھارا اور آ ب حیات رکھ دیا گیا ہے۔ یا درکھیں کرد اور ایک ایک کی دوئن میں دوا ہے۔ یا دور کرد یا گیا ہے۔ یا درکس کی دوئن کی دوئی ہو رہ کرد کی ایک بھروں کی دوئی ہو رہ کی دوئی ہو رہ کی دوئی ہو رہ کی ایک ہو دوئی کی دوئی ہو رہ کی دوئی ہو رہ کی دوئی ہو رہ کی دوئی ہو رہ کی دوئی کوروٹ کی کی دوئی کرد کرد کردی کے دوئی کی دوئی کی دوئی کے دوئی کی دوئی کوروٹ کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کی دوئی کرد

املی

عربی اور فاری میں تمر ہندی ، بنگالی میں المی ،سندھی میں گدامڑی اور اگری میں فیے ریڈس انڈ ریکا کہتے ہیں۔ المی کا درخت بہت بڑا اور سدا بہار ہوتا ہے۔ اس کا چھلکا سیاہ اور کھر درا ہوتا ہے۔ بیتیاں سرس کی بتیوں کی طرح ٹہنی پر آسنے ساسنے لگتی ہیں ادرا کی۔ ڈنڈی پر دس سے پیدرہ جوڑ ہے تک پتیوں کے لگتے ہیں۔ اس کے پھول گرمیوں میں نگلتے ہیں اس کی پھلیاں تین سے چھائے تک بمبی اورا بندا میں کیکر کی پھلیوں کے مشابہ ہوتی ہیں بیٹے کے بعد بادا می رنگ کی ہوجاتی ہے۔ پھلی کا چھلکا بیٹلا اور سخت ہوتا ہے۔ ہر پھلی کے اندر چار سے بارہ تک بجہ ہوتے ہیں۔ ان بیجوں کے چاروں طرف ترش اور رس دار گودا ہوتا ہے۔ بہی گودا زیادہ تر اوویات میں مستعمل ہوتا ہے۔ اس کے ملاوہ اس کے تم بھی اور سے استعمال کی جاتی ہے۔ اکش شربتوں اور لیمن وغیرہ کی بوتکوں میں اس کا سے استعمال کی جاتی ہے۔ اکش شربتوں اور لیمن وغیرہ کی بوتکوں میں اس کا سے استعمال کی جوتا ہے۔ جس کونا ٹرک ایسٹہ کہتے ہیں۔ اس کے تم میں قلیل مقدار میں ایک روغن بھی پایا جا تا ہے۔

مقام پیدائش: سلیمان بن حسان نے کہا ہے کہا ہے کہ اللی یمن، مندوستان اور سوڈ ان میں بھی پیدا ہوتی ہے۔ بھرہ میں بھی پائی جاتی ہے۔ پاکستان میں بھی کہیں کہیں بیدا ہوتی ہے، لیکن پنجاب کی آب وہوااس کے موافق نہیں۔

ونگت اور خافقه: رنگت سرخ سیای مائل اور خام حالت میں سبز ہوتی ہے۔اس کے تخم بھی سیابی مائل سرخ ہوتے ہیں۔ ذا نقدرش ہوتا ہے۔

مزاج: سرودرجاةل اورخشك درجدوم من بوتاب مقدارخوراك دوتوليس يائج توليتك

افعال و اثرات: عصلاتی اعصابی یعنی عصلاتی محرک اعصابی محلل اورغدی مسکن ہے۔خون میں کیمیاوی طور پرترشی پیدا ہوجاتی ہے اور اخلاط میں طبعی اورخالص سوداکی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ تخم اللی کے بھی یہی اثرات ہیں۔

خواص: مولدسودا، دافع قے مسهل بلغم مقوى قلب اورمعده وامعاء،مغلظ بلغم مقوى خون ودافع بخار بلغى اور دافع پياس --

فوائد: ترشی جم وخون کا ایک اہم اور مو تر جزوب بلکہ زندگی اور کا نات کا ایک لازی عضر ہے ۔ گویا اس کے بغیر نصر ف جم وجون بلکہ زندگی اور کا نات کا ایک لازی عضر ہے ۔ گویا اس کے بغیر نصر ف جم وجون بلکہ زندگی اور کا نئات نامکمل ہیں ۔ جا نتا چا ہے کہ اس کا نئات اور زندگی ہیں جس قدر بھی اشیا ہیں چا ہے وہ مادہ شکل میں غذا و وا اور زہر ہوں یا محلول اور ہوا کی صورت میں پائی جا کیں ۔ یہ تین حالتیں (۱) کھار (۲) ترشی (۳) ترشی (۳) ترشی کی کھار میں خیر کے بعد پیدا ہوتی ہے ۔ کھار کا رنگ سفید آسانی ، ترشی کا رنگ مرخ اور جب تون میں کمار کی ہوتا ہے۔ لین جب خون میں کھاری بین زیادہ ہوتو قارورہ سفیدی مائل ہوتا ہے۔ جب ترشی زیادہ ہوتو مرخ ہوتا ہے اور جب تون میں نمک کے اثر اس ذیادہ ہول قارورہ کا رنگ ذرد ہوتا ہے۔

تر ٹی دونتم کی ہوتی ہے اوّل سردختک جیسے املی ، انارترش اور سرکہ وغیرہ جن کوہم عصلاتی اعصابی کہتے ہیں۔ دوم مزاج گرم خشک جیسے کوئی اچارا نگور اور تیز اب گندھک وغیرہ جن کوعضلاتی غدی کہتے ہیں۔ تر ٹی کے موثر جز کو ماڈرن میڈیکل سائنس میں وٹامن می کہتے ہیں کیکن ہم نے اس کے جن دواقسام کی تحقیق کی ہے وہ اس تحقیقات اور ان کے افعال واثر ات کے فرق سے بے خبر ہے۔

یں۔ ہوائی اور یہاں تک کہ جناب علیم میں ہوئی غلط فہمیاں ہیں۔ ہرطبی کتب نے پیغلطیاں کی ہیں اور یہاں تک کہ جناب علیم علیم الدین نے علم الا دو پیفیسی کے ترجمہ میں بھی پیغلطی کی ہے کہ المی مسہل صفرا ہے۔ جو کسی طرح بھی صحیح نہیں ہے۔ کیونکہ جب طب کا بیہ

قانون ہے کہ ترقی کا مزاج سردختک ہےاور سردختک اشیاء سوداپیدا کرتی ہیں اور سودا بھی بھی صفرا کا مسہل نہیں ہوسکتا ۔ بلغم کا مسہل تو ہوسکتا ہے کیونکہ غلیظ ہوکر ہی سودا بنتا ہے۔ اگر ہم ترشی کا مزاج گرم ختک بھی قرار دیں جیسا کہ ہم نے تحقیق کیا ہے تو بھی گرم خشک مزاج مولد صفرا ہوتا ہے۔ مسہل صفرانہیں بن سکتا۔ اس لئے اس غلط فہمی کو ضرور مدنظر رکھیں جوصد یوں سے طبی کتب میں چلی آتی ہیں اس لئے المی مولد سودا، مغلظ بلغم اور مسہل بلغم ہے۔

دوسری غلط بنجی املی کے متعلق بیہ ہے کہ اس کومفر سلیم کیا گیا ہے۔ کیفیت مفرح کے متعلق ہم بار ہالکھ بچکے ہیں کہ جب تک کوئی دوایا غذا دِل اورعضلات میں تسکین پیدا نہ کر ہے اس وقت تک وہ مفرح نہیں بن سکتی۔املی محرک عضلات اور قلب ہے اور ترثی کے مسلس استعال سے قلب اورعضلات میں سوزش پیدا ہو کر گھبرا ہے اور بے چیٹی پیدا ہوجاتی ہے۔اس لئے املی کومفرح کہنا غلط ہے۔

تنیسری غلط نبی یہ ہے کہاں کو صفراوی بخاروں کے لئے مفیدلکھا گیا ہے۔ جب بیسودا کی بیدائش بڑھاتی ہےاور بلغم کا اخراج اور اس کوغلیظ کرتی ہے تو صفراوی بخاروں کے لئے کیسے مفید ہوسکتی ہے۔البتہ بلغی بخاروں کے لئے ضرور مفید ثابت ہوتی ہے۔

چوتھی غلطہ ہی ہے کہ المی ہیاس کو تسکین دیت ہے۔ یہ اس لئے کہ اس کو قاطع صفر انسلیم کیا گیا ہے لیکن یہ حقیقت ہم لکھ بچکے ہیں کہ المی کا قاطع اور مخرج صفراء ہے کوئی تعلق نہیں ہے جہاں تک پیاس کا تعلق ہے وہ بھی بھی صفرا سے نہیں ہوتی بلکہ بلغم کی تیزی (اعصافی عضلاتی) سے گئی ہے۔ دوسرے الفاظ میں جب جہم میں کھاری بن بڑھ جاتا ہے تو بیاس میں شدت پیدا ہوجاتی ہے۔ یہی وجہہے کہ برف کے استعمال سے بیاس بڑھ جاتی ہے۔ اس کا علاج سوزش اعصاب کو تم کرنا ہے جو ترشی (طبعی سودا) سے ختم ہوجاتی ہے جس کو ہم عضلاتی اعصابی کہتے ہیں جو ترشی اور المی کا مزاج ہے۔ اس سے دوران خون اعصاب ود ماغ میں تیز ہوجاتا ہے۔ جہاں پر تحلیل ہو کر سوزش اعصاب ختم ہوجاتی ہے۔ جہاں پر تعلیل ہو کہ سوزش اعصاب ختم ہوجاتی ہے اور بیاس بچھ جاتی ہے۔ یہی بیاس کا راز اور علاج ہے۔ عضلاتی محرک ہونے کی وجہ سے مقوی معدہ اور مخرج بلغم ہے۔

ای طرح بیامربھی ذہن شین کرلیں کہتے بھی جسم میں کھاری اثرات بڑھ جانے کی دجہت آتی ہے۔ اس کا باعث بھی بلغم کا بڑھ جانا ہے جس کوہم اعصابی عضلاتی تحریک کہتے ہیں۔ اس کا علاج بھی ترشی کے استعال سے کیا جا سکتا ہے۔ اس لئے املی قے میں مفدے۔

مختم املی کےافعال واثرات اور مزاج بھی وہی ہیں جواملی کے ہیں۔ یعنی عضلاتی اعصابی کیکن ترثی نہ ہونے کی وجہسے وہ اپنے فوائد میں بہت کمزور ہیں۔البتہ سوختہ کرنے سے ان میں پچھقوت پیدا ہو جاتی ہے۔ان کو زیادہ ترجیم میں قبض اور عبس کے لئے استعال کرتے ہیں۔

الايحكي

عربی میں قاقلہ، فاری میں بیل ہوا، بنگالی میں ایلاج اور انگریزی میں کارڈم کہتے ہیں۔ایک درخت کے پھل ہیں۔ یہ تقریبا ہر علاقہ میں مشہور دواہے جودواکے علاوہ کثرت سے غذا اور پان میں استعال کی جاتی ہے بلکہ گرم مصالحہ کا ایک لازمی جزوقر اردیا گیا ہے۔ اقسام: الا پکی دواقسام کی ہوتی ہے۔ایک قتم جھوٹی الا پکی کہلاتی ہے جس کے اوپر کا پوست سفید سبزی ماکل اور اس کے اندر سیاہی ماکل جھوٹے چھوٹے تخم بھرے ہوتے ہیں جن کا مزہ کسی قدر رتلنی و تیز اور خوشبوم خوب قتم کی ہوتی ہے۔ دوسری قتم کی بڑی الا پکئی کہلاتی ہے۔اس کا بیرونی پوست سرخ سیابی مائل ہوتا ہے۔اس کے اندر تخم بھی سیابی مائل ہوتے ہیں اور مزہ بھی کسی قدر تکنخ وتیز اور خوشبومر خوب ہوتی ہے۔

مقام پیدائش: مالا بار، مدورا، میسور، گورک، ٹراوگور (جنوبی ہند)، لنکا، دار جلنگ اور جنوبی نیپال کے علاقے اللہ کی کی پیدائش کے لئے خاص طور پرمشہور ہیں۔

ونگت اور ذائقہ: حجوثی الا بچک کے چھلنے کا رنگ سفید سبزی مائل اور تخم قدر سے سیائی مائل ہوتے ہیں۔ ذا نقد تکنخ و تیز اور شنڈا خوشبودار ہوتا ہے۔ بڑی الا بچکی کے چھلنے کا رنگ سرخ سیاہی مائل ہوتا ہے۔ ذا نقد تکنخ و تیز اور کم خوشبور کھتی ہے۔

ا فعال و انوات: حجونی الا بحی اعصابی غدی مینی اعصابی محرک، غدی محلل اورعضلاتی مسکن ہے۔خون میں کیمیاوی طور پر کھاری پن کے ساتھ اس میں رفت اور لطافت پیدا کرتی ہے۔ بوی الا بحی اعصابی عضلاتی مینی اعصابی محرک، غدی محلل اورعضلاتی مسکن ہے۔خون میں شدید تسم کا کھاری پن پیدا کرتی ہے۔ شدید تسم کا کھاری پن پیدا کرتی ہے۔

هؤاچ: چھوٹی الا پخی تو تیسرے درجے میں تر اورگرم پہلے درجے میں بڑی الا بخی تر تیسرے در بچے میں تر اور سرد پہلے درجے میں پائی جاتی سے۔ یونانی کتب میں چھوٹی الا پخی کوگرم دوسرے درجے میں اور خٹک بھی دوسرے درجے میں لکھا ہے اور بڑی الا پخی کوگرم پہلے درجے میں اور خٹک تیسرے درجے میں لکھا ہے لیکن دونو ں مزاج غلط ہیں ۔

جانتا چاہے کہ جس دوا میں کھاری بن زیادہ ہواور ترقی بالکل نے ہوتو وہ ہمیشہ تر ہوتی ہے۔ جب تری زیادہ ہوتو گری کا سوال ہی پیدا نہ ہوتا۔ دوسری دلیل ہے ہے کہ جس دوا کے کھانے ہے جسم میں صفرا پیدا نہ ہواور سودا میں کی یا خشکی پیدا نہ ہوتو وہ بھی بھی گرم وخشک نہیں ہوگئی۔ چھوٹی بڑی اللہ بحک کوجس قدر دِل چا ہے کھالیں گران سے نہ صفرا پیدا ہوگا اور نہ ہی جسم گرم ہوگا بلکہ جسم شخنڈ ااور پانی پانی ہوجائے گا بلکہ ہوگئی۔ چھوٹی بڑی اللہ بحک کوجس قدر دِل چا ہے کھالیں گران سے نہ صفرا پیدا ہوگا اور نہ ہی گرم ہوگا بلکہ جسم شخنڈ ااور پانی پانی ہوجائے گا بلکہ کا فور کے افعال واثر است طاہر ہوتے جا کیں گے۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر یونانی کتب میں کا فور کوگرم اور بعض میں معتدل لکھا ہے اور بہت کم میں سرد کھا گیا ہے۔ مزاج میں گری و سردی اور تری وشکلی کے ساتھ کھار وترشی اور نمکین ذاکھوں کو بھی ضرور مدنظر رکھنا چا ہے۔ اس سے مزاج کے تعین میں بھینی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔

مقداد خوداك: حيونى الا بكى نصف ماشد ايك ماشدتك اوربزى الا بكى ايك ماشد يتن ماشت تك .

خواص: مدر رطوبات ،مطیب ،لطف، دافع ریاح ، باضم ،مفرح ، دافع حرارت و بخارا ورمقوی _

غلط هنتمی: طب میں اکثر ادوبہ کے خواص سجھنے میں بہت می غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں۔اس کی وجہ بیہ ہے کہ طب کی اصطلاحات کو سجع طور پر ذہمن نشین نہیں کرایا گیا۔ یہی غلط فہمی الا پنجک کے متعلق بھی ہے۔اس کو ہاضم ومفرح اور مقوی لکھا گیا ہے۔ گر اس کے استعال میں اکثر غلطیاں کی جاتی ہیں۔اس لئے ہم نے اپنی اکثر کتب میں ان طبی اصطلاحات کی تشریح لکھی ہے۔

ھاضھ: عام طور پر بیفلط نہی پائی جاتی ہے کہ کتب علم الا دویہ میں جن ادویہ کو ہاضم لکھا گیا ہے وہ ہر حیثیت سے بالخاصہ ہاضم ہیں۔ایہا ہر گر نہیں ہے۔ کیونکہ ہر دوا کا اپنا ایک مزاج ہے اور اس کے خصوص افعال ہیں۔وہ اپنے افعال ومزاج کے مطابق اعضاءاورخون پر اثر انداز ہوتے ہیں مثلاً گرم امراض کے لئے سرداوویہ اور ترکے لئے خشک ادویات ہی مفید ہوسکتی ہیں۔اس طرح ہاضے کی خرابی کا تعلق جن اعضاء ہے ہاں کا درست کرناضج علاج ہے۔ پنہیں ہے کہ کوئی ہاضم چورن جس میں بہتر ادویہ کوئیک سے لے کرترشی اور کھار تک جمع کرلیا گیا ہواستعمال کر لینے کا درست ہو، ہاضمہ کا تعلق منہ سے مقعد کی نالی تک ہے۔اس میں معدہ وامعاء چگروطحال اور لبلہ وغیرہ شریک ہیں۔ ہاضمہ کی ادویات

تبویر کرنے میں مزاج کے ساتھ ہرعضو کی رعایت ضروری ہے۔ پھر بھی بھی کوئی نسخہ نا کا منہیں ہوتا۔

اس سے بھی اہم بات ہے کہ فرنگی طب کی بے اصولی اور فرنگی ڈاکٹروں کے عطائیانہ علاج نے ہاضم اور مقوی معدہ ادویات کو بغیر سے اور اعضاء کو مذنظر رکھے دُنیا بھر میں غلط ادویہ کا ایک سیلاب پھیلا دیا ہے جو بے حدمقراور ہرروز نئے امراض اور موت کا باعث بن رہا ہے۔ ان میں ٹی بی اور ہارٹ فیلور کو فاص دخل ہے۔ صرف اتنا لکھ دینا کہ فلال دواہاضم ہے اور معدے کے لئے مفید ہے کا فی نہیں ہے۔ جبکہ بن میں اعصاب بھی ہیں اور فدد وعضلات بھی ہیں۔ ان سب کے افعال جدا ہم کا تعلق صرف معدہ ہے تھی ہیں۔ ان سب کے افعال جدا ہیں۔ اس لئے ہمنے کی خرابی کی صور تیں بھی مختلف ہیں۔ جب تک ان کو مذ نظر نہ رکھا جائے ہاضمہ درست نہیں ہوسکتا۔ فرنگی طب اس علم سے یا نکل واقف نہیں ہے۔

مفاج اور مقوی: جبطی کتب بین مفرح او دیاوراغذیه پرنظر پزتی ہے جومفرح قلب کے لئے استعال کی جاتی ہیں، یہ حج ہے کہ مفرح قلب کے لئے ہونی چاہئیں کیکن ہم ویکھتے ہیں کہ جبی کتب بین اوراطباء کے معمول میں ہمی مفرح قلب او بیکومقوی قلب کی صورت مفرح قلب کے جاتے ہیں یعنی قلب کے فعل میں تیزی پیدا کرنامقصود ہوتا ہے۔ یہ غلط ہے کیونکہ ہرمفرح دوااورغذا ہمیشہ مقوی د ماغ اوراعصا بی ہوتی ہے۔ جس سے قلب کی ظرف سے دوران خون اور حدت کم ہوجاتی ہے اور وہاں پر سکین بیدا ہوجاتی ہے یا اعتدال بیدا ہوکر تقویت بیدا کردیتی ہے۔ اس لئے کسی مفرح قلب شے کومقوی قلب سمجھ کراستعال نہیں کرنا چاہئے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض لوگ تقویت قلب کی خاطر بیدا کردیتی ہے۔ اس لئے کسی مفرح قلب شیاء استعال کرتے ہیں۔ لیکن اس سے قائدہ کی بجائے تقصان زیادہ ہوتا ہے۔

غوافد: الا بیکی چونکہ محرک اعصاب اور مؤلد رطوبت ہے اس کئے اس کا ہاضم ہونا اعصابی تحریک اور کی رطوبات کے تحت ہے اور جن مریفوں کے جسم میں رطوبات کی زیادتی ہوگی تو الا بیکی کے استعال ہے ان کے ہاضمہ میں زیادہ خرابی ہوجائے گی۔ای طرح جن کے جسم میں رطوبات کی زیادتی ہوگی ان کوالا بیکی کے استعال ہے نہ کوئی فرحت معلوم ہوگی اور نہ ہی مسرت ہوگی بلکہ ول زیادہ سے زیادہ گفتار ہے گا اور پر بیٹانی بردھ جائے گی۔ دوسرے معنوں میں جن کے جسم میں تیز ابیت کی زیادتی ہوان کوالا بیکی مفید ہے۔لیکن جن کے جسم میں کھار کی زیادتی ہوان کوالا بیکی مفید ہے۔لیکن جن ہے جسم میں کھار کی زیادتی ہوان کوالا بیکی مفید ہے۔اس کے منہ میں رکھتے ہی لعابی غدوفو را رطوبت پیدا کرنا شروع کردیتے ہیں۔دردشکم اور سوزش معدہ کے لئے بے عدمفید ہے۔جگرا ورگر دوں کے ادر ار کے انہی سے دافع بخار ہے۔اس کو مقوی ادویات میں استعال کرنا مفید نہیں ہے۔



نمكيات خون وجسم

ترشی(ایسڈیٹ)

شایدی کوئی ایبامرض ہوجس میں علیم اور ڈاکٹر صاحبان ترقی اور کھٹاس کا کھانا بندنہ کردیتے ہوں، کیکن جرت کا مقام ہے کہ ترقی سے بڑھ کر دِل کوتر کید دینے والی کوئی شے نہیں ہے۔ ترقی کے اس محرک (سٹیمولنٹ) اڑ کے مقابلے میں کسی یا توتی خمیر اور جواہر مہرہ وغیرہ کو پیش نہیں کیا جا سکتا لیکن معالج صاحبان ہیں کہ ضعف قلب میں بھی ترقی کھائی روک دیتے ہیں۔ اس سے بھی زیادہ پر لطف بات ہے کہ بلغی کھائی اور بلغی دمہ میں خاص طور پر جبکہ بلغم غلیظ اور کثیف ہوگیا ہوتر تی سے بہتر کوئی شے نہیں ہو سکتی مگر یہاں پر بھی معالج صاحبان ترقی کے استعمال سے ڈرتے ہیں۔ چرت تو اس امر پر ہے کہ خواص المفردات میں تقریباً ہرترش ، دوااور غذا کے تحت کھا ہے کہ خرج بلغم کھائی کے لئے جومر کہات تیار کے جاتے ہیں۔ ان کو چٹنیاں کہتے ہیں۔ ان کا ترش ہونا بھینی اثر ہے مگر پھر بھی عام ترش اشیاء سے منع کیا جاتا ہے۔

ایک لطیفہ ہے کہ اگر کسی گاتے ہوئے گویے کولیموں ، عکترہ یا انار کی شکل میں ترشی دکھا دی جائے تو دہ گاتے ہوئے ذک جائے گا۔ بیاس لئے کہ مندمیں پانی آ جاتا ہے۔ شایدای وجہ سے دانت کھے کرنا محاورہ ہے کیونکہ جن کے دانتوں میں کھٹاس ہوگی وہ مندمیں پانی کی وجہ سے بول ند سکے گا۔ گویا ترشی ایک ایس شدیدمحرک شے ہے جس کے دیکھنے سے بھی جسم سے رطوبات کا اخراج شروع ہوجاتا ہے۔اس کے استعمال سے کس قدر تیز اثر ات ہوں گے۔

ترشی کے استعال سے رطوبات کا اخراج کہاں سے ہوتا ہے؟ جاننا چاہئے کہ عضلات (مسلمہ) جہم کی بناوٹ آن نی نما ہے اوراس میں رطوبت (کلویڈ) اور ہواایک تناسب سے بھری رہتی ہے۔ جب جہم میں ترشی کی زیادتی ہوتی ہے تو اس سے ایک طرف جہم میں ریاح (کاربن) کی زیادتی ہوتی جلی جاتی ہے تو دوسری طرف اس سے عضلات میں انقباض پیدا ہوتا جاتا ہے جس سے رطوبات کا اخراج شروع ہوجاتا ہے اور اس کی انتہائی زیادتی باخر عضلات میں سوزش (اپریٹیشن) پیدا کردیتی ہے۔ گویا ترشی کی زیادتی سے عضلات اور اس کا مرکز ول اور عضلات کی تتم کے دیگر اعضاء جن میں جھی جو سے خاص طور پرشر یک ہیں ان سب میں سکیٹر پیدا ہوجاتا ہے۔

مذاج و خواص: چونکہ ترش کا مزاج سرد خشک ہے اس لئے اس ہے جسم میں ریاح اور برودت کی زیادتی کے ساتھ ساتھ حرارت اور رطوبات کی کمی واقع ہوجاتی ہے جس کے نتیجہ میں سوداویت کی زیادتی اور خون میں غلظت پیدا ہوجاتی ہے۔

کیمیاوی اثرات: ترش کے استعال سے غلیظ بلغم لطیف ہوکر اخراج پانا شروع کردیت ہے، گویامقطع اور مضعف بلغم ہے۔ اس کے علاقہ قابض اور مجھف ہے۔ اس کے علاقہ قابض اور مجھف ہے۔ جسم میں بہت جلد نفوذ کر جاتی ہے۔ ہاضم مشتی مقوی معدہ قاطع صفر اوحدت خون مفرح اور جالی ہے۔ کف کا ناش کر کے وات پیدا کرتی ہے۔ بیت کوجگر سے لے کرا عصاب میں داخل کردیتی ہے۔ بیت خاص طور پر آنتوں میں دیوار کوبھردیتی ہے۔ ای طرح ول ادر

بھیچروں میں والومقام کرلیتی ہے۔

استعمال: بلغم کی زیادتی اوربلغی امراض میں مفید ہے۔جسم کا ڈھیلا ہوجانا۔ دِل کا پھیل جانا دموی بخارخاص طور پرموسی بخاروں میں مفید ہے۔ پرانے زخم و پرانی خارش، دادچنبل جسم کے سفید وسیاہ داغ پر لگانے سے بے حدمفید ہے۔ قے دمتلی اور ہیضنہ کی ابتدائی حالت کے لئے بھروسہ کی دواہے۔

اقسام ترشى

جاننا چاہئے کہ ترخی صرف نباتی صورت میں پیدا ہوجاتی ہے۔ یہ جماداتی اور حیوانی صورت میں نہیں پائی جاتی ۔ البتہ مصنوعی طور پر جماداتی اشیاء سے ملا کر بنائی جاتی ہے۔ اس لئے اس کی دواقسام ہیں: (۱) اصلی ترخی جس میں الی ، آلو بخارا، انگور، انار، سنگتر ہ ، مالنا، آلو چہ ۔ لیموں ، جامن ، فالمہ، ٹماٹر اور دیگر ترش سبزیاں اور میوہ جات وغیرہ ترخی کے اثر ات کی وجہ ہے مشینی طور پرتمام پھلوں اور سبزیوں کے ایک ، ہی اثر ات ہیں کیکن کیمیاوی طور پرتمام پھلوں اور سبزیوں کے ایک ہی اثر ات ہیں لیکن کیمیاوی طور پر ان کے اثر ات میں بہت کچھ فرق پایا جاتا ہے۔ بعض میں جونے کی وجہ ہے قابض اور بعض لین جونے کی وجہ ہے قابض اور بعض لین ہونے کی وجہ ہے تا بھی اور بعض الین ہونے کی وجہ ہے تا بھی اور بعض لین ہونے کی وجہ ہیں۔

دوسری قتم مصنوعی ترشی کی ہے۔اس کی بھی دوصورتیں ہیں۔اوّل انہی بھلوں اورسبزیوں کوسڑا کر بنائی جاتی ہے جیسے سرکہ، دوسرے جماداتی اشیاء سے تیار کی جاتی ہے۔ بیام طور پر بہت تیز ہوتی ہے۔ان کو تیز اب(ایسڈ) کہتے ہیں کیکن ان کوترش کی مناسبت سے ترشہ کہنا زیادہ بہتر ہے۔

سرکہ یااس کی دیگرترشیاں ست املی، ست کیموں وغیرہ عام طور پرنبا تات ہے بنتی ہیں اور وہ سب نبا تاتی اور نامیاتی ہیں۔ اس کے ان کوعضوی ترشی (آن آر کینک ایسڈ) کہتے ہیں جن میں تیز اب گئے ان کوعضوی ترشی (آن آر کینک ایسڈ) کہتے ہیں جن میں تیز اب گندھک، تیز اب نمک، تیز اب شورہ وغیرہ دیگر تیز ابات بھی پائے جاتے ہیں جو سائنس کی وُنیا میں مستعمل ہیں۔ جسے ترشد نوریں (فاسفورک ایسڈ) اور ترشد لین (لیکفک ایسڈ) وغیرہ ۔ بیتمام ترشے اپنی ترشی کی وجہ سے مشینی طور پر باہم مشترک ہیں لیکن کیمیاوی طور پر باہم مشترک ہیں لیک کیمیاوی طور پر باہم مشترک ہیں لیکن کیمیاوی طور پر باہم مشترک ہیں لیکن کیمیاوی طور پر باہم مشترک ہیں لیکن کیمیاوی طور پر باہم مشترک ہیں گئے ہیں۔

ان کے خواص جانے سے قبل اس امر کو بھھنا بھی ضروری ہے کہ تر شد کیسے تیار ہوتا ہے تا کہ اس کے اثر ات اورخواص جانے میں سہولت پیدا ہو۔ جاننا چاہئے کہ اکثر اقسام کے ترشے تیار کرنے ہے قبل تخییر کا ممل ہونا ضروری ہے ۔ عمل تخییر کیا ہے؟

تخیر یعنی خمیرا فعنا (فرمن فمیش) ایک کیمیادی عمل ہے جواکٹر عضوی (آرکینک) اشیاء میں عام طور پر جرافیم کے ذریعے ظہور
پذیر ہوتا ہے۔ کس چیز میں خمیرا نھانے کے لئے جو چیز ملائی جاتی ہے اس کو خمیر (بیسٹ) کہتے ہیں۔ خمیر حقیقت میں وہ جرافیم (جرمز)
ہوتے ہیں جن میں خمیرا نھانے کی قوت ہوتی ہے۔ بھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ خمیر ملائے بغیر عمل تخمیر ہونے لگتا ہے۔ اس کی یا تو یہ وجہ ہوتی ہے
کہ جرافیم ہوا میں ہے اس چیز کے اندر گر پڑتے ہیں یا اس چیز میں پہلے سے موجود ہوتے ہیں۔ انگور کے رس میں ایک خمیر ہوتا ہے۔ اس
لئے انگور کی شراب وائن یا سرکہ بنانے کے لئے اس میں مزید خمیر ملانے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ جب کسی چیز میں عمل تخمیر شروع ہوتا ہے تو
عمو ما وہ چیز گرم ہوجاتی ہے اور اس میں گرم ابخرے الگتے ہیں۔

عمل تخمیر کی مختلف اقسام ہیں۔سب سے زیادہ عامقتم ہے جس سے الکوٹل (جو ہرشراب) اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ (وخال کمرنسیمی) پیداہوتے ہیں ۔ دوسری فتم وہ ہے جس سے بعض خمیر کے ممل سے تیز ابات بنتے ہیں۔ • سر

خمير كي اہميت

خمیر کے ممل کوزندگی اور کا نئات میں بے حدا ہمیت حاصل ہے۔ یی مل زندگی اور کا نئات کا ایک جزو ہے۔ اگر خدانخواستی کنیر ختم ہوجائے ۔ حقیقت یہ ہے کہ زندگی اور کا نئات اس عمل تخمیر یا دوسرے معنوں میں ترثی اور ترشہ پر قائم ہے۔ یعنی ترثی سے مل تخمیر قائم رہتا ہے اور ممل تخمیر سے ترثی یا ترشہ (تیزاب) پیدا ہوتا رہتا ہے۔

زندگی کے بعد دوسرے درجہ پرنشو ونما اور ارتقاء ہے۔ یہ حیوانات ونبا تات بلکہ جمادات میں بھی بغیرترشی اورخمیر کے مکن نہیں ہے۔ جس جسم میں ترشی اور عمل تخییر کا کیمیاوی عمل ختم ہو جاتا ہے، وہاں نشو ونما اور ارتقارک جاتا ہے۔ کمزور حیوانات وانسان اور درخت و پودے جو رطوبات کی زیادتی سے سڑنے لگتے ہیں ان میں نشو ونما اور ارتقاختم ہو کراور تخریب شروع ہوجاتی ہے۔ پھر قدرت بقااصلح کے اصول پر کسی اور کی زندگی کے لئے ان حیوانات ونباتات اور جمادات کوغذا بنانا شروع کر دیتی ہے۔

زندگی ،نشو ونما اورارتقاء کے بعد تیسرامقام طاقت ہے اور بیطاقت صرف ترشی اور ترشد سے قائم ہے۔ وُنیا میں کوئی ایسی طاقت کی دوایا غذائبیں ہے جس میں بالواسطہ یا بلا واسطہ ترشی یا ترشد نہ پایا جا تا ہو۔ جن میں ترشی یا تمل تخیر نہیں پایا جا تا وہ چزیں ترشی کو کم کر کے اعتدال پر لانے والی بالکل ختم کرد ہے والی بیا طاقت کو کمزور کرنے والی بیا بالکل ختم کرد ہے والی بیا طاقت کو کمزور کرنے والی بیا بالکل ختم کرد ہے والی بیا طاقت کو کمزور کرنے والی بیا سے فری طور پرخمیر کے ذمے لگا دیا گیا ہے۔

لیکن اس کی زیادتی پھر زندگی میں تکلیف اور نقصان کا باعث ہے مثلاً جسم کے جس حصہ میں ترشی کی زیادتی ہوجائے وہاں پر اقال تخریک اور تیزی شروع ہوجاتی ہے۔ پھر وہاں پر سوزش اور جلن کی حالت تخریک اور تیزی شروع ہوجاتی ہے۔ پھر وہاں پر سوزش اور جلن کی حالت قائم ہوجاتی ہے جاتی ہوجاتی ہے۔ بھر وہاں پر سوزش اور جس جم جاتا قائم ہوجاتی ہے تو جلن اور سوزش جلن تر ارت کی خرورت ہے اور طبیعت اس کوطلب کر رہی ہے تو جلن اور سوزش پیدا کرتا ہے۔ البتہ میکیفیت اس لئے عمل میں آتی ہے کہ وہاں پر حرارت کی ضرورت ہے اور طبیعت اس کوطلب کر رہی ہے۔ کوئی ترشی گرم نہیں ہے جب تک اس کوگرم اغذ میہ یا ادو مید میں خدمالیا جائے۔ جیسے تیز اب گندھک جوزشی اور گندھک کا مرکب ہے کین وہ بھی جم کوجاتو سکتا ہے جوسوزش کا عمل ہے لیکن جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی چا ہے اعتدال سے زیادہ بھی ہوجا ہے جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی چا ہے اعتدال سے زیادہ بھی ہوجا ہے جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی چا ہے اعتدال سے زیادہ بھی ہوجا ہے جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی چا ہے اعتدال سے زیادہ بھی ہوجا ہے جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی چا ہے اعتدال سے زیادہ بھی ہوجا ہے جسم کوگرم نہیں کرسکتا۔ گویا کوئی ترشی خوروں تا ہے۔

جانناچاہئے جسم میں جہال کہیں بھی سوزش اور جلن پائی جاتی ہے وہ گرمی کی زیادتی کی علامت نہیں ہے۔البتہ ترخی اور ترشہ کی زیادتی کی علامت نہیں ہے۔البتہ ترخی اور ترشہ کی زیادتی کی علامت کہی جاسکتی ہے۔مثل خشک نزلدز کام اور کھانسی کی جلن، چیٹ اور دل کی جلن، جسم پرگرمی کے دانے، پیشا ب اور پاخانے میں جلن اور سوزش وغیرہ بلکہ بیاس تنگ میں سب حرارت کی علامات نہیں ہیں بلکہ حرارت کی طلب کی علامات ہیں۔ان سب کے علاج میں بھی وافع حرارت اور شربت وغیرہ استعال نہریں بلکہ گرمی پہنچا کی اور گرم ترادویات یا گرم پانی استعال کراکمیں۔

ای طرح جس حصہ جسم میں تخییر کی زیادتی ہوجائے گی وہاں پر فساد اور سوزش اور حرارت کی زیادتی ہوجائے گی لیکن بیرحرارت غریبہ ہوگی ، جس سے عام طور پر بخار چڑھ جاتا ہے۔ بیرحرارت غریبہ دراصل حرارت غریز بیرکی کمی ہے اور وہاں پر اس کمی کو پورا کرنا چاہئے ، نہ کہ دافع بخاریا معرق یا مدراد وہات سے قوت مدیرہ بدن اور اعضاء متعلقہ کو کمزور اور ناکام کر دینا چاہئے ۔علاج میں اس قسم کی غلطیاں عام طور پر فرنگی طب میں ہوتی ہیں۔ یاوہ لوگ کرتے ہیں جوفرنگی ادویات اور مرکبات استعال کرتے ہیں۔ مریض مرض اور اعضاء کا مزاج اور کیفیات کوئیں د کیھتے۔ یہ اطباء بلکہ عوام کا فرض ہے کہ انگریزی ادویات سے پر ہیز برتیں۔ وہ صرف علامات کی ادویات ہوتی ہیں۔ امراض اور بدن کی ادویات نہیں ہوتیں۔ مندرجہ بالا امور سے ثابت ہوا کہ ترشی اور ترشہ جہاں انسان کے لئے زندگی ،نشو ونما اور ارتقاء اور توت کے لئے ضروری ہے، وہاں اس کی زیادتی باعث مرض اور تکلیف بھی ہے۔

ترشی اورترشہ کے ان خواص وافعال اورا ترات و منافع کے طب اور آپورویدک میں بے ثارم کب ہیں۔ جیسے شربت، مرب، اعلان، چنیاں، ثیرہ جات، کا نحی سنجین اور خشک مفر دصورت میں سمش منتی، اعلیٰ آپو بخارا، انار دانہ، ایجور، المی ، آپل، خوبانی، زرشک، اشق، سرسوں، رائی ، تخی بیاز، گر، گلاب، کلونی وغیرہ سیسکٹر وں مرکبات اور مفردات ہیں جو استعال ہوتے ہیں۔ جن کا فرگی طب میں نہ ذکر ہے اور ندائیے بے ضررعلاج کا اس کے پاس جواب ہے۔ ان مرکبات کی تفصیل اس قد رطویل ہے کدان پرایک جدا کتاب لکھنے کی ضرورت ہے۔ ترشہ میں بھی بہت سے اقسام کے تیز ابات استعال ہوتے ہیں جن میں تیز اب گندھک، تیز اب نمک، تیز اب نمک، تیز اب سرکداور تیز اب شورہ خاص طور پر روز انہ کے استعال میں مستعمل ہیں۔ ان کے علاوہ سائنس نے چند خاص قسم کے تیز ابات کا بھی اضافہ کیا ہے، جن میں ترشی کم ہے گر وہ دافع نقص اور دیگر امراض میں بھی استعال ہوتے ہیں۔ جیسے بورک الینڈ (ترشہ سہاکہ) کا رہا لک ایسڈ (ترشہ نفانی)، نے تک ایسڈ (ترشہ ماز و) وغیرہ۔ ترشہ کے طور پر استعال نہیں ہوتے کیک الینڈ (ترشہ ماز و) وغیرہ۔ ترشہ کے طور پر استعال نہیں ہوتے کیک افعال میں افعال کے لائے سے اس امرکا خیال رکھیں کہ جن اعتماء پر ترشی کا تربان کا بھی انہی اعتماء پر اثر ہے۔ اگر چہ کیمیاوی افعال میں ضرورا خیال نے بیا جاتا ہے۔

سنکھیا کوبھی سائنس ایسٹر میں شریک کرتی ہے اور اس کا نام اس لئے آرسینک ایسٹر رکھا گیا ہے۔ دراصل ایسٹر نہیں ہے یہ این ہائیڈرایڈ تنم کے مرکبات میں شریک ہے۔ گرعضوی اور شین افعال کی صورت میں یہ بھی ترشی اور ترشہ میں شریک ہے۔

ترشه کے کیمیاوی اثرات

تیزاب خودایک کیمیاوی مرکب یا کیمیاوی اشیاء میں کیمیاوی تبدیلی ہاور بغیر کاربن کے تیار نہیں ہوتا اور کاربن کیمیاوی ترشی ہے۔ ان تیزابات میں خواص ہیں کہ ان میں ہرتم کی دھا تیں حل ہوجاتی ہیں۔ دھاتوں کوحل کرنے کے بعداس محلول کواگر خشک کرلیا جائے تو اکثر وہ دھاتیں پانی ، تیل ، گلسرین ، سپر ہاور الکوحل وغیرہ میں حل کر کے اندرونی و بیرونی طور پراستعال کی جاسکتی ہیں۔ جولوگ کیمیا گری کا شوق رکھتے ہیں ، ان کو بھی یا در کھنا چا ہے کہ بغیر تیزاب کے کیمیا تیار نہیں ہوسکتی کیونکہ تیزاب ہی خواص ہے اور بغیراس کے کیمیا گری کا شوق رکھتے ہیں ، ان کو بھی یا در کھنا چا ہے کہ بغیر تیزاب کے کیمیا تیار نہیں ہوسکتی کیونکہ تیزاب ہی خواص ہے اور بغیراس کے ترشی کے رنگ بہدانہیں ہوسکتی کے اسرار ورموز پر لکھا جائے گا جو بے صدمفیدا ورد کچسے ہوگا۔

کھار(الکی)

''او ٹچی دکان اور پھیکے پکوان'' اُردوزبان کی ایک عام ضرب المثل ہے۔جس میں نفسیاتی طور پر پھیکے بن کی کم مائیگی کا اظہار کیا گیا ہے۔ پنجابی زبان میں بھی کہتے ہیں'' پھیکے خربوز ہے متراں دی ارواح'' یہاں بھی پھیکے بن کی کمتری کو بیان کیا جاتا ہے۔ ہمارے ذائقوں میں پھکا بھی ایک ذا نقدہ جس کوہم کوئی اہمیت نہیں دیتے۔اس سے ایک مراد تو یہ ہے کہ اس میں شیرینی اور دیگر مصالحہ جات میں کی کی وجہ سے ذا نقد میں خرابی ہے اور دوسرامقصدیہ ہے۔مصالحہ جات کی اس میں ذا نقد اور طاقت کی کی ہے۔ یہاں تک اس ذا نقد کوفضول خیال کیا گیا ہے۔ تلخ ذا نقد کے مقابلے میں بھی اس کوکوئی اہمیت نہیں دی گئی کیونکہ تلخ ذا نقد کو بھی مقوی جسم اور مصفی خون خیال کیا جاتا ہے۔ضعف اور مرض کی حالت میں اکثر تلخ او دییاس نظریہ کے مطابق استعال کی جاتی ہیں۔

ای طرح'' رنگ پھیکا پڑنا'' بھی ایک محاورہ ہے۔اس میں رنگ کی اہمیت اوراس کے حسن وخو بی کی نفی کی گئی ہے۔ بہی نفی اگر انسانی چیز کو دیکھ کر کی جائے تو بیاس کی صحت کی کمزوری یا شرمندگی پر دلالت کرتا ہے۔ دونوں صورتوں میں انسانی کمزوری اور کم ما لیگی کو ظاہر کرتا ہے۔غور کا مقام ہے کہ ہمارے بزرگوں نے صرف ضرب الامثال اور محاورات میں ہی روزانہ زندگی کی حکمت وفلے فہاور حقائق بیان کرد ہے ہیں۔

پھیکا ذا نقہ دراصل کھاری پن ہے جو ترشی کے بالمقابل ہے۔ گزشتہ پر پے میں ترشی کے مضمون میں ہم لکھ پچے ہیں کہ ترش طاقت ہے تواس سے صاف طاہر ہوتا ہے کہ پھیکا ذا نقتہ یا کھاری پن جسم میں کمز دری اور خون کے جوش میں کی پیدا کرتا ہے۔ بالکل رگوں میں بھی بیصورت ہوتی ہے کہ ترشی رگوں کو پیدا کر دیتی ہے اور ان میں مضبوطی کا باعث ہوتی ہے اور اس کے مقابلے میں کھاری پن نہ صرف رگوں کو خراب کر دیتا ہے بلکہ رگوں کو صاف کر دیتا ہے۔ جیسے سوڈا، پوٹاس، بلچنگ پاؤڈروغیرہ لطف سے ہے کہ آخری دونوں چیزیں رنگ کٹ کے تام سے مشہور ہیں۔ یہ بات تو ہر پڑھا لکھا انسان جانتا ہے کہ ہرشم کا صابی کھار، سوڈ ااور پوٹاس کو تیل میں ملانے سے تیار ہوتا ہے۔ جوانسان اپنے جسم اور کپڑوں کو دھونے کے لئے استعال کرتا ہے۔ اس سے نہ صرف میل کٹ جاتا ہے بلکہ ہرشم کی چچک دور ہو

ان حقائق سے ثابت ہے کہ ہرتہم کی کھاریں ترشی کی مخالف جسم کو کمزور،خون کو پتلا، روغنیات کوختم کرنے والی اور رنگوں کو اڑانے والی ہیں۔اب اس کی روشنی میں اس ضرب المثل پرغور کریں که''او نچی دکان اور پھیکے پکوان' 'بینی ایسے پکوان میں نہ ذا نقد، نہ گئی، نہ مصالحے اور نہ ہی خوش رنگ ہوں۔ یہی صورت پھیکے خربوزوں کی بیان کی گئی ہے کہ ان میں شیرینی ولذت اورخوش رنگی مفقو دے۔گویا پھیکی رطوبت ہی رطوبت ہے جو کثرت پیشاب لا کر کمزوری کا باعث بے گی۔مکن ہے ہیضہ کا باعث ہوجائیں، وغیرہ وغیرہ۔

كھاراورترش كافرق

کھاری اشیاء کا ذاکفتہ پھیکا گرتیز کی صورت میں کسیلا اور پچھ کڑوا ہوجاتا ہے۔ تیز ابات کا ذاکفتہ ہمیشہ ترش رہتا ہے۔ کھاری اشیاء کو چھونے سے صابن سامحسوں ہوتا ہے۔ البتہ ان کی کاسٹک صورت کو چھونا تکلیف کا باعث ہے۔ تیز ابات کو نہیں چھو سکتے ، وہ شدید کھاری ہیں۔ تیا ہے کھاری اشیاء آئیس جو تیز ابات میں ہائیڈروجن کا ہونا ضروری ہے۔ کھاری ہیں۔ تمام تیز ابات میں ہائیڈروجن کا ہونا ضروری ہے۔ کھاری اشیاء ہیں سرخ کنمس نیلا ہوجا تا ہے۔ گرتیز اب نیلائمس کو سرخ کر دیتا ہے۔ (۵) کھاری اشیاء جب ہلدی ہے گئی ہیں تو اس کو مجورا کردیتا ہے۔ (۵) کھاری اشیاء جب ہلدی ہے گئی ہیں تو اس کو مجورا کردیتا ہے۔ (۵) کھاری اشیاء جب ہلدی ہے گئی ہیں تو اس کو مجورا کردیتا ہے۔ (۵) کھاری اشیاء جب ہلدی ہے گئی ہیں تو اس کو مجورا کردیتا ہے۔ ایک تیز ابات کا ہلدی پرکوئی اثر نہیں ہوتا۔

يك تجربه

تین امتحانی نلیاں لیں۔ان میں سے ایک میں بھی ، دوسری میں چونا اور تیسری میں کاسٹک پوٹاس ڈالیں۔اب ان میں دوقطرے

سرخ حل شدہ نئمس کے ڈالیں۔ فوراً سب میں سرخ نئمس نیلے ہوجا کیں گے۔اس تجربہ سے تابت ہوجائے گا کہ جواشیاء ہلدی کو بھوراا درسرخ نئمس کو نیلا کر دیں وہ سب کھاری ہیں۔ گویا ان میں ترشی بالکل نہیں ہے۔البتہ بعض اشیاء ایسی بھی ہیں جن میں نہ نیلائمس سرخ ہوتا ہے اور نہ سرخ نئمس نیلے رنگ میں بدل ہے۔ بیصورت نمکیات سالئس کے کلول میں ہوتی ہے۔ جیسے کھانے کا نمک اس کو نیوٹر ل (متعادل) کہتے ہیں۔ اس کا بیان ہم نمک کے افعال واٹر ات میں کر چکے ہیں۔

کھاری اشیاء میں تبی ، جو کھار، نوشادر، چونا، سہا گہ سفیدہ قلمی شورہ قابل ذکر ہیں۔ انگریزی ادویات میں سوڈ اپوٹاش ، میگنیشیا اہمیت کھی ہیں۔ ان میں پوٹاش توبالکل وہی چیز ہے جس ہے ہمارے کھاری نمک تیار ہوتے ہیں۔ یعنی کسی چیز کی را کھ لے کراس کوا کی وی رات کسی لوہے یا تا نے کے برتن میں بھگور کھے اور دِن میں تبین چار مرتبہ خوب اچھی طرح ہلاتے رہیں پھر پانی کو نقاد کرآگ گردشک کرلے۔ بس اس کواس کی پوٹاش کھار کہتے ہیں۔ یہ ایک اکرش لغت ہے جود و کلمات ہے مرکب ہے۔ اوّل پائے بمعنی ظرف بادیہ اور دوسرے ایش بمعنی رکھے۔ بس اس کے معنی ہوئے را کھ بادیہ۔ اس طرح سوڈ یم اور مسئوی طور پر بناتے ہیں۔ اس طرح سوڈ یم اور ممکنیشیم کو بھی دھاتوں میں شار کرتے ہیں۔ زیادہ مسئوی طور پر بناتے ہیں۔ اس طرح سوڈ یم اور ممکنیشیم کو بھی دھاتوں میں شار کرتے ہیں۔

افعال واثرات کے لحاظ سے بیرسب کھاروں (الکلیز) میں شار ہوتے ہیں۔فرق بیر ہے کہ بعض کھاریں جسم اورخون پرتیز اورشدید اثر کرتی ہیں اور بعض کا اثر خفیف ہوتا ہے۔ پوٹاش اورنوشاور کا اثر سوڈیم اور سکنیشم سے بہت تیز اورشدید ہے اور چونے کے اثر ات سب سے کم ہیں۔اس طرح سنگ جراح اور دیگر پھر اور جواہرات وغیرہ مثلاً سنگ مرمر،سنگ یشب،سنگ سرماہی عقیق اور مرجان وغیرہ - بیسب کھاری اثر ات رکھتے ہیں۔اس طرح ہرشم کی دھاتیں،سونا جاندی، تا نبالو ہا، جست قلعی اورشیشہ،سونا کھی،رو پاکھی،سرمہ، وغیرہ وغیرہ۔

سیمسٹری میں بیددھا تیں اکثر تیزابات میں طل کی جاتی ہیں لیکن آیورویدک اور طب میں ان کوکشتہ کیا جاتا ہے اور کوشش کی جاتی ہے جن اشیاء کے ساتھ ملا کر ان کوکشتہ کیا جاتا ہے ان میں بھی ترشی نہ پائی جائے کیونکہ تیزانی کشتے وہ کام نہیں کرتے جو بغیرترش کے کشتے اثرات پیدا کرتے ہیں۔ دوسراجسم میں جا کرسوزش کا باعث ہوتے ہیں۔ پیدا کرتے ہیں۔ دوسراجسم میں جا کرسوزش کا باعث ہوتے ہیں۔ سب سے بڑا کام کشتہ جات میں بیہ ہے کہ جاذب رطوبات اور مقوی اعضاء جسم اور خون ہوتے ہیں۔

نباتی ادویات میں جو تیز کھاری کا کام ویتی ہیں، آگ، تھو ہر ہرفتم، کنیر ہرفتم، برگد، پیپل، جنگی انجیر، تلمی، گھیکوار،اٹ سٹ،
وودھی ہوٹی، تلخ تو ری وغیرہ ہیں اورانہی میں اکثر کشتہ جات کئے جاتے ہیں۔ان کے علاوہ اور بھی بہت ی بوٹیاں ہیں جن کی تفصیل بہت
طویل ہے۔روز انداستعال کی بیادویات کھاری اثر ات رکھتی ہیں۔اسپغول، ریحان، بہیداند، بید، تال کھانہ، خرفہ مطمی، خبازی، کشنیز،
سپستان، سمندر جھاگ، سنگھاڑہ، سورنجان، صندل، کا ہو، کاسن، کا فور، کنول گئے، کہر با، گاؤ زبان، گل ارمنی، مہندی گیرو، موسلی، نارجیل
دریائی، نیم، شاہترہ، چرائتہ، منڈی وغیرہ۔روز انداغذیہ میں غلے ہرفتم خاص طور پر جو، جوار، کی، چاول، با جرہ، ساگود انداور نشاستہ
وغیرہ۔دالوں میں مونگ، ماش، لوبیا وغیرہ۔ بجلوں میں امرود، کیلا، گنا، خربوزہ وغیرہ۔سبزیوں میں کھیرا، ککڑ، تو ری، کدو، پیشا، شاخم،
گاجر،مولی اور چقندروغیرہ۔

افعال داثرات

تمام کھاری اشیاء کے افعال واٹر ات مجموع طور پرتقریباایک ہی تئم کے ہوتے ہیں۔البتہ کیمیاوی طور پربعض اجزاء کی کی بیشی ہوتی ہے جیسے کسی میں فولادی اجزاء زیادہ ہیں تو کسی میں گندھک کے اجزاء پائے جاتے ہیں۔اس طرح کسی میں شدت اور کسی میں خفت پائی جاتی

ہے۔انسب کے اثرات مجموعی طور پردرج ذیل ہیں۔

جاننا چاہئے کہ ہرقتم کی کھاری اشیاء دافع ترشی ہیں اور چونکہ ایس عام طور پر سردتر وسرد خشک اور گرم تر ہوتی ہیں اس لئے جسم سے حرارت کا اخراج بذر بعی رطوبت کرتی ہیں۔جسم میں بلغم کی مقدار یا سردی کو بڑھا دیتی ہیں۔ بہت کم ایسی ادویات ہیں جو گرم خشک ہیں اور ان میں بھی خشکی زیادہ گری کم پائی جائے گی۔

حيمياوى اثرات

پیرونی طور پر جب بھی کھاری اشیاءلگائی جا ئیس تو وہ نوراْ دہاں رطوبت کا تر شہ شروع کردیتی ہیں۔اگر بیاشیاءکلوی بھی ہوں تو بھی رطوبت کا تر شہ بندنہیں ہوگا کیونکہ ان کا اثر اعصاب کے فعل میں تیزی پیدا کرتا ہے جس سے جسم کے غدد رطوبات کا تر شہ شروع کر دیتے ہیں۔

اندرونی طور پر جب ان اشیاء کا استعال کیا جاتا ہے تو وہاں پر رطوبت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب اس تم کی اشیاء خصوصاً کھل ،سبزیاں جیسے امرود ،کھیرا اور گلزی استعال کی جاتی ہیں تو اکثر ہیفیہ ہوجاتا ہے۔ اس کی صرف یہی وجہ ہے کہ جسم خصوصاً معدہ اورامعاء میں رطوبات بہت زیادہ پیدا ہوجاتی ہیں اور طبیعت اس غیر طبعی مواد کوقے اور اسہال سے خارج کرنا شروع کردیت ہے چونکہ دوران خون اعصاب ود ماغ کی طرف ہوتا ہے۔ اس لئے دِل اور عضلات کی طرف سکون پیدا ہوجاتا ہے اور جگر وگردہ اور دیگر عضوج میں شخلیل شروع ہوجاتی ہے۔

خون میں ہیموگلویین (سرخی) اور رطوبات کی مقدار میں کی واقع ہونا شروع ہوجاتی ہے۔خون گاڑھا ہوجاتا ہے،اگر چاس شم کی اشیاء کا اثر خون میں سے جلد ختم ہوجاتا ہے لیکن اگر شدید اسباب ہوں یا ادویات زہریلی شم کی ہوں یا دبائی ہیفہ شدت اختیار کرجائے تو اکثر موت واقع ہوجاتی ہے۔ یہ بھی ذہن نشین کرلیں کہ وبائی ہیفے میں بھی ہمارے اردگرد کی فضا کھاری ہوجاتی ہے۔ کھانے پینے کا کوئی زیادہ اثر نہیں ہوتا۔ البتہ ان دنوں میں جولوگ کھاری اشیا کا استعمال کرتے ہیں جیسے چاول اور دالیں وغیرہ تو فورا ہینے کا شکار ہوجاتے ہیں۔

j,

چونکہ جسم میں رطوبت کی زیادتی ہوجاتی ہے،اس لئے عضلات اور خاص طور پر دِل میں سکون واقع ہونا شروع ہوجا تا ہے۔گویا کھاری اشیاءعضلاتی ریشوں کوست کرنا شروع کردیتی ہے۔ یہاں تک کہ دِل سکڑنے سے رہ جاتا ہے اور تشنج شروع ہوکرآ خرموت واقع ہوجاتی ہے۔

جگراور گردے

کھاری اشیاء کے استعال ہے جگراورگردوں کی طرف خون کی مقدار بہت زیادہ ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے ان میں تحلیل شروع ہو جاتی ہے۔ صفراءاور قارورہ کے اخراج میں زیادتی ہوجاتی ہے۔ گویا جسم میں حرارت اور رطوبت دونوں کم ہونا شروع ہوجاتی ہیں۔ گویا انہی اشیاء سے اپنی گری کوخرچ کرسکتا ہے۔

تنفر

چونکەرطوبات اوراخراج کی کمی اورقلب وعضلات ریشوں میں ستی واقع ہوجاتی ہے۔اس لئے پھیپیرو وں کے افعال میں بھی ستی

اوررطوبت کی زیاد تی سے تفس میں ستی واقع ہوجاتی ہے۔ پوٹاس کے اثر ات سودا سے تیز ہوتے ہیں۔

فوائ

ان ادویات کاسب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ جب جسم میں تیز ابیت یاصفراء کی زیادتی یاان کی زیادتی سے امراض پیدا ہوجا کی تو ان کا کسیر کا تھم رکھتا ہے۔ جیسے نزلہ، زکام، کھانسی، بخار جوترشی یاصفراء کی زیادتی سے ہوں۔اسی طرح جسم کے حصہ سے خون کا آنا، پیچش، بندش پیشاب،معدہ کی جلن، نقرس،سوزاک، بواسیر، پتھری وغیرہ۔

مركبات

مفرداشیاء کے علاوہ ان کے مرکبات بھی استعال کئے جاتے ہیں۔جن مرکبات میں شیرعشر، کنیر ، بورکس ،نشادر، بھی ، سرمہ، فولاد، قلعی اور سیسیدا کسیر کا تھم رکھتے ہیں۔

گندھک کےاثرات اورافعال

گندھک کاسنہری رنگ و کھے کر آبال فن کا ذہن فوراً سونے کی طرف جاتا ہے اور جب گندھک آگ پر پیکھل کرتیز سرخی مائل رنگ اختیار کر لیتی ہے یحوی کا دِل بڑپ بڑپ جاتا ہے اور دِل میں کہتے ہیں، کاش اس کوآگ نہ گے اور یہ یونبی محلول صورت میں رہے یا تیل کی صورت اختیار کرلے یاکسی ایسے تیل میں حل ہوجائے جوآگ سے نہ جلے تو فوراً یہ گندھک یا اس کامحلول اور نئے دھات کورنگ کرسونا بنادے اورعلم فن ، زندگی ومعاشرہ اور ملک و ندہب کی خدمت کرسکیں لیکن اکثر اپنی ریتمنا لے کر دُنیا ہے دخصت ہوگئے۔

گران ہزاروں سالوں میں لاکھوں انسانوں نے سونا بنانے کے لئے تجربات کئے ہیں اور اپنی زندگیاں اور بے حساب دولت بے دریغ پھو تک دی ہے۔ کوئی شک نہیں ان میں سے اکثر کوسونا بنانے میں کامیا فی نہیں ہوئی۔ تاہم وہ اپنے تجربات اور مشاہدات کا ایک ایسا خزانہ چھوڑ گئے ہیں جو کسی طرح بھی سونا اور کیمیا سے کم نہیں ہے۔ انہوں نے جو اکسیرات اور رسائن تیار کی ہیں کوئی شک نہیں کہ وہ نہ صرف جسم انسان کے امراض کو صابن کی طرح دھود تی ہیں بلکہ انسانی جسم کوئندن بنادی ہے۔ اکسیرات اور رسائن کے کمالات دیکھود کھے کر انسان جران ہوجاتا ہے۔

سب سے پہلے بیامر ذہن نشین کرلیں کد دُنیا بھر میں جس قدر انسیرات اور رسائن تیار ہوتی ہیں، ان میں بالواسطہ یا بلاواسطہ گندھک یاذات خود یاحرارت کی صورت میں ضرور شامل ہوتی ہے۔گویا گندھک کے بغیرکوئی شخص کوئی انسیراور رسائن تیار نہیں کرسکتا۔

دوسری بات بیذ ہن تشین کرلیں کہ جسم میں انسان کی 99 فیصد امراض گندھک اوراس کی صورت سے دور ہوتے ہیں۔ گویا بیضد اوند کریم کی ایک الی نعمت ہے جس کے اس وُنیا میں داخل ہونے سے کہا جاسکتا ہے کہ لکل داء دو اء جواہل فن اس کے کمالات سے پورے طور پروافف ہیں۔وہ اس کو ہررنگ میں استعمال کر سکتے ہیں اور اس سے ہرتم کی اسمیر اور رسائن تیار کر سکتے ہیں۔

ہم اپنے ذاتی تجربات کی بنا پر یہاں تک کہہ سکتے ہیں جس طرح گندھک انسانی جسم کی 99 فیصد امراض کو نہ صرف دور کرسکتی ہے بلکہ کندن بناسکتی ہے اس طرح اس میں بیخو بی بھی پائی جاتی ہے کہ بیٹاتص دھاتوں کو کمل اور بنے دھاتوں کواعلیٰ دھاتوں میں تبدیلی کرنے کی 99 فیصدی طاقت رکھتی ہے۔اگر اس میں بیتوت نہ ہوتی تو اس سے بھی بھی اکسیرات اور رسائن تیار نہ ہو سکتے اور نہ ہی جسم انسانی کے 99 فیصدی امراض رفع ہو سکتے۔ گندھک اگر چہ خود ادنیٰ دھاتوں کواعلیٰ دھاتوں میں اور خام دھاتوں کو کھمل دھاتوں میں

تبدیل نہیں کرسکتی تا ہم دوسری دھاتوں کواس قابل ضرور بنادیتی ہے کہ وہ دیگر دھاتوں میں تغییر پیدا کردے۔اس کی بیطا قت بھی کیمیا ہے۔
اورسونا بنانے سے کم نہیں ہے۔ چونکہ یہاں یہ ہمارا مقصد گندھک کے اثر ات وافعال پر بحث کرنا ہے اور اس کی طاقت کا اظہار کرنا ہے۔
اس لئے کیمیا کا پچھ حوالہ دیا گیا ہے۔ کیمیا اور اکسیر پرہم بہت جلد مضامین کا ایک سلسلہ شروع کریں گے اور اس کواس حد تک علمی اور فنی
مقام تک پہنچاویں گے کہ دُنیا کے سامنے نہ صرف انگریزی ادویات بے حقیقت بن کررہ جائیں گی بلکہ برخض کیمیا کے مباویات اور صحیح فن
سے واقف ہوجائے گا۔

گندهک کی ماهیت: گندهک کی پیدائش تواجزائے فاکی ہے ہمگر بہ سبب شدت خرارت معدن کے پختہ ہوکرزردرنگ کی ہوجاتی ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ گندهک کی اصل بھی پھر ہے۔ گرمعدن میں مختلف مقامات پر جیسے جیسے خرارت کے مختلف اثرات پڑتے ہیں۔ ویے بی اس میں تغیر پیدا ہوجا تا ہے۔ اس میں تغیر پیدا ہوجا تا ہے۔ اس میں تغیر پیدا ہوجا تا ہے۔ اس میں تغیر سے تقیر بھر بھی ایک عرصہ بعید اور مدت مدید کے بعد معدن کی حمدان میں پھر سے بی ہوئی اور مدت مدید کے بعد معدن کی حمرارت میں گندهک میں تبدیل ہوجا تا ہے۔ اگر یہ کہا جائے کہ تمام دھا تیں بھی معدن میں پھر سے بی ہوئی میں تو کوئی مغالط نہ ہوگا کیونکہ حکما ہے کہ ہردھات کی اصل گندهک اور پارہ ہیں اور پھردھاتوں کی تمام صورتیں معدن میں پر قریب ہیں تو کوئی مغالط نہ ہوگا گئے جہاں پر قریب اور بردودت کے مختلف اثر ات اور تغیرہ کے علاقے میں قدرتی طور پر بہت گندهک کہتے ہیں لیکن قدرتی گندهک شاؤ و نادر ہی خالص ہوئی آتی فشاں بہاڑ ہوں مثلاً سنی وغیرہ کے علاقے میں قدرتی طور پر بہت گندهک کہتے ہیں لیکن قدرتی گندهک شاؤ و نادر ہی خالص ہوئی آتی فشاں بہاڑ ہوں مثلاً سنی وغیرہ کے علاقے میں قدرتی طور پر بہت گندهک کہتے ہیں لیکن قدرتی گندهک شاؤ و نادر ہی خالص ہوئی آتی ہوئی گئی ہوئی گئی ۔ عمران کی دیگر کدور تیں کی ہوئی ہیں۔ مختلف حالت میں یہ زیادہ ترسیسہ، جست ، لو ہااور تا نے کے ہمراہ کی ہوئی گئی ۔ بھرصاف کرنے کے بعداس کو بازار میں لاتے ہیں۔

دیگراشیاء جن میں گندھک پائی جاتی ہے: ہڑتال بشکرف، پارہ، شیرز قوم، زہرہ حیوان ومچھلی، انڈوں کی زردی، پیاز بہس، ہلدی، رائی، اجوائن، حظل، آیوڈم، ریوندچینی، ریوندعصارہ، ریوندخطائی، بادیان، شہر، گھیکوار، روغن زیتون، گھی اور سرمہ وغیرہ۔ مقدم است سکت سے سے قتری ہے تنہ کی سیس ملکن کے میں میں میں میں میں میں خوج خوج کی کر کے سیاد جس کہتا ہوں ہیں۔

اقسام: کہتے ہیں کہ گندھک چوشم کی ہوتی ہے۔ ہلکی زرد، گہری زرد، سبز، سفید، سیاہ اور سرخ۔ آخر ذکر کو کبریت احمر کہتے ہیں۔ اس کو اکسیر میں شارکرتے ہیں اور جس کے متعلق کہا جاتا ہے کہ وہ نایاب ہے اور جس کے متعلق پیشعر کہا گیاہے ہے

> نه گو گرد سرخی و لعل سفید که جوکنده از تو شود نا امید

بعض لوگ کہتے ہیں گندھک جزائر مالدیپ میں بہت ملتی ہے۔اس کی رنگت سرخ بھی ہوتی ہے اور وہ آگ پر قائم بھی رہتی ہے۔ تا ہم اکسیر کے مل سے خالی ہے۔

متعلق يهي كها كيا ہے: ' حسنين كبريت احم عمرضا كع كروه است' ـ

طبعی خواص: یہ ایک خوبصورت اور زردرنگ کی معدنی اورا پدہات ہے۔ ذاکقہ بے مزہ اور بے بوہے۔ پانی بیس نا قابل حل ہے۔ کہتے ہیں کاربن بائی سلفا کڈ اور روغن تاریبین میں حل ہوجاتی ہے۔ آخر الذکر میں حل کرنے کی کوشش کی گئی مگر حل نہیں ہوئی۔ بعض دوستوں نے بتایا کہ نئچر بن زوئک میں حل ہوجاتی ہے۔ مگر تجر بہ کا موقع نہیں ملا۔ البتہ بعض دھاتوں میں ملائی جاسکتی ہے اور کسی قدر بعض روغنیات میں بھی حل ہو جاتی ہے۔ اگر اس کوکڑ ابی میں ڈال کر آگ پر رکھا جائے تو اوّل بگھل کر زر درنگ کا سیال بن جائے گی۔ تیز آگ پر اس سیال کا رنگ زرد گہرا مرخ ہوجا تا ہے۔ اس میں سے بھور ہے رنگت کے بخارات نکلنے لگتے ہیں اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس میں شعلہ پیدا ہو گیا ہے۔ اگر اس کا دور ہو دور ہو جاتا ہے۔ اس میں شعلہ پیدا ہو گیا ہے۔ اگر اس کا دور ہو جاتا ہے۔ اس کی راہ اندر چلا جائے تو فوراً کھائی شروع ہوجاتی ہے۔ اس کے دھوئیں کے سامنے اگر گلا ہے کہ کی پیول کیا جائے تو اس کا رنگ دور ہو جائے گا اور سفیدرگت میں تبدیل ہوجائے گا۔

کیمیاوی خواص: احتراق پذیر ہے، شعلہ ہے۔ دھاتوں میں ال جاتی ہے۔ ان کورنگ دیتی ہے اور اپنی زیادتی میں دھاتوں کوفنا بھی کردیتی ہے۔ پارہ کے ساتھ ال کر سیاہ رنگ کی کجل یعنی یاؤڈرکی صورت اختیار کر لیتی ہے۔ آگ پر پچھلا کراگر پانی میں ڈال دیں تو زم ہوجاتی ہے۔ اس وقت اس کو جوشکل چاہئے دے دیں۔ اگر بجل بنا کر پکایا جائے توشکر نسی کھرل کر کے بار بارترش پانی ہے دھوئیں تو سفید ہوجاتی ہے۔ نمک جیسی ہلکی دھاتوں میں ملا کربھی بعض لوگ اس کوقائم النار کر لیتے ہیں اور پھر اکسیر کا کام لیتے ہیں۔

کہتے ہیں کہ جب بیسفید ہوجاتی ہے تو پھروھاتوں کونہ سیاہ کرتی ہے اور نہ کھاتی ہے۔ کیونکہ اس طرح اس کے اندر جو پھے تیز انی مادہ ہوتا ہے دور ہوجا تا ہے اور یہ بھی کہتے ہیں کہ اس کا تیل جاندی اور تا نے کورنگ دیتا ہے اور شنگرف کوقائم النار کردیتا ہے۔ اس کا تیل نکا لئے کے بہت سے نسخے ہیں ۔ ان میں عام طور پرنوشادر ، بھی ، کھار، سہا کہ ، کافور، پارہ ، نیلاتھوتھا ، شکھیا وغیرہ استعمال کرتے ہیں ۔

طبعی خواص: اس کا مزاح تیسرے درج میں گرم خنگ ہے لیکن یہ یا درکھیں کہ اس میں جس قدر جونا زیادہ ہوگا اس قدر دخک زیادہ اور منظم ہوگی اور جس قدر بیصاف ہوگی اس قدر زیادہ گرم اور سفید ہوگی۔ بہت اچھی ملین ، معدی ، ایسی خون کی خرابی میں جس میں حرارت کی کی ہوفورا خون کوصاف کرتی ہے۔ نمولد حرارت ، دافع ریاح شکم وسوزش عضلات ہے۔ اس وجہ سے محلل اور ام اور مسکن او جاع ہے۔ اکثر اقسام جراثیم کے لئے قاتل ہے۔ اگر اس کو کمل طور پر چونا سے صاف کرلیا جائے تو ہرقتم کے خون آنے کورو کتی ہے۔ اس لیے بواسیر اور شقاق المقعد کے لئے مفید ہے۔ خشک کھانسی دمداور پر انے بخاروں میں بھینی دوا ہے۔ در حقیقت یہ دوا دافع سموم اور سدہ کے لئے بورے دعوے کے ساتھ استعمال کی جاسکتی ہے۔ بیرونی طور پر خارش ، زخم ، داداور چنبل کے مفید ترین دوا وس میں شار ہوتی ہے۔ لئے بورے دعوے کے ساتھ استعمال کی جاسکتی ہے۔ بیرونی طور پر خارش ، زخم ، داداور چنبل کے مفید ترین دوا وس میں شار ہوتی ہے۔

گندهک کے مضتلف فام: ممنی دوا کے جس قدر زیادہ نام رکھے جاتے ہیں وہ سب اس کی خوبیوں پر دلالت کرتے ہیں کیونکہ جو شخص بھی کسی دوا میں سب سے زیادہ خوبی و بھتا ہے، اس کوائی نام سے پکارتا ہے۔ چونکہ گندھک کے بھی بہت سے نام ہیں۔ وہ سب اس کی خوبیوں پر دلالت کرتے ہیں۔ اگران کی توضیح کی جائے تو بہت زیادہ دلچین کا باعث ہوگی مگر مضمون کی طوالت کے خیال سے نظرا نداز کرتے ہیں، صرف ناموں پر اکتفا کرتے ہیں جیسے گوگرد، کبریت، حردوی، اصل حار، عقرب، ہرتقون، روش زاد، عروسک، سندروی، حضر، اصغر حضر روی، ندرخ اصلی ، روغن داغ ، یاروتی وغیرہ۔

گ ندهک کے نقصانات: فوائد کے مقابلہ میں اس کے نقصان برائے نام ہیں۔ اس کے نقصان اس وقت طاہر ہوتے ہیں جب اس کو

اچھی طرح ہے صاف نہ کیا جائے یا بغیر ضرورت استعال کیا جائے یا غلط استعال کیا جائے۔ای طرح مقدار خوراک ہے زیادہ استعال کرانے سے بھی اس سے تکلیف ہو جاتی ہے۔اس کے نصانات میں عام طور پرضعف قلب اور خاص طور پر قلب کے غشاء میں سوزش، زجر، بعض اوقات خونی پیچش، گردے اور جگر سکڑ جاتے ہیں۔خون کا دباؤ ہر ہوجاتا ہے۔ چڑے کی غشاء مخاطی سے لے کرآنوں تک سب سوزش نازک ہوجاتی ہے۔ جس سے نزلداور کھائی کی شکایت پیدا ہوجاتی ہے۔خصیئے بھی سکڑنے شروع ہوجاتے ہیں۔ بھوک بند ہوجاتی ہے۔ ہروقت طبیعت میں وحشت رہے گئی ہے جہم میں صفراء زیادہ پیدا ہوجاتی ہے۔ خصیئے بھی سکڑنے شروع ہوجاتے ہیں۔ بھوک بند ہوجاتی ہے۔ ہروقت طبیعت میں وحشت رہے گئی ہے جہم میں صفراء زیادہ پیدا ہوجاتی ہے۔ آخر میں میں جونا کم ہونا شروع ہوجاتا ہے۔خون میں رفت پیدا ہو جاتا ہے۔ وظارت کی شروع ہوجاتا ہے۔ خون میں رفت پیدا ہوجاتا ہے۔ خون میں استقلال ختم ہوجاتا ہے۔ آخر میں ضعف عضلات پیدا ہوکر فائج کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ ہوجاتا ہے۔ اس میں ہوجاتا ہے۔ جسم میں استقلال ختم ہوجاتا ہے۔ آخر میں ضعف عضلات پیدا ہوکر فائج کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ میں استقلال ختم ہوجاتا ہے۔ آخر میں ضعف عضلات پیدا ہوکر فائج کی صورت پیدا ہوگا ہوجاتا ہے۔ جسم میں استقلال ختم ہوجاتا ہے۔ آخر میں ضعف عضلات پیدا ہوکر فائج کی صورت پیدا ہوگا ہوجاتا ہے۔ جسم میں استقلال ختم ہوجاتا ہے۔ اس طرح سکھیا اور دوسری دھاتوں میں بل کران کے اثر ات وافعال میں تغیر پیدا کر دبی ساتھ ملانے سے فوراً اس کا جسم را کہ ہوجاتا ہے۔ اس طرح سکھیا اور دوسری دھاتوں میں بل کران کے اثر ات وافعال میں تغیر پیدا کر دبی کی شروعاتا ہے۔ جبر یا ہو کہ کشتہ جات اس میں ہوجاتا ہے۔ ہم یا ہو جاتا ہے۔ ہم یا ہو جاتا ہے۔ ہم یا ہو جاتا ہے۔ ہم میا ہوجاتا ہے۔ ہم یا ہو جاتا ہے۔ ہم ایک کہ تا ہے کا کشتہ سے ہوجاتا ہے۔ ہم یا ہوجاتا ہے۔ ہم اس کے کشتہ جات اس میں جوجاتا ہے۔ ہم ایک ہوجاتا ہے۔ ہم کشتہ جات اس میں جوجاتا ہے۔ ہم یا ہو کہ کشتہ جات اس میں جوجاتا ہے۔ ہم کشتہ جات ہو گئے ہوں۔

دیگراعمال مثلاً اس کوصاف کرنا، اس کوسفید کرنا، اس کوسرخ کرنا، اس کوقائم کرنا، اس کوتیل کرنا، اس کوعائل بنانا، اس کا تیز اب تیار
کرنا، اس کا جو ہراڑانا، اس کامحلول بنانا وغیرہ۔ اکثر معروف کتب میں درج ہیں۔ ان کا ذکر یہاں اس لئے نہیں کیا گیا کہ باعث طوالت ہوگا۔
بہت جلد کیمیا کاسلسلہ شروع کرنے والے ہیں۔ اس کی مبادیات بیان کرنے کے بعدان تمام کی سیح صور تیں اور تراکیب ذہن شین کرائیں گے
تاکہ اس علم سے پوری واقفیت ہوجائے اور آئیدہ غلط اور سیح اکسیراور رسائن کا امتیاز ہوسکے۔ اب ذیل میں چندا ہم نسخ لکھ دیتے ہیں تاکہ
ممبران ان سے مستقیض ہو سکیں۔

🛈 اکسیر کبریت: گندهک عرصه پاره ایک حصه .

قاکلیہ: دونوں کونصف گھنٹہ کھرل کر کے دکھ دیں اور تین یوم تک پڑار ہنے دیں۔ بس تیار ہے۔ (غدی حار) جسم میں ہرقتم کی سوزش مثلاً نیا پرانا نزلہ کھانی ، قے معدہ ، سوزش اسبال ، جگراور گردہ میں سوزش ، پرانا سوزاک ، آتشک اور ہرقتم کے اندرونی اور ہیرونی زخم ، خشک استعال کریں یاکسی تیل اور تھی دغیرہ میں ملا کر استعال کریں۔ اس دواکی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ جس کسی دوامیں ملادیں گے اس کا اثر ہیں گنا زیادہ ہوجائے گا۔ گویا ایک قتم کا امرت دھارا ہے جسم میں بے پناہ حرارت بیدا کرتی ہے اور صفی خون ہے۔ مقد اور حود ال ایک ان تی سے سامراہ یا تی یا مناسب بدرقہ ۔

الترياق غدد: النه هك توك الله عرس توك مها كه فيدس توك

قوكيب: سنوف بناليل خوراك ايك رتى سيم رتى تك بمراه آب ينم كرم .

ا شوات و افعال: (غدى اعصابى) ملكاملين - پرانى پيش، پرانى كھانى ورزله، دمەكلوى، پرانا بخارمثلاً مليرياوغيره ميں بے عدمفيد ہے ـ اگر اس كوذرا مجھ كراستعال كيا جائے، دق الامعاءاورمحرقه ميں بھى ايك كامياب دواہے ـ گروه مثانه، خصيوں وغيره كى سوزش اور پييتاب و پاخانے

میں جلن کے لئے دعویٰ کی دواہے۔

🛡 گندهک - بلیاسیاه سوخته نم وزن (ملتین حار) -

چونا-ئيلشيم

کائنات اور زندگی کاسب سے بڑا جزیونا ہے۔ اگر اس جزو کو کائنات اور زندگی سے نکال دیا جائے تو بید دونوں چیزیں ہی بیکار ہو جائیں۔ کائنات اور زندگی، آگ، ہوا، پانی اور مٹی جیسے ارکان سے ٹل کر بنی جیں تو تسلیم کرنا پڑے گا کہ چونا صاف شدہ مٹی ہے جوصد یوں دریاؤں کی روانی سے دھل کر ہزاروں سال سمندر کی گہرائیوں میں صاف ہوتی جتی اور تختی ہوتی رہی پھر پھر بین کر پہاڑوں کی صورت میں دُنیا پرنمودار ہوئی۔ اس طرح صدیوں کی اصلاح وارتقاء کے بعد بیا یک نیاجتم اور نیا قالب اختیار کر کے دُنیا اور دنیا کے لئے ایک سے انداز میں مفید اور کار آ مد ثابت ہوئی۔

اگر ماڈرن سائنس کی نگاہ ہے دیکھا جائے تو یہ مٹی اپنے اندر 80-90 کے قریب عناصر (ایلیمنٹ) رکھتی ہے، کیکن اگر ان سب کا کیمیاوی تجزید کیا جائے تو جہاں تک مادہ کی تین حالتوں (شوس، مائع اور گیس) کا تعلق ہے تو شوس صورت میں وہ سارے عناصر میں خصر ف شریک ہے بلکہ اس شوس مادے کے اثر ات مائع اور گیس میں بھی پائے جاتے ہیں۔ اس طرح اگر موالید خلافہ (جمادات، نباتات اور حیوانات) کا بھی کیمیاوی تجزید کیا جائے تو ان سب میں مٹی اور اس کے عناصر کسی نہ کسی رنگ میں پائے جائیں گے۔ اس کی صاف اور منزہ حالت کو ہی پھر کہا جاتا ہے۔

پرانے علم کمیا میں ہر چیز یہاں تک کہ دھاتوں کی پیدائش کے اصل کو بھی پھر سے سلیم کیا گیا۔ انہوں نے پھر سے لے کر گندھکہ وسیماب اور چاندی سونے تک سب کو پھر کی اصلاحی اورار تقائی صورت میں سلیم کیا ہے جو کانوں میں صدیوں تک پڑے رہنے اور سورج کی تپش وحرارت، ہارش کے پانی کے مختلف تغیرات وخیراور مختلف گیسوں کی تبدیلی اور سڑاند کے بعدا پئی تشم می خوبصورت اور حسین شکلوں میں نمودار ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ یہی پھر بھی شدت حرارت سے اطافت اختیار کر کے بھک سے اڑجانے والا مادہ بن جاتا ہے جو نباتی (پھر کا کو کلہ) کے ساتھ مل کر جتنا ہے اور دھاتوں کے ساتھ مل کر لا وابنا دیتا ہے اور اکثر آتش فضان کھی ہوتے ہیں اور فائد ہے جاتا ہے۔ جب پہاڑ آتش فضافی کرتے ہیں اور لا وا اُگٹے ہیں، زمین میں زلز لے آتے ہیں جن سے فقصان بھی ہوتے ہیں اور فائد ہے بھی فلا ہر ہوتے ہیں کہ بی پھر مختلف کیمیاوی تبدیلیوں کے بعد الی فطافت اختیار کر لیتے ہیں کہ اس سے ہیرے، جو اہرات اور لا فلا ورسونا بنتا ہو شانی پیدا ہوجاتے ہیں گویا بہی مٹی، پانی وہوا اور آگ کی طاقتوں سے صاف و منزہ ہو کر پھر سے ایک طرف جمادات میں لعل اور سونا بنتا ہے۔ دو سری طرف نباتات میں مجور اور انگور کے دوپ اختیار کرتی ہوتہ تیسری طرف حیوانی زندگی کی شکل میں نظر آتی ہے۔ دیوان ناطق میں اس کی موجودگی نہ صرف خون اور ہڑ یوں میں نمایاں ہے بلکہ گوشت کی ہر یوٹی اور اس کے ہر ذرے میں نظر آتی ہے۔ ام الکتاب میں جویہ کہا گیا ہے کہ انسان تی ہوئی مٹی سے پیدا کیا گیا ہے۔ یہی وہ تی ہوئی مٹی ہے جوصد یوں کی محنت کے بعد صاف ومنز ہ ہو کر پھر کی شکل اُفتیار کر لیتی ہے۔

پھر جب جل جا تا ہے یا جلایا جا تا ہے تو اس کو چونا کہتے ہیں۔ چونا کیک سفید ٹھوس لو ہے جو کھڑیا یا چونے کے پھر کو جلانے ہے بنا ہم ہم ہم بناتی ہیں کہا تی ہیں۔ انہی پر پچھ مخصر نہیں ہے۔ بلکہ ہر کیاشیم کار بونیٹ سوصوں سے چونا کے ۵۹ حصے فارج ہوتے ہیں۔ اگر سومن پھر کو پھر کے کو کلے کے حصے فارج ہوتے ہیں۔ اگر سومن پھر کو پھر کے کو کلے کے ساتھ ملا کر بھٹی ہیں آگ دی جائے تو ۵۹ من چونا تیار ہوتا ہے۔ اس طرح تیار کئے ہوئے چونا کو ان بچھا چونا کہتے ہیں۔ جب ان بچھے چونے پر پانی ڈالا جائے تو پائی کے ساتھ ملا کر بھٹی ہیں آگ دی جائے تو ۵۹ من چونا تیا ہوتا ہے۔ اس طرح تیار کئے ہوئے چونا کو ان بچھا چونا کہتے ہیں۔ اس قدر حرارت بیدا ہوتی ہے کہ بھاپ خارج ہونے گئی ڈالا جائے تو پائی کے مساتھ میں ہوئے چونے کے ۵۹ حصے پائی کے ٹھیک ۱۹ جھا ہوا گئی ہوئے تو بیانی میں کمی قدر قابل حل ہے اور اس کے محلول کو جونا کا بچھا ہوا چونا پائی میں کمی قدر قابل حل ہے اور اس کے محلول کو چونا کا بچھا ہوا چونا پائی میں کمی قدر قابل حل ہے اور اس کے محلول کو چونا کا بھا ہونے ہیں۔ بچھا ہوا چونا پائی میں کمی قدر قابل حل ہے اور اس کے محلول کو جونا کا بھا ہونے کو تا کہتے ہیں۔ چونے کا محلول کھاری ہوتا ہے اور سرخ کئمی کو نیلا کر دیتا ہے۔

چونا تین قتم کا موتاہے: (۱) جماداتی چونا (۲) نباتاتی چونا (۳) حیوانی چونا۔

> سوم - حیوانی: سیپ،موتی، گھونگھا،کوڑی،انڈوں کے چیلکے، باره سنگا، بڑتال،اکٹر حیوانی دودھ۔ افعال: ان بچھاپی تیزی کی وجہ نے محر بحرک، مجلا،مقرح، محرق، محلل، منفج اورام محلق شعر۔

بجھاہوا چونا پنی تیزی ختم کردیتا ہے اوراس میں مندرجہ بالاتمام خواص میں بے حد کی واقع ہوجاتی ہے۔ اکثر اہل فن بجھے ہوئے چونے کے خواص کوادھ بجھے چونا کے خواص سے بالکل مختلف لکھتے ہیں۔ یہ بات بالکل غلط ہے۔ بیصرف اس کی تیزی کی کی بیشی کا فرق ہے بووٹ سے جو صرف ہیرونی طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے لیکن جہاں تک اس کے کیمیاوی یا خور دنی افعال کا تعلق ہے اس میں ذرہ ہر ابر فرق نہیں پایا جاتا۔ اس کی صورت بالکل الی ہے جیسے زہر کی اوویات ، تشکل الرّات وافعال کی وجہ سے بے ضرر ہوجاتی ہے ور نہ افعال میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔ جاننا چا ہے کہ ذرہر جن اعضاء پر اثر انداز ہوتا ہے۔ صرف اعضاء کا احساس اس کی کثر ت اور قلت کا اظہار کرتا ہے اور اس طرح کیمیاوی طور پر بھی جسم کے افعال میں کوئی فرق نہیں ہوسکت۔ گویا چونے نے بچھ جانے کی صورت میں اس کی کثر ت اور قلت کا اظہار کرتا ہے اور اس طرح کیمیاوی طور پر بھی جسم کے افعال میں کوئی فرق نہیں ہوسکت۔ گویا چونے نے بچھ جانے کی صورت میں اس کے اندرا کی قتم کی کیمیاوی طور پر تقلیل واقع ہوجاتی ہے۔

ھؤاچ: اس کا مزاج عام طور پران بچھ کی صورت میں گرم خٹک چوتھے درج میں لکھا گیا ہے اور بچھے ہوئے چونے کی صورت میں بھی اس کا مزاج گرم خٹک ہی قرار پایا ہے۔اگر چددرجات کے تحت درجد د درجہ کم ہی تسلیم کیا گیا ہے۔ پنہیں ہے کہ بچھے ہوئے چونے کے افعال واثر ات میں خفت اور شدت کے سواکوئی فرق نہیں ہے۔اس کا تجربہ پان کھانے والے اکثر کرتے رہتے ہیں۔

نوت: چونا کی فتکی تو تسلیم شدہ حقیقت ہے لیکن جہاں تک اس کی گرمی کا تعلق ہے وہ غور طلب معاملہ ہے۔ کیونکہ اگر گرمی ہے معنی اس کی تیزی وجہ تیزی (کا سنک) کی وجہ ہے ہے تو یہ بات بے شک بھے میں آتی ہے اور اگر اس کی گرمی کی وجہ سے مصفرا کی پیدائش ہے تو یہ بات ہے تو استعال کر لے جہم میں صفرا پیدائیں ہوتا بلکہ صفراء کا اخراج ہوتا ہے۔ اس کے اس کواس معنی میں گرم تصور کرنا چا ہے کہ یہ جہم میں صفرا ایک اخراج ہوتا ہے۔ اس کے اس کواس معنی میں گرم تصور کرنا چا ہے کہ یہ جہم میں صفرا پیدا کرتا ہے۔

ا شوات: (اعصابی عنلاتی) چونے کے استعال ہے جسم میں نہ صرف تیز ابیت کم ہوجاتی ہے بلکہ صفراء بھی ختم ہوجاتا ہے۔ خون گاڑھا ہوجاتا ہے گراس کا دباؤ کم ہوجاتا ہے۔ درجہ ترارت گرجاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس کو حابس خون اور مسکن کہتے ہیں۔ اس میں ایک ایسی خوبی ہے جو بہت کہ اشیاء میں پائی جاتی ہے۔ درجہ ترارت گرجاتا ہے۔ دری طرف یہ شیخی طور پراپنے کھاری پن سے خون کے جوش اور ترشی کو کم کرتا ہے اور دو سری طرف کیمیاوی طور پرخون کو گاڑھا کرتا ہے اور جسم میں حابس اور قابض اثر ات پیدا کرتا ہے۔ اس طرح ایک طرف یہ خون کو گاڑھا کر کے اس میں طاقت کا باعث ہوتا ہے تو دو سری طرف حگر کی سوزش ہے جسم پر جو علامات خصوصاً پھوڑ ہے بینساں اور گرمی دانے نگلتے ہیں ان کو دور کرتا ہے۔ اس کے باعث ہوتا ہے تو دو سری طرف حیات کا کام کرتا ہے۔ اس کے اس اس اس اس میں طرح شنڈا کرنے کے ساتھ ساتھ درخوں کو بھی بھرنا شروع کر دیتا ہے۔

معدہ وامعاء کی ترشی فتم کرنے کے ساتھ ساتھ ان عضلات کو مضبوط کرنا شروع کر دیتا ہے۔ عضلات کے ڈھیلے پن کے لئے اس عد اکسیر دوا ہے، گویا معدہ وامعاء میں تقویت آجاتی ہے۔ بھوک بوج جاتی ہے۔ خون بننا شروع ہوجاتا ہے۔ معدہ وامعاء کے لئے اس عد تک مقوی ہے کہ ہینے تک میں ایک اعتاد کی دوا ہے۔ اس کے استعال سے معدہ اور امعاء میں ایک ہلکی می قبض بھی پیدا ہوجاتی ہے۔ اگر صفراء کی زیادتی سے جسم میں کہیں سے اندرونی یا ہیرونی طور پرخون آتا ہوتو اس کا استعال فوری طور پرخون کوروک دیتا ہے۔ جگر اور گردوں پراس کا اثر محلل پڑتا ہے۔ ان میں اگر اور ام ہوں یا ان میں سوزش ہویاز خم ہوں تو اس کے استعال سے فور اُدور ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔ ان کے علاوہ جسم کے ہرغدد پر تقریبان کا بھی اثر ہوتا ہے۔ اس لئے شقاق حلمہ ، شقاق مقعد حیفہ وغیرہ پرجسم کے تمام وہ اعصاء جن میں

کمزورانیانوں،خصوصاً عورتوں اور بچوں کے لئے مفید دوا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ گرائپ واٹری صورت میں اس کواستعال کیا جاتا ہے جو صرف ملکے چونے کا پانی ہوتا ہے۔ اس لئے دودھ پیتے بچوں کے اسہال اور قے میں ایک مفید دوا ہے۔ اس کے علاوہ کمزوری خون اور کھانی میں بھی جوعضلاتی اور بھی پیرووں میں کمزور اور ملخم کی زیادتی سے ہو،مفید ہے۔ اس طرح بچوں کی کمزور بڈیوں اور مرض کساح میں بھی مفید ہے۔ عورتوں کی ماہواری کو درست کرنے کے ساتھ ساتھ سیلان کو بھی روکتا ہے اور طاقت دیتا ہے۔ برانے بخاروں، پینے کی زیادتی ، اندرونی و بیرونی زخم ، جلد برخونی نشان یا جلد کی نزاکت وغیرہ کے لئے بے حدمفید دوا ہے۔

بیرونی جلد کے ساتھ ساتھ اندرونی جلد لینی غشاء مخاطی پر بھی اس کا غیر معمولی اثر پڑتا ہے اور اس کی سوزش رفع ہونا شروع ہو جاتی ہے اور اس کا نشنج رفع ہوجاتا ہے۔ مختصریہ ہے کہ چونا مقوی خون وعضلات اور عظم ہے جس کے ساتھ غدد اور عنشائے مخاطی کے اور ام اور سوزش کے لئے بے حدمفید ہے بلکہ بہت کم ادویات اس کا مقابلہ کر سکتی ہیں۔

اس کے نباتی اور حیوانی اقسام ہیں جماداتی چونے کی نسبت حرارت زیادہ ہے گر طاقت کے مدنظر دھاتوں کے کشنے زیادہ اثر رکھتے ہیں۔ ول تو بیر چاہتا ہے کہ مندرجہ بالاتمام چونے کے اقسام اور اس کے متعلق ادو یہ اور اغذیہ کا تفصیل سے ذکر کیا جائے کیکن طوالت کے خوف سے صرف اصولوں پراکتفا کر دیا گیا ہے۔ چند مجر بات درج ذیل ہیں۔ خمیر ومفرح ومقوی قلب

کشته سیپ ۱ ماشے، روغن صندل ۱۰ ابوند بخیر گاؤ زبان ساده ۲۰ تو لے۔

توكيب: اوّل كشة مين روغن دْ ال كرنصف گھنٹه كھر ل كريں _ پھرخمير ہ مين خوب اچھی طرح حل كرليں _

خوداك: سماشے الماشتك.

اهعال 9 اثدات : (اعصابی عضلاتی)مفرح ومقوی قلب،سوزش معده وامعاءمزمن، سینےاور دِل کی جلن،حرکت بول،سوزش مقعد، پرانےاور نئےاسہال،سوزشی نزلہ، کی اور کمزوری خون، ڈبلاپن،جسم کا ڈھیلا ہونا مفید ہے۔

*هس ر*ماسی

کشتهٔ ققیق ۲ ماشے، کشته رصاص ۲ ماشے ، دونوں کو باہم ملالیں ، بس تیار ہے۔

خوراك: ايكرتى سايك اشتك.



فيجل اورميوه جات

آم

تعادف: عربی میں انج ، فاری میں آنج ، انگریزی میں مینگو کہتے ہیں۔ایک مشہوراور عام پھل ہے جو پاک و ہند میں کثرت سے پایا جاتا ہے۔اس کے درخت کو باغوں کی صورت میں نگایا جاتا ہے۔اس کے باعث بہت طویل وعریض ہوتے ہیں۔

دراصل آم نہ صرف من بھاتا کھل ہے بلکہ ملک کی بہت بڑی دولت ہے۔ آم اور ان کے مرکبات دیگر ممالک کو بھی جھیج جاتے میں ۔ آم کی دوبڑی اقسام ہیں: (ا) دلیں (۲) قلمی۔ پھران کی بے شاراقسام ہیں۔ قلمی بہت پسند کیاجاتا ہے۔ قلمی میں ذیل کی قسمیں پائی جاتی ہیں بنگڑا، دسہری، سفیدہ، انوررٹول اور سہارن پوری وغیرہ۔ بیسب بے حد شیریں اورلذیذ ہوتے ہیں۔

آ م موسم گرما کاامرت پھل ہے۔اس کاشیریں رس واقعی آ بدیات ہے۔اپی طاقت اورغذائی اجزاء کی وجہ یے یقینا تمام پھاوں کا
بادشاہ ہے۔لیکن اپنے علاقے میں اس کثرت سے پیدا ہوتا ہے کہ غریب بھی پیٹ بھر کر کھالیتا ہے۔ بلکہ بعض مقامات پرخودروہ بی
پیدا ہوجاتا ہے۔ایسے آم کورانی آم کہتے ہیں۔اس کا ذائقہ دِل پہند ہوتا ہے۔لطف کی بات ہے کہ ہر ذائقہ کا آم ل جاتا ہے۔ نیز میٹھا،
معتدل میٹھا، بلکا میٹھا، ساتھ ہلکی ترشی کھٹ میٹھا،انہائی ترش اوران سب کے بین بین بھی ذائقے مل جاتے ہیں۔عام طور پر پختہ پھل
معتدل میٹھا اور خام ترش ہوتا ہے۔

دوخت آھ: آم کا درخت بہت بڑا ہوتا ہے اور سدا بہار درخت ہے۔ تمام سال سرسبز رہتا ہے۔اس کے پھل کے علاوہ اس درخت کے تمام اجزاءاد و پیمیں مستعمل ہیں۔آم کی چھال، پھل و گفتلی اور گوندو غیرہ سب اپنی اپنی جگہ مفید ہیں۔

دنگ اور خاشقه : پخته زردسفیدی یاسرخی مائل شیری یاشیری ترشی مائل بعض سبزلیکن اندر سے زردسفیدی یاسرخی مائل ۔ خام سبزرنگ اور ترش تیزی لئے ہوئے پھول وگوندا ور تنطی سفیدی مائل بھوری سیاہی مائل اور پتے ہوتے ہیں ۔

مزاج: پختی آمشریں گرم وز دوسرے درج میں خام آمرش، خشک سرد، پھول، گوند، پتے، چھال تر گرم اور تشکی سردخشک ہوتی ہے۔ مقداد خوداک: بقدر ضرورت پیٹ بھرلیں۔ باتی اجز اایک ماشہ سے ایک تولد تک۔

ا فعال و اثرات: پخته شیری آم غدی اعصابی مقوی ہے یعنی غدی محرک، عضلاتی اور اعصابی مسکن۔ خام ترش آم عضلاتی، اعصابی، پھول گوند، پخ اور چھال اعصابی غدی اور تصلی عضلاتی اعصابی۔ کیمیاوی طور پرخون میں حرارت کی بیدائش اورخون میں رقت پیدا ہوجاتی ہے۔

خواص: مقوی گردے وجگراورغدد،مؤلدحرارت ورطوبات، مسمن بدن، ہاضم، ملین،مقوی باہ، خام مقوی معدہ وقلب اور مسکن اعصاب متام طبی کتب میں خام وترش آم کا مزاج سردختک کھا ہے کیاں ہم نے اس کا مزاج گرم ختک (عضلاتی غدی) کھا ہے۔ہم نے الی کے خواص

میں کھھاتھا کرزشی دوسم کی ہوتی ہے: (۱) سرور خی جیسے المی کی ترشی ہوتی ہے۔ (۲) گرم ترشی جیسے اچار اور کشمش کی ترشی ہوتی ہے۔ کرم ترشی جیسے اچار اور کشمش کی ترشی ہوتی ہے۔ گرم ترشی ہوتی ہے۔ اگر اس میں حرارت نہ ہوتو اس شے میں حرارت پیدائہیں ہو عتی ہے۔ اگر اس میں حرارت نہ ہوتو اس شے میں حرارت پیدائہیں ہو عتی ہو عتی ہے۔ دلیل میر ہوتا ہے۔ ایسے آم ہوتا ہے۔ ایسے آم کی جس میں مفرا پیدا ہوتا ہے۔ ایسے آم کھانے سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ لہذا پڑتے آم کو گرم تر خیال کر لینا صحح نہیں ہے۔۔

بعض كتب مين خام وترش آم كوكو كروركرنے كے لئے نهايت مفيد كھا ہے۔ واقعى مفيد ہے۔ جس كروطريقے بيان كے بين:

ا خام آم چھیل کرقاشیں بنا کر پانی میں ہمگودیں۔جب پانی میں ترشی پیدا ہوجائے تواس کو میٹھا کر کے بلائیں۔

ا خام آم کوگرم خاکسر میں دبادیں۔ جب وہ پختہ ہوکر زم ہوجائے تواس کو نچوڑ کر میٹھا بلا کر نوز دہ مریض کو بلائیں بہت جلد آرام آجاتا ہے۔ جب تیز دھوپ میں گرمی کی شدت سے غش آجائے جسے انگریزی میں من سروک کہتے ہیں، اس کے لئے بہت مفید ہے۔

غلط جمي:

فام آم کارس جس کوگرم فاکستر میں پڑتہ کر کے نکالا گیا ہو ضرب بیٹسی (سن سروک) کے لئے یقینا مفید ہے۔ کیکن اس مقصد کے لئے ضروری نہیں کہ آم کی ترخی ہی ہو۔ کوئی بھی گرم ترخی ہو یقینا مفید ہے۔ جیسے منقی کو پانی میں کرگرم کریں۔ پھر تازہ کر کے پلا دیں۔ آم کی تخصیص اس لئے ہے کہ ٹوسخت گرم موسم میں گئی ہے اور اس موسم میں آموں کی کثر ت ہوتی ہے۔ آسانی سے ل جاتے ہیں اور ان کارس بھی نکل آتا ہے۔ بہر حال گرم ترخی کے خواص میں سے ایک تحقیقات لکھ دی ہے تا کہ ضرورت سے وقت اس سے کام لیا جاسکے اور اس کے اثر ات وافعال کا پوراعلم ہوجائے۔ یا در کھیں کہ سرد ترشی مسکن جگر وغد دے۔ مگر گرم ترخی کا اثر ان میں ترارت پیدا کردیتا ہے۔

پختہ شیریں آم میں کافی مقدار میں گندھک اور مٹھاس پیدا ہو جاتی ہے جس کا اخراج گردوں کے ذریعے ہوتا ہے۔اگر زیادہ آم کھالئے جائیں تو بعض اوقات پیٹا ب میں جلن پیدا ہو جاتی ہے۔اس کا علاج یہ ہے کہ دودھ کی لسی پی جائے لیکن بیضروری نہیں کہ ' جب آم کھائے جائیں تولسی پی جائے۔ جب تک پیٹا ب میں جلن نہ ہولسی ہرگز استعال نہ کریں۔اس طرح آم سے جوغذائیت اور طاقت پیدا ہونا ہوتی ہے وہ ضائع ہو جاتی ہے۔آم کھا کر چائے بھی بی جائے ہے جس سے کوئی نقصان نہیں ہوتا۔

آ م کے پھول و پتے اور گوند و چھال وغیرہ گلے سے لے کرآ نتوں کے غدد کی سوزش تک میں مفید ہیں۔ جوشاندہ اور سفوف وغیرہ کی صورت میں دے سکتے ہیں۔ زجمراور ورم امعاء کے لئے تسلی بخش دوا ہے۔ آ م چونکہ موسم گر ما کا پھل ہے اس کا دوسرے موسم میں ملنا ہے حد مشکل ہے۔ اس لئے اطباء نے چندمر کہات تیار کر لئے ہیں جو پوفت ضرورت کام دیتے ہیں۔ امرس وا پچوراورا جارومر بہ وغیرہ اور آج کل آ م کی بیشی چٹنی ، میگو سکولیش وغیرہ روز اند کے استعمال کی چیزیں ہیں جو ہرموسم میں ل جاتی ہیں اس کی ہڈی کوآ گ میں جلا کر اس کی گری نکال کر سفوف بنالیس ، مقوی معدہ امعاء اور ان کی کمزوری سے جو اسہال آتے ہیں ، ان کے لئے بے حدمفید ہے۔

امرود

ایک مشہور پھل ہے۔ پختہ شیریں، ترشی مائل، لذیذ وخوش ذا نقہ ہوتا ہے۔ اس کثرت سے استعال ہوتا ہے کہ تقریباً ہرموہم میں مل جاتا ہے۔ عوام اس کے قلوں پرنمک، مرچ اور لیموں نچوڑ کر کھانا بہت پسند کرتے ہیں۔ چاٹ کا ایک جزو خیال کیا جاتا ہے۔ **مقام پیدائش**: پاکستان اور ہندوستان کا امرودا پی لذت اور اپنے ذا نقد کی وجہ سے دُنیا بجر میں مشہور ہے۔ اقسام: امرودد وتم کاموتا بـ ایک سفیدزردی اوردوسراسفیدسرخی مائل اور کیاامرود سبزرنگ کاموتا بـ

لخت اور خائقه : بخة زردسفيدي ماكل اورسفيد سرخي ماكل ،شيرين اورخوش ذا كقد - خام سركسيلا اور پهيلا موتا ب-

مذاہ: امرو دزر دسفیدی ماکل تر دوسرے در ہے میں اور گرم پہلے در ہے میں ۔سفیدی سرخی ماکل تر دوسرے در ہے میں سرد پہلے در ہے میں ۔خام سرد خشک پہلے در ہے میں ہوتا ہے۔

مقدار خوراك: يم ياؤسينم سرتك كماسكة بير-

افعال و انوات: زردسفیدی ماکل اعصابی غدی یعنی اعصابی محرک غدی محلل اورعضلاتی مسکن ہے۔خون میں کیمیادی طور پر کھاری بن بیدا کرتا ہے۔سفید سرخی ماکل اعصابی عضلاتی یعنی اعصابی محرک وغدی محلل اورعضلاتی مسکن ہے۔ کیمیاوی طور پر کھاری بن کے ساتھ کچھ ترشی مجھی بیدا کرتا ہے۔غذائے دوائی ہے۔

خواص: مفرح، پخته ملين، خام قابض بإضم ، مولدرطوبات وبلغم محرك ومقوى د ماغ اوراعصاب _

فوائد: کسی شے کی جتنی اقسام اور حالتیں ہوں ،اس کے خواص وفوا کداور افعال میں بھی ضروری فرق ہوتا ہے۔ بہی صور تین امرود میں بھی

پائی جاتی ہیں۔ زرد سفیدی مائل اعصابی غدی ہوتا ہے۔ جس سے رطوبات اور بلغم کی پیدائش کے ساتھ ساتھ حرارت کی پیدائش پچھ نہ پچھ ہوتی

رہتی ہے یا دوسر لے نظوں میں حرارت ہی کی وجہ سے اعصاب میں تیزی ہوتی ہے۔ سفید سرخی مائل اعصابی عضلاتی ہے ، جس سے رطوبات اور

بلغم کی پیدائش میں اس قدر شدت ہوتی ہے کہ اس سے غلظت اور ترشی پیدا ہوجاتی ہے۔ دوسر لے نظوں میں حرارت کی پیدائش ختم ہوجاتی

ہے۔ جہاں تک خام اور امرود کا تعلق ہے وہ عضلاتی اعصابی ہے۔ اس میں سردغلظت اور ترشی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے وہ قابض ہوتا ہے۔ اس کے مقابلہ میں پختہ امرود ملین ہوتا ہے۔

ملین و هاصم: کسی شے کاملین وہاضم ہونااس شے کا پی خصوصیت نہیں ہوتی بلکہ اس کے اپنے اثر وافعال کی کسی مفر داعشاء پر شدت ہوتی ہے۔ بھی ہوتی ہے۔ بھی عضو میں کمزوری ہوتی ہے۔ اس کا اثر بھی اعصاب برق ہے۔ بھی عضو میں کمزوری ہوتی ہے۔ اس کا اثر بھی اعصاب پر ہوتا ہے اور بھی عضو میں کمزوری ہوتی ہے۔ اس کا اثر بھی اعصاب پر ہوتا ہے اور بھی عضانات وغد و پر ہوتا ہے۔ جس مفر دعضو کے افعال واثر ات میں شدت و تیزی ہوگی اس کے عمل سے ہاضم اور ملین کی صورت بیدا ہو جائے۔ اس میں ہمرض اور علامت کے لئے مختلف اقسام کے ہاضم و ملین اور مسہل اشیاء واغذ بیاور ادوبیہ یائی جاتی جاتی ہیں۔

عمل کا فوق: ہرمفرد محضو کے افعال دوشم کے ہوتے ہیں۔اس کی وجدیہ ہے کہ عضو میں دو کیفیات ہوتی ہیں بینی اس کا مزاج گرم تر ہوگا یا گرم خشک سروتر ہوگا یا سردخشک یا اس طرح سجھ لیس کہ اس کا پہلا عمل مشینی ہوتا ہے اور دوسرا کیمیاوی ہوتا ہے۔اس لئے اشیاءاغذیہ اور ادویہ میں بھی دوہی کیفیات ہوتی ہیں اور ان کے افعال واثر ات میں بھی یہی مشینی اور کیمیاوی اثر ات یائے جاتے ہیں۔

اعصاب میں دومزاج پائے جاتے ہیں۔ بھی ان میں گری تری ہوتی ہےا در بھی سردی تری بھی تری گرمی اور بھی تری سردی کیونکہ اعصاب کی فطرت میں رطوبات اور بلغم پیدا کرنا ہے۔ بیاس لئے کہ اس کی غذا میں بلغم کے اجزاء شریک ہوتے ہیں۔ جب اعصاب میں تری گرمی ہوتی ہے تو رطوبات کی پیدائش ہوتی ہےا در اس کا اخراج بند ہوتا ہے بیٹی خون سے جدا ہوکر جسم میں اکٹھی ہوتی ہیں اور جب تری سردی ہوتی ہے تو رطوبات کی پیدائش کے ساتھ ساتھ اس کا اخراج بھی جاری رہتا ہے بالکل اس طرح جیسے غدد (جگر) میں گری خشکی ہوتی ہے قو صفراء کی پیدائش کے ساتھ اس کا اخراج بند ہوتا ہے اور اس کی گرمی تری میں صفراء کی پیدائش کے ساتھ ساتھ اخراج بھی ہوتا ہے۔ یہی صورتیں عضلات (ول) کے مزاج میں بھی یائی جاتی ہیں۔

الیی صورتیں مرض ہیف میں صاف نظر آتی ہیں یعنی بھی تے اوراسہال کے ساتھ رطوبات کا اخراج ہوتا ہے اور بھی نہیں ہوتا۔اس کو بند ہیف کہتے ہیں جو بہت خطر ناک ہوتا ہے۔اس میں جسم سن ہوکر موت واقع ہوتی جاتی ہے۔

یادر کھیں کہ اعصابی اغذیہ کے کثرت استعال ہے اکثر ہیفہ ہوجاتا ہے۔ان میں امرود بھی شریک ہے اور اعصابی اغذیہ کے مہاتھ پانی پی لینے ہے بھی ہیضہ کا خطرہ ہوتا ہے۔اس لئے امرود کے بعد پانی پینامنع ہے۔

امر دومفرح پھل ہے گرمفرح کی صورت میں وہی ہے جوہم الا پچکی کے خواص میں لکھ بچکے ہیں۔ جن لوگوں میں رطوبت وبلغم کی کی ہوان کے لئے متوی د ماغ اوراعصاب ہے۔ ہوان کے لئے سید مقدد اور جن کے جسم میں صفراء کی زیادتی ہوان کے لئے نعمت ہے۔ ایسے لوگوں کے لئے مقوی د ماغ اوراعصاب ہے۔ جگراورگردوں کی سوزش کے لئے بقینی دوا ہے۔ امرودشیریں بہت عمدہ ملین ہے گرز لدوز کام، کثرت بول اور دِل کے ڈو بنے میں زیادتی کردیتا ہے۔ ترشی کے ہمراہ اس کا استعمال نقصان کو کم کردیتا ہے۔

سر آ ڙو

ایک مشہور پھل ہے جس کوعر بی میں شفتالو کہتے ہیں۔اس کی دواقسام ہوتی ہیں۔ایک گول کمبوتر اانڈ ہے کی ماننداور دوسرا گول دار۔

ونكت اور دائقه : ترش رقلت مي سزسرخي مائل، شيري سنززردي مائل، مزاج تراور سروجبكد شيري تراور كرم -

افعال و اثرات: محرک اعصاب محلل غدد و مسکن عضلات کیمیاوی طور پرجسم میں خون پیدا کرتا ہے جس میں رطوبت فصلیہ شامل ہوتا ہے۔مقوی اور مولدخون ، نفاخ ، اس کے پتوں کارس قاتل کرمشکم ہے۔

استعمال: آ ڈوکو پھل کے طور پراستعال کرتے ہیں۔ میٹھا آ ڈوایک لذیذ پھل ہے۔ اس میں غذائیت بہت ہوتی ہے جس ہے جسم میں رطوبات کی کثر ت اور خون کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ بھوک بڑھا تا ہے۔ دِل میں فرحت پیدا کرتا ہے کیکن زیادہ استعال کرنے سے نفاخ ہے اور پیٹ میں ہوجاتی ہے۔ اور پیٹ میں ہوجاتی ہے۔

اخروك

تعادف: عربی میں جوز، فاری میں گردگان اور چہار مغز کہتے ہیں۔ ایک تشم کا خشک پھل (میوہ) اور چھلکا دونوں گول ہوتے ہیں۔ اس ک ایک تشم کا غذی اخروث ہوتی ہے جس کا چھلکا ہاتھ کے دبانے سے ٹوٹ جاتا ہے۔ اخروث دوائے غذائی ہے۔ مغز میں ایک تشم کا فراری روغن ہوتا ہے جس میں بے حد تیزی ہوتی ہے۔ اس لئے جب زیادہ کھایا جائے تو مندوز بان اور گلے میں سوزش ہوجاتی ہے۔ ونگ اور خاشقہ: چھلکا خام حالت میں سبز اور پختہ ہونے پرخاکی ہوجاتا ہے۔ مغز سفید خاکی ماکل ہوتا ہے۔ مغز چرب، خشک گرم، بہت لذیذ ہوتا ہے۔ مزان گرم دوسرے در ہے میں اور خشک پہلے در ہے میں۔ بعض اس کے روغن کی وجہ سے گرم تر بھی لکھتے ہیں یا در تھیں کہ گرم تر افعال و اثوات: غدى عضلاتى لينى غدد مين تحريك عضلات مين تحليل اوراعصاب مين تسكين، كيميادى طور پرخون مين صفراءادرحرارت پيدا كر كے حرارت غريزى كى مددكرتا ہے لينى حارغريزى ہے۔ لينى اليم شے جوحرارت غريزى كى مددكر ، اس لئے محافظ جوائى اوراعاده شاب ميں مفيد ہے۔

خواص: مقوی خواص ظاہری و باطنی اور روح ونفس ،مولدحرارت صالح ،مشتی ومبی ،ملین ومقوی معده وامعاءاورگرده ومثانه ،محلل اور جالی ، ایک بے صدلذیذ میوه ہے،مولد شیروننی اورمحرک باه ,مخرج حیض اور مقوی رحم۔

خصوصی قاکید: اخروٹ دوائے غذائی ہے اوراس میں روغنیت شامل ہے۔اس کئے اس میں حرارت پیدا کرنے کے لئے دواثر ات ہیں۔اقال بیخو دغدد میں تحریک وے کرحرارت پیدا کرتا ہے دوسرےاس کے غذائی اجزاء حرارت میں تبدیل ہوجاتے ہیں جونشو ونما کا باعث بنتی ہے۔

فواقد: ضعف گردہ ومثانہ اور جگر کو دور کر کے جسم میں حرارت اور قوت پیدا کرتا ہے۔ اس کا اثر دِل و د ماغ پر خاص طور پر محسوس ہوتا ہے۔
بعض حکماء ادو بید واغذ ہی کوجسم میں مشابہت کی وجہ سے ان کے بانخاصہ افعال واثر ات کو انہی ایک مناسبت سے بیان کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے
چونکہ اخر و نے خصوصاً اس کے مغز کی شکل بالکل د ماغ کے ساتھ ملتی ہے۔ اس لئے بیخ صوصیت کے ساتھ مقوی د ماغ ہے۔ لیکن حقیقت بیہے کہ
غدی تحریک کی وجہ سے اور حارغ ریزی ہونے کی وجہ سے د ماغ کے غدی پردے (غشائے مخاطی) میں تحریک دینے سے د ماغ اور اعصاب کے
لئے بے حدمقوی بن جاتی ہے۔ اس لئے معدہ وا معاء میں مشتمی و مبی اور ملین اثر کرتا ہے۔ گردوں کو تقویت دینے کی وجہ سے ضعف باہ کے لئے
خاص شے ہے۔ اس طرح اس کا مولد منی ہونا بھی تقویت باہ کے لئے مفید ہے۔

ا پنے انہی اثر ات کی دجہ سے مورتوں کے لئے بھی اخروٹ خاص شے ہے۔جسم میں خون پیدا کرتا ہے اورخون کوتقویت دیتا ہے۔ پیتانوں میں تناؤ پیدا کر کے ان میں خوبصورتی پیدا کرتا ہے۔ ماہواری کو ہا قاعدہ کرتا ہے۔سیلان الرحم کوشتم کر دیتا ہے۔مورتوں میں ایک ٹی زندگی اور جوانی پیدا کرتا ہے۔خاص بات سے ہے کھورت کے فرح میں تنظی اور رحم میں تقویت پیدا کر دیتا ہے۔

مرداور عورت دونوں کے خواص ظاہری اور باطنی میں تیزی اور روح ونفس میں نئی زندگی پیدا کرتا ہے۔ **مردیوں میں اس کا غذا کے** بعد استعال صحت **وقیام جوانی کے لئے بے حدمفید ہے**۔



اناج وسنريال

ارو

ایکمشبوراناج ہے،جس کی دال بنا کر کھاتے ہیں۔اس کو ہندی میں ماش کہتے ہیں۔

رنگت اور ذائقہ: رنگت کے لحاظ سے بیدونشم کا ہوتا ہے۔سنراورسیاہ کیکن چھلکا اُتر جانے کے بعد ہلکا زردسفیدی مائل یا بالکل سفید ہوتا ہے۔ ذاکقہ شیریں ہے۔ مزاج سنزتر گرم جبکہ سیاہ ترسرد۔

افعال و اثوات: سزرنگ اعصابی غدی اور سیاه رنگ اعصابی عضلاتی یعنی اعصابی محرک ،غدی محلل اور عضلاتی مسکن ، کیمیاوی طور پرخون میں بلغم اور رطوبت بیدا کرتا ہے۔ مولد بلغم اور رطوبات مسمن بدن ، در بول ، نفاخ مولد و مغلظ اور مقوی اور ساتھ ہی مؤلد شربھی ہے۔ استعصال : عام طور پراس کو پکا کرغذا کی صورت میں رو فی اور نان کے ساتھ کھاتے ہیں کیکن تقویت و موٹا پا اور مولد خون رطوبات کی خاطر اس کا علوہ بنا کر استعمال کرتے ہیں جو مفید ہونے کے ساتھ ساتھ زود ہضم بھی ہوجاتا ہے اور موروق میں وووھ کی کھڑت کو ہوجاتے کے لئے وودھ میں ماش کی کھر بنا کر استعمال کرتے ہیں لیکن یا در کھیں کہ جن لوگوں میں رطوبات اور بلغم کی زیادتی ہواس کے استعمال سے ان کوا کھڑ فیخ ہو کر پیٹ میں درد ہوجاتا ہے۔ علوہ کی صورت میں بھی اس کی مقدار خوراک چھٹا تک بھر سے زیادہ نہیں ہونی چاہے۔ اگر زیادہ بھی استعمال کر یہ بیٹ میں مقدار خوراک کم کردیں۔

ار ہراموٹھ

ایک مشہورا ناج ہے جس کوعر بی میں وجع مشاغر،اور فاری میں شاخل کہتے ہیں۔اس کودال کے طور پر پکا کر کھاتے ہیں۔ ایسے اقدمان سے عزین قریمہ بالہ بعیز عزیز ان سر معرتنے کے رہے رہے میں معرفتیل میں میں میں اللہ میں مربط

افعال و اثوات: عضلاتی اعصابی یعنی عضلات میں تحریک اعصاب میں تحلیل اور غدد میں تسکین پیدا کرتی ہے۔ کیمیا وی طور پرسودا دیت کو بڑھاتی ہے۔خون کو گاڑھا کرتی ہے مقوی عضلات، قابض اور دافع زہرہے،مقوی اعصاب در ماغ ہے۔

فوائد: حاراورقابض ہونے کی وجہ سے معدہ اور امعاء کو تقویت دیتی ہے اور قبض پیدا کرتی ہے۔ دستوں کے لئے مفید ہے۔ خون میں سے رطوبات کو شک کرتی ہے اور بھوک بردھاتی ہے۔

ار ہر زیادہ تر بطورغذامستعمل ہے۔اس کی دال پکا کر کھاتے ہیں۔اس سے غذائیت کم حاصل ہوتی ہے۔ دیر میں ہضم ہوتی ہے۔ نظخ اور تبخیر پیدا کرتی ہے۔ بعض اطباءار ہر کی پتیوں کا پانی نچوڑ کر چیک کے آبلوں پر لگاتے ہیں اور افیون کے زہر کو دفع کرنے کے لئے پلاتے ہیں۔ بعض لوگ اس کو پانی میں پیس کر دومر تبد بالخورہ پرضاد کرتے ہیں اور دوسرے روز بالخورہ کو تھجا کر سرسوں کا تیل لگا کر دھوپ میں بیصتے ہیں۔اس طرح دو تین مرتبہ کے تمل سے بالخورہ زائل ہوجا تا ہے اور بالکل منظ سرے سے بال نکل آتے ہیں۔

بعض اطباء برگ ار ہرکو برگ نیم کے ہمراہ پ*ین کر*اور چھان کرمرض بواسیر کے لئے بے حدمفید بتاتے ہیں ۔

اروك

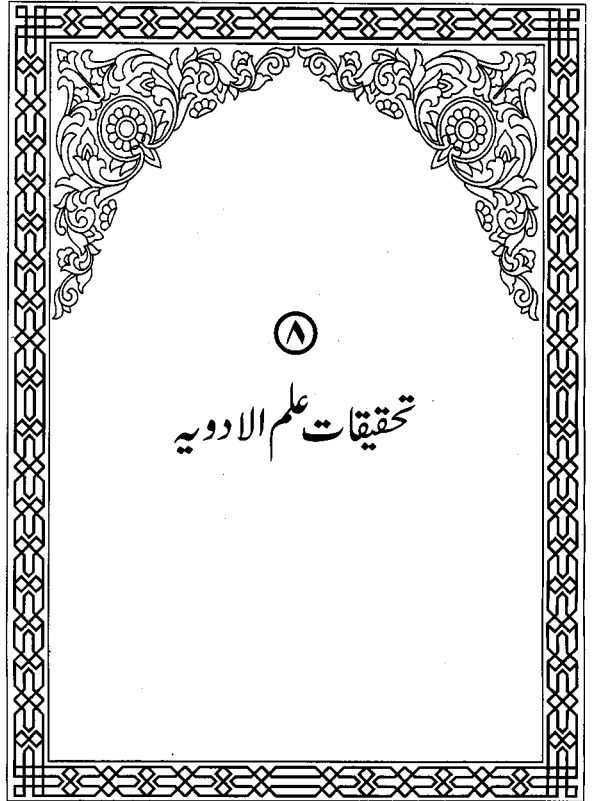
۔ عربی میں اس کوتلقاش اور ہندی میں گھیاں کہتے ہیں۔ایک قتم کی جڑیں ہیں جوتر کاری کےطور پراستعال کی جاتی ہیں ۔بعض لوگ اس کو گوشت کے ساتھ کھاتے ہیں۔

رنگت اور ذائقہ: اس کارنگ بھورا ہوتا ہے۔ چھیلنے کے بعد پنچ سے سفیدنکاتا ہے۔ ذائقہ پھیکا ہوتا ہے۔ پکانے کے بعدلیس دار ہوجا تا ہے۔ اگر اس کو بھون کر کھایا جائے تو گلے میں بخت چھن پیدا کر دیتا ہے۔ جس کی وجہ ہے آ داز بھاری ہوجاتی ہے۔ اور بعض اوقات بند بھی ہو جاتی ہے۔

افعال و اثرات: اعصابی عضلاتی، یعنی اعصاب میں تحریک پیدا کرتا ہے۔غدود میں تحلیل اورعضلات میں تسکین پیدا کرتا ہے۔ کیمیاوی طور پرانتہائی طور پر بنتم اور رطوبات بسم فربہی، جسم دافع صفراء طور پرانتہائی طور پر بنتم اور دافع جسم فربہی، جسم دافع صفراء وحرارت دافع سوزش جگر دکلید، مفرح قلب اور دافع جلن قلب ہے۔ مزاج سردتر۔

خواص: چونکه شدید من کاعصابی محرک ہے، جس سے تمام جسم میں سے رطوبات کا اخراج بڑھ جاتا ہے، اس لئے سوزش غدود وجگر کے امراض میں انتہائی مفید ہے۔ مثلاً پیشاب کی جلن، پیچش، سوزش مثانه، گرمی مثانه، سوزش بزلدوز کام، سوزش سینه اور معدہ وغیرہ ، مقوی باہ ، مغلظ منی ، دافع ضعف گردہ ، کھانی ، بواسیر ، مقوی معدہ ، بدن کوفر بہ کرتی ہے ، بلغم اور دودھ پیدا کرتی ہے ، دافع خراش امعاء ، خشونت سینہ ونرخرہ ، معدل معدہ اور مدر بول ہے۔





فهرست عنوانات

۸۲۷	مجربات کے آسان طریقے
	تجربات كابالفعل عمل
44.	تجربات میں کیمیائی اثرات
ZZI	كيفياتى اورنفسياتى تجربات
	تقىدىقات
	علم کی حقیقت
	علم کی اقسام
11	نصور کی تعریف
11	تفىدىق كى تعريف
	حكمت كي تعريف
	تقور بديمي
11	تقىدىق بدىيى
	تصور وتعمد يق اورعلم كي بالفعل صورتيس
	احساس دادراك اورقياس وتجربات كى بالفعل تشريح
//	تقىدىقات كى بالفعل تشريح
ZZ Y	تحجر بات کے متعلق ایک غلط نبی
11	عقل
	عقل وقیاس اور تجربات ومشاہوات کی بالفعل تشریح
. 11	عقل کے نصلے غلط بھی ہو سکتے ہیں
	عقل كے غلط فيصلوں كى اصلاح
۷۷۸	عقل مختاج
249	علم طب كى ابتدااورعلم خواص الاشياء
11	مشابدات مين بهي فلطيال بوسكتي بين
	قياس مين بھى غلطىياں ہو سكتى ہيں
	قياس كى تعريف

4M	پیش لفظ
۷۵۱	مقدمه
۷۲۰	تحقيقات علم الأدوبيه
	كليات الا دويه
	ادویات کے اثرات وافعال
	انسان کی زبردست قوتیں
24F	احساس وادراک اور قیاس
//	احساس وادراک اور قیاس کا فرق
//	على دنيايس ايك نياراز
	احباس کی حقیقت
//	إدراك كي حقيقت
24r	قياس کي حقيقت
24r	احساس وادراك اور قياس كى بالفعل شررً
	روح انسانی
4/	روح طبی
//	فرنگی طبروح کے علم سے بے خبر ہے نذیب ن
∠Y∆	نفس انسانی
Z44	قو ئ كى تعريف
//	قوت نفسانی
<i>"</i>	اقسام مدر که ظاہری
	اقسام پدرکه باطنی
Z 1 Z	احباسات کی بالفعل تشریخ احباسات کی بالفعل تشریخ
	مين بات نام الله الله الله الله الله الله الله ال
	مرب ب شرا نُطرِّج به

تعريف استحاله
ظاہری دخقیق تبدیلی
عناصروماهيت
استحاله پراستدلال
قياس استحاله
حرارت غريز ي اوراستحاله حرارت
استحالهاور كيميا
رنگت ہے قیاس
قدِ يم طب مين قياس رنگت
فرقی طب میں قیاس رنگت
مزاج اوررنگت را پر
رگلوں کی زبان
اصل رنگ تین ہیں
تین رنگوں کے امتزاج ہے سات رنگ
سفیداورساه رنگ //
رنگوں کے اثرات
آ سانی رنگ کی حقیقت
أَسان كيا ہے؟
آ سانی رنگ کے اثرات
ا پانی اور کھار
آ سانی رنگ میں وسعت
رنگون میں نشو وار نقاء
سرخ رنگ کی حقیقت
ا سرخ رنگ کی دسعت از از از مارخ رنگ کی دسعت از از از مارخ رنگ کی دست از از از از ما
ا سرفی کیا ہے؟
سرخ رنگ کےاثرات // اور کاری چیت
ا زردرنگ کی حقیقت ا سیم ک سوم و و سرم
ا زردرنگ کی وسعت
ا زردی کیاہے؟

۷۸۵	قيقت قياس
//	نت کی تعریف
	ياس كى اقسام
	ياس کی اہميت پاس کی اہميت
//	يات لامنفيس کی تشریح
بي	نجر بات کے متعلق فرنگی طب کی غلط ^{ون}
	برب — — في رب بين نياس كاعمل بالفعل
	یاس کی تجربه پراهمیت
	ي ن پرجه پرسيف زنتيب قياس مقدمات
	ر حیب میں صدرہ ت نیاس کے مبادیات
	ىيان تى سىلادىتىيان سىلىدلال مىلارا سىدلال
	الخاصها ثرات نظر کار کار ونیم
	نرنگی طب کی غلطنهی
	قیاس کی مبادیات پر شخفیقات "
	قوام
	لزوجیت و دہنیت اور وزن - سرج
//	مدارج قوام کی خقیقات . محا
	قوام میں لطافت و کثافت اور غیر ^{مکا}
	تبخير كاخالص بن
	سال کا خانص پن
//	جامد کا خالص پن
∠9r	لطافت کےافعال واٹر ات
//	لطافت کے مدارج
//	مثالمثال
//	كثافت
۷۹۳	معتدل
	قوام کے مدارج
۷٩٣	اشیاء میں وزن کی کی بیشی
//	استحاليه

زردرنگ کے اثرات	مركبات مين مغالطه	۸۲۰
بوے قیاس	جهم پرتا ثیرات ادویه	11
پوکي تعريف	تزرست پرتا ثیرالا دویه	AFI
//	فرنگی طب میں اثر ات الا دوریہ میں خرابیاں	11
بوکی حقیقت بواور ہوا	ہومیو پیتھی کے اثر الا دوبیہ	ATT
يواوربوا	ہومیوخواص الا دویہ میں غلاقتی	11
بو کے متعلق قانون فطرت	علاج کی کامیا بی تحیح دوار ہے	
لطيف وكثيف مين مخليل	تصحيح خواص الاشياء	۸۲۳
لطافتِ كيا ہے؟	مرض کی حالت میں تا خیرالا دویہ	11
تيز ادر جيني بو ۱/	جسم پراثرات اشیاء	۸۲۵
خوشبواور بد بوکا فرق رار	ا اثرات اشیاء میں ایک بهت بزی غلطهمی	11
بو کے افعال واثر ات	ہر شے کے دواثرات	۲۲۸
مزه ہے قیاس	عضوي افعال	11
طب بونانی میں مزہ کی اہمیت	کیمیانی اثرات	11
آ بورویدک میں مزہ کی حقیقت	فرنگی طب کی غلطی	11
مزے کے متعلق آپیوویدک میں غلطہٰ اللہ اللہ ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	مرض ادر همحت کااصل مخز ن خون ہے	۸۲۷
مزے کے متعلق ہماری تحقیقات	اشياء کی اقسام	11
حقیقت کا اظهار	افعال دانژات اشیاءادر جاری تحقیقات	
قیاس ہے تجربات کی طرف	کھاری پن ، ترشی اورنمکینیت میں ارتقائی صورتیں	
قیاس سے تجربات کی مملی صورت	کھاری پن تیز ابیت اور تمکینیت کی بالمفرداعضا تطبیق ہے	
تجربات اشیاء کے لئے پہلی شرط رر	افعال داثرات ادوبه بالاعضاء	
دوسری شرط	ودا، زهراورغذامين فرق بالاعضاء	
تيسرىشرط // بىتە .	افعال داثرات اشياء	
چۇتىشرط : . :	ا محرک	
يانچوين شرط	التسكين	
چهنی شرط // 	رازگیبات دیگر سر و:	
ساتوین شرط	فرنگی طب کی غلط نبمی	
تجربات الادوبي كاطريق كار	رادع	
معلوم الرّات ہے داہنمائی	هجليل	11

۸۵۰	فرنگی طب کی غلط جمی
	مدر بول ادوريه
//	مدر بول کی منتج صورت
۱۵۸	نظام بوليد كامراض
11	پيدائش بول
11	صفائی بول
Apr	اخراج بول
11	مسبرلات
11	قوى مفرده
۸۵۳	طب بونانی کا کمال
11	فرنگی طب کاغلط طریق کار
۸۵۳	رن مب معلقه رین مورد
11	غلطهٔی کی وجهغلطهٔ کی وجه
۸۵۵	غلطنبی کاازاله
11	مسهل کی حقیقت
۲۵۸	حقیقت افعال دانژ ات ادویه
11	غلطتهي
11	طريق اثرات دافعال ادويه
	اثرات وافعال بالاعضاء
	مفرداعضاء
	ادوریے کے افعال واٹر ات
	مفرداعضاء دراصل مجسم اخلاط بین
	مفرداعضاء چار بین
11.	ووا كااثر اورمفر داعضاء
A49.	مفرداعضاء کا پھیلاؤ
	د ماغ د نخاع اوراعصاب پرادویه کے اثر ات
	فرغی طب کی غلطی
	طبقديم كاكمال
11.	د ماغ واعصاب كافعال

ب مغالطه
مليل کی حقیقت
نوی
نوی کی حقیقت
غويات ومحركات كافرق
غويات کي زياو تي
نِگُلُ طَبِ کی غلطهٔ بی رر
قة يت اور تخليل مين فرق
قویات اورایک دوسراز او بیزگاه //
قوی اعضائے رئیسہ ِ ا
قوى اور مفرح كا فرق ١٩٨٨
قويات باه
سيراورترياق
سیردواکے اثرات را
لسيردوا كالصحيح مفهوم
واعرتياق
ַוַיָּט
رياق كاستعال
يزاورسوزڅي ادويه ۱۱
فر (سرخ كروية والى دوا) ٨٣٦
مُر کے میچ اثرات وافعال
ازع (سوزش پیدا کرنے والی دوا)
ىقوى خون (خون كومقوى ينانے والى دوا) ٨٥٨
نون کا پیدا کرنا از
ئون کی پیدائش
بيدائش خون كے معاون
للطبغي //
يولدخون
مريول

۱۵۸	غلطنجي
	حقیقت اشیاء
	ترتيب حقيقت اشياء
11	تعارف اشياء
	انعال
	اثرات
۸۷۳	غلطفهي
	رة عمل
11	خواص
	فوائد
	مراح
	معنرات
	معلح
	بدل
	مفرداد وید کے مزاج مفر داعضاء کے تحت
	اعصانی غدی (ترگرم)
	غدی اعصابی (گرمز)
	اعصابی عضلاتی (سردتر)
	عضلا في اعصابي (سردختك)
	عضلاتی غدی (خشک گرم)
	غدى عضلاتي (گرم ختك)

رنگی طب کی علظمی	AY+
یک اور غلطی میک اور غلطی	
۔ فلب پرادویہ کے اثر ات	
رگنی طب کی قلطی	
ئن بن ما مال	
پِل کےافعال داثر ات	
رگی طب کی ایک اور غلطی	
سرب ہوتا ہے۔ جگر پرادویات کے اثرات	
رُرَقًىٰ طب تَی غلطی	
ر من بن من الله الله الله الله الله الله الله الل	
م جگرے افعال	
رَجَّى طب كَي مُلطَّىرر	11
رب . ہرشے کے دواثرات	
ر. کیفیات اثرات ک	
عشاء پر کیفیات کے اثرات رر	
اده کی ما همیت	
ادہ کے افعال واٹر ات	
عتراضات	
ء عتراضات کے جوابات رر	
ىسى مادە	
كفيات ١	
ر الحال	

معتنون

ا پی اس علمی تحقیق وفی انکشاف اور طبی تجدید و سائنسی تدقیق کوجوا حیائے طب اور بقائے علم وفن کے لئے کی گئی ہے اپنے صاحب علم اور اہل فن دوست جناب عکیم مولوی غلام علی صاحب مخدوم مقام چک نمبر 13 ولا نیاں والا ڈاک خانہ چک نمبر 13 ساڑو والا تخصیل چنیوٹ ضلع جھنگ جوتح کیک تجدید طب کے زبر دست حامی ہیں ، ان کے نام نامی اسم گرامی سے معنون کرتا ہوں۔ آپ تحقیقات اور تدقیقات کا اس قدر ذوق سلیم اور شوق عظیم رکھتے ہیں کہ خود کئی بار لا ہور تشریف لائے اور نظر بید مفردا عضاء کے تحت علم العلاج کو سمجھا اور فی پیاس بچھا کر بہت خوش ہوئے۔

آپ خاموش مگرغیرمعمولی عالم دین اور فاضل فن بیں۔اسلام اور انسانیت کی خدمت کرنا ان کی زندگی کے زبر دست مقاصد بیں۔ان کے ساتھ میر کی ملاقات جناب قاضی سلطان احمد صاحب قاضی محلّہ چنیوٹ میں ہوئی۔ایک رسمی تعارف تھا۔ پھرکئی سالوں کے بعد میری کتب سے ان کا تعارف ہوا جس کے بعد وہ میرے دلی دوست بن گئے۔میرے دِل میں ان کے علم وفن کی بے حد عزت ہے، وہ صحح معنول میں جن پرست اور دوست نواز ہیں۔ایسے دوست اللہ تعالیٰ کا انعام ہیں۔

صابرملتانی 15اکتوبر1967ء



ببش لفظ

علم خواص الاشیاء خداوندعلیم و حکیم کا انسانیت پرایک انعام عظیم ہے۔ پیدائش آدم علائظ سے لے کراس وقت تک اس علم سے
انسان میں انسانیت اور آدمی میں آدمیت آئی اور بیدؤنیا ارضی جنت میں تبدیل ہوتی جارہی ہے۔ بیسب پچھلم خواص الاشیاء کی برکت
ہے۔ اس سے ضروریات کا حاصل اور آرام حاصل ہوا اور کا نئات کی تنجیر اور اس پر دسترس کی صور تیں پیدا ہوگئیں۔ جو انسان اپنے
تو ہمات سے اس کا نئات کی عظیم مخلوقات اور ان کے بت پوجا کرتا تھا آج ان پر حکومت کرتا ہے۔ زمین پر فرائے بجرتا ہے، پانی پر قبضہ
کرتا ہے اور ہوا میں اُڑتا ہے۔ ہزاروں میل سے آواز من سکتا ہے، بلکہ واقعات دیکھ سکتا ہے۔ اس نے چا نداور زہرہ تک اپنے خلائی جہاز
بھیج دیئے ہیں اور خلا میں انسانوں نے کا میاب پرواز کی ہے۔ امید ہے بہت جلدستاروں تک پہنچ جائے گا۔ علم خواص الاشیاء کے بغیر سے
کا میا بیاں ناممکن ہیں۔

علم خواص الاشیاء میں آن کل اس قدر وسعت ہوگئی ہے کہ اس کے بیشار شعبے بن گئے ہیں۔ ان کا اندازہ اس طرح لگایا جاسکتا

ہو کہ دُنیا میں جس قدر علوم و فنون ہیں ان کے اپنے خواص الاشیاء قائم ہیں۔ اس کا ایک شعبہ علم خواص الا دوبیا وراغذیہ ہے۔ حقیقت بیسے کی علم خواص الا شیاء کی ابتداء علم خواص الا دوبیہ ہوئی ہے۔
العلاج اورعلم صحت کے ساتھ ہے جوعلم فن طب ہے متعلق ہے۔ حقیقت بیسے کی علم خواص الاشیاء کی ابتداء علم خواص الا دوبیہ ہوئی ہے۔

یہ سلسلہ ہزار دوں سالوں سے چلا آتا ہے۔ لیکن اس کو علمی و فنی صورت یونانی تہذیب و تعدن کے دور عروح ہیں دی گئی۔ اس کے لئے معیار

مقرر کئے گئے ، مشاہدات اور تجربات کئے گئے اور ان کو کن بی شکل دی گئی۔ طب یونانی ہیں خواص الا دوبیہ ورا قذیبہ معلوم کرنے کے لئے ان

مقرر کئے گئے ، مشاہدات اور تجربات کئے گئے اور ان کو کن بی شکل دی گئی۔ جب اسلامی دور آیا تو اس کے ساتھ محتاف اور آبورو بیدک

مزاج مقرر کر کے اخلاط کو اعضاء کے ساتھ تعلیق دے دی گئی اور سب سے بڑا کا م یہ کیا کہ امراض کو اعضاء کے افعال کے تحت قائم کیا اور

مزاج مقرر کر کے اخلاط کو اعضاء کے ساتھ تعلیق دے دی گئی اور سب سے بڑا کا م یہ کیا کہ امراض کو اعضاء کے افعال کے تحت قائم کیا اور

طب کا دور شروع ہوا ، اس کو سائنسی دور کہتے ہیں۔ اس میں ہر دوا، غذا اور زہر کا تجربہ کیا گیا۔ ساتھ بی ساتھ خون اور اس کے اجزاء اور طوبات سے تعلیق دی گئی بھرخون کا امراض و علامات کے ساتھ تعلی جوڑا گیا۔ لین اسلامی دور ہیں جو تحقیقاتی کا رہا ہے گئے تھے ان سے آگے جانے کی بجائے ان کونظر انداز کر دیا گیا اور جس تعلی تعلی این و مساتھ کونا میں اسلامی دور ہیں جو تحقیقاتی کا رہا ہے گئے تھے ان سے آگے جانے کی بجائے ان کونظر انداز کر دیا گیا اور جس حقیقت کے قریب اسلامی دور ہیں جو تحقیقاتی کا رہا ہے گئے تھے ان سے آگے جانے کی بجائے ان کونظر انداز کر دیا گیا اور جس حقیقت کے قریب اسلامی دور ہیں جو تحقیقاتی کا رہا تھی تھے ان سے آگے جانے کی بجائے ان کونظر انداز کر دیا گیا اور جس حقیقت کے مرب کی تو اس کی در ترقی کی دور شروع میں خواص الا دوبیہ ورائ تفریب بھی قضاء کی دور شروع کی دور شروع خواص الا دوبیہ ور ان اور ان الا دوبیہ ورب کی تو تعلی کے تعلی کی حالے اس کونے کی تھی ان کے آگے تھے ان کے آگے تو ان کی کونے کی دور شروع کی اور کی میں کونے کی ان کونے کی کونے کی کونے کی کونے کونے کونے کی ک

تطیق نہ دے سکی ۔جس کے نتیجہ میں امراض وعلامات کاتعلق اعضاء کے بجائے خون اوراس کے اجزاء ورطوبات سے قائم کر دیا گیا۔اس طرح خواص الا دوبیا دراغذیہ کا یقینی اور بے خطا اثر ختم ہو گیا اور ظنی اور عطایا نہ صورتیں پیدا ہو گئیں ۔علم وفن طب پھرغلط علمی اورغیریقینی ہو گیا۔

اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ فرنگی طب نے اعضائے جسمانی کا تجزیہ ٹشوز (انسجہ) تک کیا۔ چونکہ وہ امراض کواعضاء کے ماتحت نہیں کر سکے۔ اس لئے انہوں نے امراض کی بنیاد ٹرز کر نہر کھی۔ یہ ٹشوز ہی انسانی جسم کے بنیادی اعضاء یا ابتدائی اکائی ہیں۔ سب سے پہلے ان ہی پرادویہ واغذ بیاورز ہروں کے اثر ات ہوتے ہیں۔ پھر ان سے مرکب اعضاء کے افعال میں عمل شروع ہوتا ہے۔ جس سے امراض یا ان کی شفا کی صور تیں پیدا ہوتی ہیں اور جب سے جراثیم تصوری کا ظہور ہوا ہے خواص الا دویہ واغذ بیاورز ہروں کے اثر ات کی بنیا وان پردکھ دی گئی ہے اوراس امر کونظر انداز کر دیا گیا ہے کہ جسم میں جراثیم کی پیدائش اور ہلا کت ادویہ اور زہروں کے تت نہیں ہے بلکہ اعضاء اور امن کی طاقت (امیونٹی) کے ماتحت ہے۔ نیتجناً ہرروزئی ادویات اور مجر بات کی تلاش ہے گرشفا الامراض دور ہوتی چلی گئی ہے اور جب تک فرنگی طب عضاء کے افعال خصوصاً مفردا عضاء (ٹشوز) کے تحت امراض توظیق نہ دیتے تو ت شفا (کیور کمانڈ) عاصل نہیں ہو کئی ۔ بہا وجہ ہے فرنگی طب عشاء کے افعال خصوصاً مفردا عضاء کے باوجود ناکام ہے اور ذہین طبقہ ان سے علاج کرانے کی بجائے طب قدیم سے علاج کرائ کے ۔ ای کمال نے اس کو آج تک زندہ رکھا ہوا ہے۔

ہومیوپیقی اگر چہ مخترطرین علاج ہے کیکن اس کے خواص الا دویہ بیس ہے انتہا وسعت ہے۔ اس بیس امراض کے لئے بالفند
اثر ات وفوا کد حاصل نہیں کئے جاتے بلکہ تندرست انبانوں کوا دویہ کھلا کرعلامات حاصل کی جاتی ہیں۔ ہرتئم کے شینی و کیمیائی اور کیفیاتی و
نفسیاتی اثر ات حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہاں تک کہ چھوٹی چھوٹی علامات مثلاً دِن رات اور روشنی وا ندھیرے کی علامات میں کیا فرق ہے۔
حرکت وسکون اور فیندو بیداری کی حالت میں کیا فرق ظاہر ہوتا ہے۔ چونکہ ان کی علامات بھی مرکب اعضاء کے تحت پائی جاتی ہیں اس لئے
ایک ایک علامت کے لئے متعددا دویات کو مدنظر رکھنا پڑتا ہے۔ اگر پیعلامات مفردا عضاء کے تحت ترتیب پا جا کیس تو بیقنی اور بے خطاعلائ
و کیا کے سامنے آجا تا۔ بہر حال ہومیوپیقی طریق علاج میں کم از کم بچاس فیصدی بینی اور بے خطاعلاج ہے اور غلط دواد ہے میں اکثر فقسان منہیں ہوتا۔ اس لئے ایلوپیقی ہے بدر جہا بہتر علاج ہے۔

ان حقائق کی روشنی میں ہم نے علم الا دویہ پرتقریباً ہیں بچیس سال تک تحقیقات کی اور اس نتیج پر پہنچے ہیں کہ

- 🕦 ادوید کے خواص اعضاء خصوصاً مفرداعضاء کے تحت کرنے چاہئیں۔
- مفرداعضاء کرد عمل سے جواثرات پیدا ہوتے ہیں ان کو حاصل کیا جائے۔
 - 🕝 اخلاط اورخون میں جو کیمیائی تبدیلیاں پیدا ہوں ان کو حاصل کیا جائے۔
- اخلاط اورخون کی کیمیائی تبدیلیوں سے جواثرات پیدا ہوتے ہیں ان کوبھی حاصل کیا جائے۔

یہ اوّلین اثرات کی تصدیق کرتے ہیں۔ کیفیاتی اورنفیاتی افعال واثرات کوالگ الگ بیان کیا جائے۔ ان کے علاوہ مخلف ماحول میں جوافعال واثرات میں فرق پیدا ہوجا تا ہے اس کو مذظر رکھنا بھی ضروری ہے۔اس کتاب میں خواص الاشیاء کی تحقیقات کے عموی اصول اور کلی تو انین کو پیش کیا گیا ہے تا کہ:

- 🕥 🔻 معالجین میں صیح بقینی ، بے خطاا فعال واثر ات اورخواص ادویہ داغذیہ حاصل کرنے کا جذبہ پیدا ہوجائے۔
 - 🕑 نسخەنولىي مىس غلطىيال نەمول ـ
 - جربات اورم كبات كے غلط اور حج ہونے كاعلم حاصل ہوجائے۔
- ﴾ فرنگی طب کے غلط خواص الا دویہ سے اجتناب برتا جائے جس سے قابل ترین معالج پیدا ہو کرعلم وفن اور ملک وقوم کی خدمت کریکتے ہیں۔

خواص الاشیاء میں جگہ جگہ امثال کے لئے ادویہ اور اغذیہ کھے دی گئی ہیں اور آخر میں تمام شہورا دویہ اور اغذیہ کی تحریکات کومفرد اعضاء کے مطابق پیش کر دیا ہے تاکہ جولوگ نظریہ مفرداعضاء سے واقف ہیں وہ پورے طور پرمستفید ہو سکیں۔ یہ تحقیقات الا دویہ کا حصہ کلیات ہے۔ دُعافر مائیں الدُّعلیم وحکیم اس کے بحیل کرنے کی طاقت عطافر مائے۔اللّٰہ تعالیٰ کے فضل وکرم سے میرایہ کا معلم وفن طب میں ایک زبردست انقلاب ہے۔

_{غادم}فن صابرملتانی



مُقتَلِمِّت

شرف انسانی

یہ مسلمہ حقیقت ہے کہ انسان اشرف المخلوقات ہے۔ اس کا شرف اور نصیلت ملائکہ اور جنات سے بھی اعلیٰ ہے۔ بیشرف اور فضیلت کیا ہے؟ اور اس کا کمال کیا ہے؟ اس کا جواب قرآن حکیم دیتا ہے۔ جب ملائکہ کو تھم ہوا کہ اللہ تعالیٰ آ دم عَلِظِلُا کی تخلیق کرنا چاہتا ہے اور اس کوزمین پراپنا خلیفہ مقرر کر ہے گاتو انہوں نے اللہ تعالیٰ ہے عرض کی:

﴿ قَالُوْ آ اتَّجْعَلُ فِيْهَا مَنْ يُّفْسِدُ فِيْهَا وَ يَسُفِكُ اللِّمَآءٌ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَ نُقَدِّسُ لَك ﴾

'' كيا آپ ايى شخصيت كوخليق دينا چاہتے ہيں جوز مين ميں فساد كرے كى أوراس ميں خون بہائے كى اور ہم آپ كى ہميشد

تعریف کرتے ہیں اور آپ کی پاکی بیان کرتے ہیں'۔

الله تعالیٰ نے فرمایا:

﴿ قَالَ إِنِّي اَعْلَمُ مَالًا تَعْلَمُونَ ۞ ﴾

''جومیں جانتا ہوں تم نہیں جانتے''۔

الله تعالى نے صرف مد جواب ہی نہیں دیا بلکہ دلیل کے طور پڑملی تجربہ بھی کرا دیا تا کہ ان کی پوری تسلی ہوجائے:

﴿ وَ عَلَّمَ ادَمَ الْاَسْمَآءَ كُلُّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَئِكَةِ فَقَالَ أَنْبِ وُنِي بِأَسْمَآءِ هَوُّ لَآءِ إِنْ كُنْتُمْ صليقينَ ۞ ﴾

" آ دم کوکل ناموں کاعلم دیااور ملائکہ کے سامنے پیش کیا گیااور دریافت فر مایا کہ اگرتم سیج ہوتوان کے نام بتاؤ"۔

ملائکہ نے جواب دیا:

﴿ قَالُوا سُبْحَنَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيْمُ الْحَكِيْمُ ۞

''آپ کی ذات پاک ہے ہم کوا تناہی علم نے جوآپ نے دیا ہے آپ ہی علم والے اور حکمت والے ہیں''۔

جب آ دم عَلِيْكَ كوكها كياكه ووان كونام بتائيں۔ جب انہوں نے بينام بتاديئة الله تعالى نے فرمايا كه كيا بين نے نبيس كها تھا كه آسان اور زبين كى تمام پوشيده باتوں كوجانتا ہوں اور وہ بھى جانتا ہوں جو پہيتم ظاہر كرتے ہواور جو پہيتم چسپاتے ہو۔اس تجرب كے بعد آ دم عَلِيْكَ كَ فوقيت كوقائم ركھنے كے لئے ايك اور مشاہدہ چيش كہا گيا:

﴿ وَ إِذْ قُلْنَا لِلْمَلْئِكَةِ اسْجُدُوا لِادَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيْسَ آبلي وَاسْتَكْبَرَ وَ كَانَ مِنَ الْكَفِرِيْنِ ۞ ﴾

'' جب ملائکہ کو خکم دیا گیا کہ آ دم غلِطُک کو مجدہ کرو،انہوں نے محدہ کیا گمراہلیس نے (جو جنات میں سے تھا)ا نکارکر دیااور تکبر

' کیااوروہ نہ ماننے والوں میں ہے تھا'' یہ

اس امتحان وتجربه اور مشاہدہ میں کا میاب ہونے کے بعد آ دم علیظ کو اللہ تعالی نے فرمایا: ''اے آ دم علیظ ! آپ اور آپ کی بیوی جنت میں قیام کریں اور وہاں جس قدر اور جہاں ہے جا ہیں کھائیں گر ﴿ وَ لَا تَقُوبَا هلدهِ اللهَّ جَرَةَ فَتَكُونَا مِنَ الظَّلِمِيْنَ ۞ ﴾ اس در خت کے قریب مت جاناظلت میں گرفتار ہوجاؤ گے''۔

ان حقائق سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ ہوتے ہیں:

- 🛈 آ دم مَدائظ كوخلافت زمين كے لئے تخليق كيا كيا۔
- 🕜 فرشتوں نے اعتراض کیااوراس کی خرابیاں بیان کیں۔
- 😙 🥏 آ دم عَلِينَظِهُ كُوآ سانوں اور زمین کی تمام اشیاء کے ناموں کاعلم دیا گیا۔
 - فرشتوں کے سامنے مقابلہ کا میاب کیا گیا۔
- فرشتوں کو کہا گیا کہ آ دم علائظ کے متعلق جو مجھوہ فلا ہر کرتے ہیں اللہ تعالیٰ وہ سب مجھ جانتا ہے بینی وہ فساد کرے گا اورخون بہائے
 گا اور جو پچھوہ چھیاتے ہیں بینی وہ آسانوں اور زمین کی تمام اشیاء کے ناموں کاعلم رکھتا ہے۔
 - 🕤 فرشتوں ہے بحدہ کرائے ملی طور پراس کا شرف اور فضیلت تشلیم کرائی گئ۔
 - البیس کوبھی مجدہ کے لئے کہا گیا مگر تکبر کی وجہ ہے وہ اپنی بے عزتی برداشت نہ کرسکا اورا نکار کردیا۔
- آدم علائظ کو جنت میں قیام کے لئے کہا گیا اور وہاں کی تمام اشیاء جن کے ناموں کا ان کوعلم تھا کھانے کو کہا گیا گر ایک خاص
 درخت کے قریب جانے ہے منع کیا گیا تا کہ اس ہے ان پرظلمت کا اثر نہ ہوجائے۔

ان حقائق سے ثابت ہوتا ہے کہ انسان کی جبلت میں نہ صرف علم الاشیاء ود بعت کردیا گیا ہے بلکہ زمین سے لے کرآ سانوں تک اس علم میں اس کی دسترس قائم ہے۔ جہاں تک وہ اس علم الاشیاء ہے آگاہ ہوتا جائے گااس کا مقام اور درجہ بلند ہوتا جائے گا۔ قرآن حکیم اور دیگر ند ہی کتب میں انسان کوکا کئات اور زندگی کے مختلف شعبوں کاعلم دیا گیا ہے اور ان کی حکمت ظاہر کی گئی ہے۔ اگر بنظر غور دیکھا جائے تو پہتہ چلنا ہے کہ دُنیا میں جب سے کتب لکھنے کا سلسلہ شروع ہوا ہے ان میں صرف علم الاشیاء پر ہی لکھا گیا ہے۔ بیعلم انسان کی زندگی کے مختلف شعبوں سے متعلق ہویا اس کی جبلت اور جذبات کے متعلق ہویا و کیا تھا ہواس کا تعلق انسان کی ذات سے وابست ہے، بلکہ اس کا کتات میں بحرو ہراور ہوا میں جو بچھ ہے سب انسان کے لئے مخرکر دیا گیا ہے۔

اس تنخیر کا نئات کا مقصدیہ ہے کہ جو پچھ بھی اس کا نئات میں ہے انسان اگر چا ہے تو وہ تعلیم ومشاہدہ اور قیاس و تجربہ ہے وہ سب پچھ حاصل کرسکتا ہے۔ کا نئات پر غلبہ اس صورت میں ہوسکتا ہے جب کا نئات کے متعلق پوراعلم ہو۔ بیلم دوصور تول سے حاصل ہوسکتا ہے۔ اوّل نبیوں کی خبر وں اور پیغیبروں کے پیغام پر پوراعبور حاصل کیا جائے۔ دوسرے انسانی علم و حکمت اور مشاہدہ و تجربہ کی تعلیم اور نتائج پر کمل دسترس حاصل کی جائے۔ اس کے بغیر زندگی اور کا کئات کی تنخیر ممکن نہیں ہوسکتی۔

جاننا چاہئے کہ نبی عبینظام کی طرف علم و حکمت اللہ تعالیٰ کی طرف سے ودیعت کیا ہوتا ہے، گرانسانی علم و حکمت اس کی تعلیمایت و مشاہدات اور تجربات ہوتے ہیں۔البتہ انسانی علم و حکمت میں انبیاء کے علم و حکمت کا بہت پچے دخل ہوتا ہے۔ جوں جوں انسان علم الاشیاء پر عبور اور دسترس حاصل کرتا جاتا ہے اس کے مقام اور زندگی میں بلندی اور کمال پیدا ہوتا جاتا ہے۔ بھی شرف انسانی ہے۔

علم الاشياءا ورفن علاج

زندگی اور وُنیا کے ہر شعبہ میں جورونق نظر آتی ہے اس کی زیادہ تر اہمیت علم الاشیاء پر ہے۔ لیکن علم العلاج میں اس کو غیر معمولی
اہمیت حاصل ہے۔ اس کی اہمیت کا اندازہ اس امرے لگایا جاسکتا ہے کہ علم العلاج کی بنیادعلم الاشیاء پر قائم ہے۔ اگر کوئی انسان علم الاشیاء
سے واقف نہ ہوتو وہ علم العلاج میں نہ صرف بے بہرہ ہے بلکہ کسی مرض کے لئے نہ کوئی تدبیر وحکمت عملی کرسکتا ہے اور نہ ہی غذا اور دوا تجویر
کرسکتا ہے۔ طرہ امتیازیہ ہے کہ وہ نہ تھیم کہلاسکتا ہے اور نہ ہی طبیب (ڈاکٹر) ہونے کا دعوی کرسکتا ہے اس لئے علم الاشیاء کو حکمت اور طب
کے تمام علوم وفنون میں نصلیت حاصل ہے۔ اس لئے اس کا حصول علم وفن طب میں اوّ لیت رکھتا ہے۔ طب علمی و طب عملی ، امور طبیہ و علم امراض ، اسباب و علامات علم العلاج و علم الحفظان صحت ، غذا دوا اور زہر بلکہ کوئی شے بھی جوان سب کا جاننا علم الا شیاء میں شامل ہے۔ چونکہ علم العلاج میں عامل ہوا ہے۔ اس لئے اس کتاب میں بھی اکثر بحث علم الا دویہ سے متعلق ہوا ہوا ہوا۔ ۔
تحقیقات کا دائر وعلم الاشیاء تک پھیلا ہوا ہے۔

تاريخ علم الاشياء

محققین علم تاریخ نے علم العلاج کی ابتداء کا جہاں تک کھوج نکالا ہے وہ اس سے زیادہ نہیں ہے کہ مقدس فن کی ابتدا پجاریوں
اور پادر بوں سے شروع ہوتی ہے۔ کیونکہ ان لوگوں کے متعلق بیروایت مشہور ہے کہ بیر بزرگ ستیاں ہیں، قدرت کی طرف سے اس
مشکل فن کو سجھنے اور استعال کرنے کے لئے مقرر کی گئی ہیں لیکن فلسفہ تاریخ کے ماہر جانے ہیں کہ پیدائش انسانی کے ساتھ ساتھ امراض و
علاج وُنیا ہیں نمودار ہوئے۔ کیونکہ بیناممکن ہے کہ انسان نہایت قدیم ترین دور میں کیفیت و تاثر ات دنیا ہے محفوظ رہا ہوا وربی تاثر ات
جب نظام جسم انسانی میں خلل پیدا کر دیں تو انہی کا نام امراض ہے۔ باتی رہا ان کا علاج بیاس دور میں جس نوعیت کا بھی ہوگا ، بہر حال وہ
علاج ہی تھا۔

قدیم جمری دور میں جہاں تک انسانی معلومات نے تحقیقات کی ہے کہ وہ غاروں میں رہتے تھے، پھر کے آلات استعال کر سے تھے، پھر وں سے شکار کرتے اور انہیں پھروں کے برتوں میں ہی کھاتے پیتے تھے۔ آ ہستہ آ ہستہ وہ لوگ غاروں سے نکل کر درخوں پر رہنے لگے اور اپنے جم کو سردی کی شنڈک اور گری کی تیزی سے بچانے کے لئے درخوں کے بچوں سے اپنا جسم ڈھانپنے گئے۔ ان کا جسم جو سردی اور گری کا عادی تھا اب برودت اور حرارت سے متاثر ہونے لگا۔ گراس خلل جسم کو انہوں نے بدروحوں کا دخل تصور کیا جس کو وہ اپنی عاجزی اور گرئر اہث سے رفع کرتے تھے۔ لیکن اس عاجزی اور گرئر اہث کو کسی اعلیٰ طاقت مثلاً سورج و چاند اور ستارے آگ و ہوا اور پانی، فوفناک جانور اور زہر یلے حشرات الارض کے سامنے تجدوں اور پوجا کی شکل میں پیش کرتے۔ اگر چدقد کم انسان اس تاثر ات اور کیفیات کی حقیقت سے واقف ندھا لیکن ان کی طاقت سے اس کا بچنا مشکل تھا۔ اس لئے ان کو مافوق الانسان مجھ کران کی پوجا کر نااور تجدہ ، بجالا ناوہ ابنا فرض خیال کرتا تھا اور بجی اس کے لئے ایک طریقہ علاج تھا۔ آج بھی جب کہ جمارے سامنے خداوند لا شریک کا تصور ہے ہم بھی اپنا فرض خیال کرتا تھا اور بجی اس کے لئے ایک طریقہ علاج تھا۔ آج بھی جب کہ جمارے سامنے خداوند لا شریک کا تصور ہے ہم بھی اپنا فرض خیال کرتا تھا اور بجدوں سے ظہار کرتے ہیں۔ گویا پیچذبات فطری اور انسانی جبلت میں شامل ہیں۔

کیاعقل سلیم ان چیزوں سے انکار کرسکتی ہے کہ وہ لوگ شکار کے گوشت کی گری اور تیزی اور پھلوں کی سردی اور تسکین اور دیگر اشیاء کے اثر ات و کیفیات ہے آگاہ نہ ہول گے۔ جب کسی کا بچہ سردی میں بخار کی شدت سے بے چین ہوگا تو کیا ان کے والدین نے کسی جانور کی تازہ تازہ گرم کھال پہنا کراس کی تکلیف اور بے چینی کا مداوانہ کیا ہوگا۔ یا گرمیوں میں انسان نے اپنے آگ کی طرح جلتے ہوئے جسم کوسکون خاطر پانی کے تالا ب میں دھکیل نہ دیا ہوگا۔ اس طرح کسی دردنا ک اور متورم عضوکوآگ یا دھوپ سے جلا کرتسکین نہ دی ہوگ ۔ مخرض ان لوگوں نے اپنے متاثر جسم یا دوسرنے الفاظ میں امراض کومختلف صورتوں میں رفع کرنے کی جدوجہداورکوشش نہیں کی ہوگ ۔ یہی ممل ان کا علاج تھا۔ یہیں سے ہم نے صرف تاثر ات علم الاشیاء بلک علم العلاج کی ابتدا کرتے ہیں۔

مندرجہ بالا ادراکات نہ صرف قرین قیاس ہیں بلکہ عین انسانی فطرت کے مطابق ہیں۔ ان سے انکار کرنا انسان کے اشرف المخلوقات ہونے سے انکار کرنا ہے۔ خالق مطلق نے انسان کو تکمیل کے بعد ﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِیْ اَحْسَنِ تَقُویْم ۞ ﴾ کسند عطا کی۔ پھر کیسے ممکن ہوسکتا ہے کہ مالک کون و مکان کی بہترین تخلیق اپنے گروو پیش کو بچھنے کی کوشش نہ کرے یا اپنی بلیات کور فع کرنے کی کوشش نہ کرے بدا تی جہا ہے کہ مالک کون و مکان کی بہترین تخلیق اپنے گروو پیش کو بچھنے کی کوشش نہ کرے یا اپنی بلیات کور فع کرنے کی کوشش نہ کرے جب کہ آج بھی بہم و کیھتے ہیں کہ ہرانسان ہر خوفاک اور دہشت ناک منظر سے بھاگنے کے لئے ہر گھری ہے قرار و بے چین ہے۔ اس کے برعکس لذت اور لطف کی طرف ہمرتن سی اور کوشش کرتا رہتا ہے۔ بلکہ مسرت و انبساط کو حاصل کرنے کے لئے ہر قیمت خرچ کرنے کو تیار ہے۔ بچہ پیدا ہوتے ہی ماں کی چھا تیوں کو کوشش کرتا رہتا ہے۔ بلکہ مسرت و انبساط کو حاصل کرنے کے لئے ہر قیمت خرچ کرنے کو تیار ہے۔ بچہ پیدا ہوتے ہی ماں کی چھا تیوں کو تا ہے۔ انسان پر ہی مخصر نہیں سے بلکہ اس قسم کے شعور حیوانات ہیں بھی پائے جاتے ہیں۔ مثلاً بلی ، کتے کی شکل تو کیا آواز من کر ہی جاتے ہیں۔ مثلاً بلی ، کتے کی شکل تو کیا آواز من کر ہی جاتے ہیں۔ مثلاً بلی ، کتے کی شکل تو کیا آواز من کر ہی گھا گھا گھا گھا گھاں کہا تہ ہیں۔ مثلاً بلی ، کتے کی شکل تو کیا آواز من کر ہی گھا گھا گھا گھا کہا ہے کہ نہیں ہے۔

یے تھا حیات انسانی کی جدوجہد کا اوّلین دور۔اس کے بعدد وسراد ور پجاریوں اور پادریوں کے علاجات کا زمانہ ہے۔ پجاری اور پادریوں اسے علاجات کا زمانہ ہے۔ پجاری اور پادری فربی پیٹوا کہلاتے تھے،لیکن اگر حقیقت کا انکشاف کیا جائے اور واقعات کا تجزیہ کیا جائے تو پس منظر دیکھنے سے اصلیت واضح ہوجاتی ہے کہ اس ابتدائی زمانے میں پچاریوں اور پاوریوں کی ہتی بھی اس لئے وجود میں آئی کہ ان کوعوام کی تکلیف و در دکا در ماں خیال کیا گیا۔ جس کے بعد انہوں نے عوام پر مصائب کے دفع کے لئے مافوق الانسان طاقتوں کا تخیل ان کے ذہن میں پیدا کر دیا اور اس طرح ہر دُکھا ور ضرورت کے لئے الگ الگ مافوق الاسباب ہستیوں کو ایک ایک معبود تسلیم کیا گیا۔ جس سے ان کی بوجا شروع ہوگئ۔

یے تھا انسان کا اوّلین خدائی تخیل۔ اس کے مدت مدید اور عرصہ بعد کے بہترین مدہرین زمانہ اور مصلحین وقت نے بے ثار طاقتوں اور معبودوں کے بوجھ کو کم کرنے کے لئے اللہ وحدۂ لاشریک کا تخیل پیش کیا۔ پھر بعد کے حقیقت شناسوں اور فطرت انسانی کے علمبر داروں نے درس دیا اور ذہن نشین کرایا کہ کا نئات کی بیتمام طاقتیں جن کو مافوق الانسان اور معبود خیال کیا جاتا ہے ، اصل میں انسان بھی کے لئے بنائے گئے ہیں اور اس کے خدمت گزار ہیں۔

ان تمام ادوار میں خصوصا نہایت قدیم دور میں علم العلاج اس سے زیادہ ترقی نہیں کرسکتا تھا کہ علم خواص الاشیا کی طرف قدم بردھنا شروع ہوگیا، اگر چہدہ مصرف کیفیات تک محدود رہا۔ یعنی سورج اور آگ میں گرمی ہے، پانی اور زمین میں شنڈک ہے۔ اسی طرح گوشت گرم اور مقوی ہے اور پھل شنڈے اور تسکین دیتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔ آج بھی عوام تو رہے ایک طرف اچھے اچھے شہری بھی اشیاء کے خواص بیان کرتے ہوئے گرم وسرداور خشک و ترسے زیادہ اور پھینیں جانے ۔ ان کے علاوہ اور پھینہیں سمجھ سکتے ۔ ان کا بیعلم بھی سنا سنایا اور اکثر غلط ہوتا ہے۔

ز ما نہ قدیم میں علاجات کی اہمیت اس سے زیادہ کچھ نہتی کہ کس نے جو کچھ بتا دیا کرلیا گیا یا کسی چیز کا اتفاقاً علم ہو گیا یا زیادہ

سے زیادہ خوابوں سے پچھ آگا ہی مل گئی، اس کوعلاج کا مداوا بنالیا، وغیرہ۔ انہی معلومات کی پجاری یا تو خود حفاظت کرتے یا ان کو کھدوا کر بتوں سے بچھ آگا ہی مندروں کے اندر کہیں محفوظ رکھتے تھے جوضرورت کے وقت کام میں لائے جاتے تھے۔ ہزاروں سالوں تک بیسلسلہ چلتا رہا۔ بنی نئی معلومات عدم سے وجود میں آتی رہیں۔ لیکن سیسب پچھ خواص الاشیاء سے آگے نہ ہڑ ھا اور وہ بھی انگل پچو اور سے اصولا تھا۔ بہر حال ہم اس کو بھی ایک خاص نوعیت کا علاج ہی کہہ سکتے ہیں یہ بھی ایک دور تھا جس نے آنے والے زیانے کے لئے قابل قدر مواد بہم پہنچایا۔

اس دور کے بعد جو دور شرواع ہوا، اس کو ہم علمی وعملی اور سائنفک دور کہیں گے۔ کیونکہ اس دور میں علم خواص الاشیاء یعنی علم الا دور میا اللہ وہ میا اور مرم ض کے لئے جدا جدا الا دور میا النفذیہ کو بہت حد تک با قاعدہ اور اصول کے تحت کیا گیا۔ یعنی ادویات کی کیفیات کا تعین کیا گیا اور ہرم ض کے لئے جدا جدا ادور میم شمار کی گئیں۔ تاریخ اس حقیقت سے تو خاموش ہے کہ اس حقیقت پیندی کی ابتداء کیونکر ہوئی۔ البتداس دور میں ہمیں ایک ایک ہمتی نظر آتی ہے جس نے اس فن کی ترقی اور اصلاح میں بے حدسمی کی اس کو ہم صحیح معنوں میں فن کا مصلح بموجداور بانی طب کہیں گے۔ بیشخص قبل مستح پیدا ہوا اور حکیم ' بقراط (Hippocrates)' کے نام سے شہرت اصل کی۔ شایداس لئے تاریخ دان اس کے سر پرسہرار کھتے ہیں کہ میں پہلا محتص ہے جس نے فن طب کو علمی وفی اور با قاعدہ صورت دی اور کتابوں میں بند کیا۔ بیشخص ہے جس نے فن طب کو علمی وفی اور با قاعدہ صورت دی اور کتابوں میں بند کیا۔ بیشخص بے کہ بقراط علم الا دو بیسے خوب کیفیات ادویات کے ساتھ ساتھ امراض کو اخلاط کی کی بیشی اور خرا بی کے ساتھ طبیق دے دیا گیا۔ بیت چاتا ہے کہ بقراط علم الا دو بیسے خوب کیفیات ادویات کے بالمثل خواص سے بھی فوا تد حاصل کر لیتا تھا۔

اس کے بعدایک زبردست دورشروع ہواجب یونان میں علم فن کا زبردست چرچا ہوااوراس کی خاک سے قابل قدراور ماریناز طبیب پیدا ہوئے۔ جنہوں نے شاندار کارنا ہے انجام دیئے اس فن کی ممارت کو بقراط کی بنیا دوں پرلیکن بہت حد تک ترقی کے ساتھ کمل کرنے کی کوشش کی گئے۔

اس دور میں'' حکیم جالینوں''امام طب ثار کئے جاتے ہیں۔اس دور میں علم الا دویہ کے مزاج مقرر کئے گئے۔ان کے در جات مقرر کئے گئے ۔اخلاط کے ساتھان کوظیق دے دی گئی۔ یہ سب اسٹے بڑے کا رنامے ہیں جور بھی ؤنیا تک یادگار رہیں گے۔ ثایداس لئے اسلامی دور میں بھی اس علم فن کا نام نہیں بدلا۔اب تک اس کوطب یونانی کہتے ہیں۔حقیقت میں یہ کوئی چھوٹا ساکا م نہیں ہے کہ ادویہ کوا خلاط کے ساتھ تطبیق دے دی جائے۔ آج بھی ان کے اصول بہت حد تک میچے ہیں اور اکثر ادویہ کے خواص ہم کو وہی معلوم ہوتے ہیں جو ہزاروں سال قبل مقرر کئے گئے تھے۔

اس دور کے بعداسلامی دور میں طب یونانی کی ممارت کو تکمیل تک پہنچا کراس پررنگ در فن کیا گیا۔ یعنی خواص الاشیاء میں ترمیم و خوشخ کی گئی۔ بعض ادویات کے مزاجوں اور در جات پر بحثیں کی گئیں۔ علم الا دویہ میں جو جد تیں ہوئیں وہ قابل قد راور شاندار ہیں، یعنی ہر دوا اور غذا کے افعال واثر ات اور خواص کی پوری پوری تحقیق ، ان کی شناخت بلکہ تصاویر تیار کی گئیں۔ دستیاب ہونے کے مقام ، موسم ، مفاظت کے اصول ، ان کی تیاری کے طریقے ، نسخہ نولی ، مرکبات ، مجربات ، اکسیرات اور زہروں کے تریا قات پر بڑی بڑی طویل کتب کھی گئیں۔ بلکھی گئیں۔ مفردات کے علاوہ مرکبات اور دوا سازی پر بھی جدا جدا کتب کھی گئیں۔ بے شار قرابا دینیں آئی بھی جدا جدا کتب کھی گئیں۔ مفردات کے علاوہ مرکبات اور دوا سازی پر بھی جدا جدا کتب کھی گئیں۔ بے شار قرابا دینیں آئی بھی ان کی تحقیقات پر شاہد ہیں۔ لطف کی بات یہ ہے کہ ان کے مقرر کئے ہوئے خواص اور اصول آئی بھی ہمیں فائدہ پہنچا دے ہیں ہمیں فائدہ پہنچا دے ہیں ہمیں فائدہ پہنچا دے ہیں ہمیں نائدہ پہنچا دور ہے ہیں۔ بین اس کی تحقیقات پر شاہد ہیں۔ لطف کی بات یہ ہے کہ ان کے مقرر کئے ہوئے خواص اور اصول آئی ہمیں بانہوں نے اس کو انہائی دینے ہوئے خواص کی بات بدل تھے ہیں ، لیکن جن قوانین اور اصولوں پر انہوں نے ان کو قائم کیا ہے انہوں نے اس کو انہائی دین اور اصولوں پر انہوں نے ان کو قائم کیا ہوئے ان کی تعلق کے اس کی ان کی تعلق کی بات بیا کہ بین اور اصولوں پر انہوں نے ان کو قائم کیا ہے انہوں نے اس کو انہائی دین اور اصولوں پر انہوں نے ان کو قائم کیا ہے انہوں نے اس کو انہائی دین اور اسولوں پر انہوں نے ان کو قائم کیا ہے انہوں نے اس کو انہوں نے اس کو انہائی دیر ہوں کے دو بیات کو ان کی مقبول کے دور کی کو دین کے دور کو کی بات کو دور کو دی کو دور کو دور کی کو دین کی بیات کی کو دور کی کو دی کو دور کی کو دین کی کو دین کی دور کو دور کی کو دی کو دین کی دور کو دی کو دور کی کو دی کو دی کو دین کی دور کی کو دین کی کو دی کو دی کو دور کی کی دور کی کو دی کو دیں کو دی کو دی

کمال تک پہنچا دیا تھا۔اس دور میں شیخ الرئیس بوغلی سینا اور عکیم رازی کوا مامت کا درجہ حاصل ہے۔

یونانی اور اسلامی دور میں زہروں سے بہت حد تک اجتناب برتا گیا لیکن ہند میں آپورویدک نے ول کھول کر اس کی داد دی۔
آپورویدک کاعلم الا دویہ یونانی علم الا دویہ سے زیادہ بہتر اور زیادہ کامیاب ہے۔ اس میں اوویہ کے خواص پر زیادہ چھان بین کی گئی ہے۔ لیکن افسوس اس کاعلم الا دویہ توں، پر کر تیوں اور ووشوں ہے آگئیں بڑھا۔ یعنی انہوں نے تمام آپورویدک میں ادویات اور اعضاء کے تعلق کو کہیں بیان نہیں گیا۔ یو انہوں نے ضرور ہتلادیا کہ دوش کہاں پیدا ہوتے ہیں، کس کی عضو میں چلے جاتے ہیں۔ اسی طرح یہ بھی بیان کر دیا کہ والو کا اثر کہاں کہاں کہاں کہاں ہے۔ یت کا چپل بن کیا رنگ لاتا ہے اور کف کے اثر ات کیا ہیں، وغیرہ وغیرہ و گرافسوس ہے کہ ادویات کو امراض سے تطیق دیے کی کوشش اور ادویات کو بالا عضاء بالکل بیان نہیں کیا گیا۔ یہ اس کے ان کے خواص الا شیاء میں کی صد تک کیمیائی اثر ات تو نظر آتے ہیں، مشینی اثر ات کا کہیں پید نہیں چلان اور نہ کی جا کہ اور نہ اس کی اصلاح کی ۔ اس وجہ سے اس کا ارتفاعلم وفن ختم ہوگیا۔ یہی وجہ ہے کہ ان کی جدید کتب میں طب یونانی اور فرگی طب کے خواص الا دویہ نظر آتے ہیں۔ یا در تھیں جب کوئی علم وفن اپنے اصول وقوا نین چھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کی اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اصول و تو انہی تھوڑ کر دیگر علوم وفن کے اس کوئی علم وفن اپنے اس کی انتہا ہے جس سے قلاح اور انتفاظم ہوجا تا ہے۔

ہمیں اس امرے انکارنہیں ہے کہ ویدک، یونانی اور اسلامی ادوار میں علم الا دویہ پرزبردست کام کیا گیا۔ ہزاروں ادویات شامل کی گئیں۔ بڑے برزے بڑے اصول مقرر کئے گئے۔اگران ادوار میں بیکوششیں نہ ہوتیں تو آج فن اس بلندی پر نہ ہوتا۔ جو کچھانہوں نے کیاوہ تمام جان جو کھوں میں ڈال کر کیا۔ شب وروز کی محنت سے نہ صرف فن علم الا دویہ بلکہ اس کے کی شعبوں کو تکیل تک پہنچایا۔ گرافسوس کے بعد میں آنے والی نسلوں نے نہ تو اس سے کما حقد استفادہ کیا اور نہ آئندہ تحقیق وقد قبق کا سلسلہ قائم رکھا۔ جس سے بیروز بروز تنزل کی طرف چلا گیا۔

یہ قانون قدرت ہے کہ جب کوئی قوم اصول تدن ومعاشرت اور قانون سیاست و زندگی جھوڑ دیتی ہے اور اپنا وقت بجائے جد و جبد کے آ رام کوشی اور عیش پرتی میں صرف کرتی ہے تو وہ قوم روز بروز عبت کی کھائیوں میں گر پڑتی ہے۔ یہاں تک کہ تحت الشر کا تک پہنچ جاتی ہے۔ اس وقت کوئی ووسری قوم اس کی کمزور یوں سے فائدہ اٹھا کراس کو اپنا غلام بنالیتی ہے۔ پھر غلام قوم کا اپنا نے علم رہتا ہے نہ فن بلکہ آ ہت آ ہت اس کی مید ذہنیت بن جاتی ہے کہ اپنے حقائق جھوڑ کر جا کم قوم کے لیز پچر، آ رث اور سیاست کو چھے اور بہترین شے تصور کرنا شروع کردیتی ہے۔

مشرقی اقوام کی کمزور یوں اور ناچا کیوں سے ناجائز فوا کد حاصل کر کے مغربی اقوام نے ان پر قبضہ کرلیا اور مشرق کا کوئی ایسا ملک نہیں تھا جس پران کا بالواسطہ یا بلا واسطہ قبضہ نہ ہوگیا ہو۔ ساتھ ہی انہوں نے مشرق کی دولت اور خزانوں کے ساتھ ساتھ مشرقی علوم وفنون کے خزانے خالی کر دیکے اور جو کچھ باقی بچااس کو جلا کر خاک کر دیا اور ساتھ ہی ان تمام مما لک میں اپنی تنجارتی منڈیاں قائم کر دیں۔ ان کی حکومت کی وسعت کا بیعا کم تھا اس میں سورج بھی غروب نہیں ہوتا تھا۔لیکن ان کے ظلم واستبداد نے ان کی حکومت کی جڑیں کھو کھلی کر دیں اور ساتھ ہی مشرقی اقوام بیدار ہوگئیں اور مسلسل جدو جہداور کوشش سے تمام مشرق کو مغرب سے خالی کرالیا مگر ابھی تک مغربی ذہن مشرق میں کا رفر ما ہے۔اُ مید ہے بہت جلد بید ہمن بھی ختم ہو جائے گا۔

مغرب نے جس قوت ہے اقوام مشرق کو قابو کررکھا ہے اس کا نام سائنس رکھا ہے۔ سائنس کو ایک خوفناک دیو کی شکل میں پیش کیا

ہے۔لیکن حقیقت میں سائنس کوئی خوفناک شے نہیں ہے، بلکہ تجرباتی اور مشاہداتی علم کا نام ہے۔ بیکوئی بری شے نہیں ہے لیکن مغرب کا بیظلم ہے کے کسرف اپنی بات کوسائنس کہتا ہے اور دُنیا بھر کی کسی حقیقت اور قانون فطرت کوسلیم کرنا تو کیا وہ سننا بھی گوار انہیں کرتا لیکن وہ دِن بھی ان شاء اللّہ جلد آئے گا کہ وہ مسلمہ حقائق اور فطری تو انین کے سامنے سرجھکادے گا۔طوالت کی وجہ سے واقعات کونظر انداز کردیا ہے۔

مغرب نے جوسائنس پیش کی ہے ہم اس کی قدر کرتے ہیں، یہ ایک معیاری علم وفن ہے، اس ہے ہم کسی شے اور عمل کے حسن وقتے کو پر کھا اور بچھ سکتے ہیں اور اس کی مدو ہے ہم فرنگی طب کا مطالعہ کیا ہے لیکن افسوس اس کی اپنی سائنس ہی اس کوغیر اصولی اور غیر علمی ثابت کرتی ہے اس لئے ہم نے اس پر ایک کتاب ' فرنگی طب غیر علمی اور غلط ہے''
کسی ہے، چونکہ یہاں بحث تحقیقات ا دویہ پر ہے اس لئے فرنگی علم الا دویہ کی تحقیقات پیش کی جاتی ہیں۔

ا بلوپیتی (علاج بالصد) کے برعکس یورپ ہی کےالیک ڈاکٹر نے جس کا ٹام کرسچن فریڈرک سیمویل ہائیمن (1755-1842) تھا ہومیو پیتی (علاج بالمثل) کا قانون چیش کیا۔اس نے تحقیق کیا کہادویہ جوعلاج بالصد کے قانون پر دی جاتی ہیں ان میں خرابیاں ہیں:

- - 😙 💎 دوا کی مقدارجس قدرزیاده ہوگی اسی قدرزیاده مریض کی زندگی کواجیرن بنا کرموت کی طرف دھکیل دے گی ۔
- آج تک جوخواص الا دویہ معلوم کئے گئے ہیں وہ مریضوں پر تجربات کئے گئے ہیں اور تندرست لوگوں کو کھلا کران کے اثرات کو نوٹ نہیں کیا گیا۔
- جہم انسان کے چندغیرطبعی افعال کورو کنے کی کوشش کی گئی ہے لیکن چھوٹی چھوٹی اور نہایت ضروری علامات کونید یکھااور نہ مجھا گیا اور نہ ہی ان کور فع کرنے کی کوشش کی گئی ، وغیرہ وغیرہ ۔

ڈاکٹر ہائیمن نے اپنے ہزاروں تجربات کے بعد ثابت کیا کہ ادویات کو بالصد کی بجائے بالمثل مگر قلیل مقدار میں استعال کرنا چاہئے وہ اس طرح کہ تندرست انسان میں کوئی دوا جوعلامات رونما کردے،اگر کسی مریض میں وہ علامات پائی جا کیں تو وہی دوااصول کے ساتھ اس مریض کود کی جائے۔ایک تو مرض بھٹی طور پر رفع ہوگا۔ دوسرے ہمیشہ کے لئے مرض دور ہوگا۔ تیسرے مریض کے اندرکوئی نیا مرض پیدا نه ہوگا۔ چو تھے اگر دواغلطی ہے صحیح نہ بھی دی گئی ہوتو نقصان کا اندیشہ نہیں۔اس پرطرہ یہ کہاد دیات کی مقدار قلیل اور ذا کقه شیریں ہو، ہرمخض بلکہ بچے اورعورتیں بھی بغیرحیل وجمت کھانے کو تیار ہوں ، وغیرہ وغیرہ۔

یہ تھا ایک زبردست انقلاب جوعلم الا دویہ میں پیدا کیا گیا اور تقریبا ہر دوا کے خواص ای طرح تندرست انسانوں پرتج بہ کرکے معلوم کئے گئے۔ ہزاروں جانیں تلف ہوئیں لیکن وُنیا میں خاص الا دویہ کا ایک نیا نظام قائم کردیا گیا جس سے روزانہ ہزاروں لوگوں کوشفا ہونے گئی۔ اب تک پیسلسلہ جاری ہے ، کوئی شک نہیں کہ خواص الا دویہ کا بیقا نون قابل قدر ہے ، لیکن اس میں بیددفت ہے کہ ہر دوا کی تمام خصوصاً چھوٹی چھوٹی علامات کا ذہن میں حاضر رکھنا ضروری ہے اور سب سے مشکل امریہ ہے کہ ایک ایک علامت بے شار ادویہ میں پائی جاتی ہوتی ہے۔ بہر حال بیلم الا دویہ ایلو پیتھی سے بدر جہا بہتر اور مفید ہے۔ الکوحل اور شوگر *

خواص الا دویہ کے متعلق استادالا طباء علیم احمد الدین موجد طب جدید شاہرہ نے ایک خاص نظریہ پیش کیا، اگر چہ وہ جدید تو نہیں ہے لیکن وہ ایک قانون کی حیثیت ضرور رکھتا ہے اور ایک حقیقت کا اظہار ہے، جس کا اختصاریہ ہے کہ دُنیا کے تمام طریق علاج وامراض کی حقیقت بیان کرنے میں مختلف نظریات رکھتے ہیں، گرآ خرکاران کا تعلق اعضاء کی خرابی کے ساتھ جوڑ دیتے ہیں۔ اور تسلیم کرتے ہیں کہ جب تک اعضاء کے افعال میں کی بیشی واقع نہ ہوتو امراض کی صورت پیدائہیں ہوتی تو پھرخواص الاشیاء کے اثر ات کو دوشوں اور اخلاط کی جب تک اعضاء کے افعال میں کی بیدائش اور روح کے بیار ہونے میں کیوں تلاش کیا جائے۔ کیا بہتر نہیں ہے کہ خواص الاشیاء کا تعلق سیدھا اعضاء کے ساتھ فرا بی یا جرائی کے پیدائش اور روح کے بیار ہونے میں کیوں تلاش کیا جائے۔ کیا بہتر نہیں ہے کہ خواص الاشیاء کا تعلق سیدھا اعضاء کے ساتھ فرا بی تو بیدائش اور روح کے بیار ہونے ہیں۔ اور اس کے فعل میں افراط و تفریط یا تقویت اور تسکین پیدا کردیتی ہے۔ اس طرح دوا کے جے اور تھی خواص حاصل ہو سکتے ہیں۔

جہاں تک خواص الاشیاء کا تعلق بالاعضاء ہے واقعی قابل تعریف ہے، گرانہوں نے نمو نے کے طور پرکوئی عملی کا م پیش نہیں کیا۔
انہوں نے اپنی زندگی میں کم وہیش عالیں ادویہ کے خواص تحریر کئے ہیں جو شائع ہو بچے ہیں۔ لیکن ان کی صورت آبورویدک اور یونانی طب، ایلو پیشی اور ہومیو پیشی کے پالکل مطابق ہے۔ انہوں نے کہیں بھی پینیں لکھا کہ قلاں دوا کے استعال سے فلال عضو کے فعل میں کی بیشی ہوتی ہے اس لئے فلاس مرض کے لئے مفید ہے۔ البتہ انہوں نے زہروں کو بے نکلنی سے استعال کی دعوت دی ہے جو طب یونانی میں گئاہ کے متر ادف ہے۔ مثلاسم الفار، بیش اور اذر تی جیسے خوفا ک اور تیز ونقصان رساں زہروں کو بغیر مدیر کئے برتنے کا مشورہ دیا ہے اور تاکید ہے کہ میر کرنا نہ صرف تو ہم میں داخل ہے بلکہ ان کے اثر است کو کم اور ضائع کرنا ہے۔ اگر چہ بیسب پھھسائنس کی دُنیا میں پہلے موجود تھا لیکن خواص الاشیاء کے اثر است کو اعضاء کے افعال کے تحت حاصل کرنا فن میں ایک انقلاب کی دعوت تھی۔ یہ انقلاب صرف ایک اشارہ تھا، اس میں نہ تفصیلات تھیں اور نہ ہی کوئی کا م کانمونہ تھا۔ طرہ یہ ہے کہ اس میں جوخو بیاں اور نقصان تھا اس کا کہیں ذکر نہیں تھا۔ بہر صال یہ اشارہ ایک سنگ میں ہے جہاں بیک نظر بیا فعال الاعضاء کے تحت خواص الاشیاء لینے کا تعلق ہے اشارہ ایک سنگ آبیل کی داوئری کی کئی را ہیں مل سے تین بہت ہی اہم ہیں:

^{*} الکوحل اورشوگر آف ملک کے کم از کم مقدار میں استعال کرنے ہے گی امراض خبیثہ جنم لینتے ہیں اور بید دنوں ہومیو پیتھی کے جز واعظم ہیں ،اس لئے ہومیو پیتھی ایک اصلاح طلب طریق علاج ہے۔[ایڈیٹر]

- ا عضاء کے افعال کے علاوہ جس میں خون بھی شامل ہے جوا یک مرکب محلول ہے جس پر ہرغذ ااور دوا کا اثر ضرور پڑتا ہے جس سے
 اس میں کیمیائی تبدیلی بھی ضرور پیدا ہو جاتی ہے اس طرح خون کے سارے مرکب اور خاص طور پر دوشوں ، اخلاط اور اس میں
 دوح (وائٹل فورس) کارفر ماہے ، کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ جب کسی کیفیت و مزاج اور دوش و خلط کی دوایا غذ ااستعال کرتے ہیں تو
 خون میں ان کا نمایاں اثر پڑتا ہے تو لازم آتا ہے کہ اعضاء کے شینی افعال کے ساتھ خون کے کیمیائی اثر ات کا جاننا بھی نہایت
 ضروری ہے جن کے بغیر خواص الاشیاء کمل نہیں ہو سکتے۔
- جہاں تک اعضاء کا تعلق ہے، اعضاء دونتم کے ہیں۔ ایک مفرد اعضاء جیسے اعصاب وعضلات اور غدود وغیرہ۔ نظریہ افعال الاعضاء کے تحت خواص الاشیاء مرکب اعضاء کے تحت لئے گئے ہیں نظریہ افعال الاعضاء کے تحت خواص الاشیاء میں مفرد اعضاء کا کہیں ذکر تک نہیں ہے اس لئے اس نظریہ سے کمل خواص الاشیاء حاصل کرنا نہ صرف مشکل ہے بلکہ ناممکن ہے۔
- ا خواص الاشیاء میں افعال کے صرف دوخیال بیان کئے ہیں۔اوّل افراط لینی عضو کے فعل میں تیزی جو تحریک سے پیدا ہوتی ہے۔ دوسرے تفریط بیعنی عضو کے فعل میں کمی جواس کے سکون سے پیدا ہوتی ہے،لیکن ان کے علاوہ ہر عضو کا ایک فعل ادر بھی ہے جس کو ضعف کہتے ہیں، تسکین اورضعف میں بیفرق ہے کہ تسکین سردی سے پیدا ہوتی ہے اورضعف گرمی سے پیدا ہوتا ہے یوں عضو کی جسم میں تحلیل قائم ہوجاتی ہے۔تحلیل کا ذکر فرنگی طب میں بھی نہیں ہے۔

ان تمام مباحث کا اختصار ہیہ ہے کہ آپورویدک اور طب یونانی میں خواص کیفیات اور مزاج کے تحت لئے گئے ہیں اور ایلوپیتی اور ہومیوپیتی میں خواص الاشیاء شینی اور کیمیائی دونوں صورتوں سے حاصل کئے جاتے ہیں، فرق بیہ کہ ایلوپیتی میں بالصند لئے گئے ہیں اور ہومیوپیتی میں بالمثل حاصل کئے ہیں۔ اس طرح صیح اور اور ہومیوپیتی میں بالمثل حاصل کئے ہیں۔ لیکن دونوں میں مفردا عضاء کی بجائے مرکب اعضاء کو مدنظر رکھا گیا ہے۔ اس طرح صیح اور حقیقی خواص الاشیاء عاصل نہیں ہوسکتے اور عاص الاشیاء غیریقینی اور ناممل سے اس میں موسکتے اور علی ہے۔ ہوں میں موسکتے اور علی ہوں کی بن کررہ گیا ہے۔

جاننا چاہئے عرصہ میں سالوں تک خواص الاشیاء پر تحقیقات کرنے کے بعد میں اس نتیجہ پر پہنچا ہوں کہ سیح اور بیتی و بے خطا خواص الاشیاء اس وقت تک حاصل نہیں ہو سکتے جب تک ان کے اثر ات مفرداعضاء کے تحت حاصل نہ کئے جا کیں اور ان ہی مفرداعضاء کے مل و رقمل کے کیمیائی اثر ات کا عضا کے ساتھ تعلق نہ جوڑ دیا جائے اس طرح وقعلی کے کیمیائی اثر ات کا عضا کے ساتھ تعلق نہ جوڑ دیا جائے اس طرح فعلی (مشینی) سے خلطی (کیمیائی) اثر ات کا بیت چانے ہے کیر خلطی سے فعلی اثر ات کا پیتہ چانا ہے اور دونوں تیم کے اثر ات سے ایک ہی تیمی فعلی (مشینی) سے خلطی (کیمیائی) اثر ات کا بیتہ چانا ہے اور دونوں تیمی کے اثر ات سے ایک ہوئے افعال و نتائج حاصل ہو تیتے ہیں۔ اس طرح حاصل کئے ہوئے افعال و نتائج حاصل ہو تیتے ہیں۔ اس طرح حاصل کئے ہوئے افعال و اثر ات خواص وفو اکد سے علاج میں فنی صور تیں خیم ہوجاتی ہیں۔ اس طرح فن علاج پر زبر دست وسترس پیدا ہوجاتی ہے۔ سے خواص الاشیاء کاعلم وفن طب میں ایک زبر دست انقلاب ہے۔ بیا نقلاب نظر یہ مفرداعضاء بہ خطا مجر بات وجود میں آ سکتے ہیں۔ اس طرح کے خواص الاشیاء کاعلم وفن طب میں ایک زبر دست انقلاب ہے۔ بیا نقلاب نظر یہ مفرداعضاء کے ہیں۔

صابرملتانی 15اکتوبر1967ء

تحقيقات علم الا دوبير

علم العلاج اور فن معالجات میں علم الا دویہ کو جو اہمیت حاصل ہے اس کا انداز ہ اس امرے لگایا جاسکتا ہے کہ اس علم کے بغیر علاج ومعالجہ بیکار ہوکررہ جاتا ہے۔ گویا بیا یک بہت ہوارکن ہے۔ اگراس عمارت کا بیرُ کن ندر ہے تو بیشارت قائم نہیں رہ سکتی۔ حقیقت میہ ہے کہ علاج ومعالجہ کی تاریخ اور ابتداعلم الا دویہ ہی سے شروع ہوتی ہے۔ جو ب جو ب ہوں تہذیب وتدن اور ثقافت میں نشو وار ثقابوتا رہا ہم الا دویہ کے ساتھ ساتھ علم العلاج اور اس کی دیگر شاخیس علم وفن کی صور تیں اختیار کرتی گئی ہیں۔ گویا علم الا دویہ کی حیثیت علاج ومعالجہ میں اُم العلوم طب کی ہے۔ ان حقائق سے ثابت ہوتا ہے کہ جولوگ علم العلاج اور فن معالجہ میں کمال حاصل کرنا چا ہیں ان کے لئے لازم ہے کہ علم الا دویہ کے کلیات و جزئیات اور اثر ات وافعال بریکمل وسرس حاصل کریں۔

علم الا دویہ جس کی تاریخ ہزار دں سالوں میں پھیلی ہوئی ہے،اب اس میں اس قدر وسعت ہوگئ ہے کہ وہ سہولت تفہیم کے لئے کئی حصوں میں تقتیم کیا جا سکتا ہے، جن میں سے مندر جدذیل قابل ذکر ہیں۔

- (۱) معوفت الاحويم: جس مين ادويات كي پيچان، مقام بيدائش ودستيا في اورموسم كامطالعة شامل ب-
- (۲) **حفاظت الادویہ**: اوویہ کے موَثرا جزا کا حاصل کرنا، خشک کرنا،ان کو محفوظ رکھنا، تازہ اور دویہ کے زب اور دوغن تیار کرنا اور اوویہ کی تاثیر کی مدت مقرر کرنا۔
- (۳) كىلىات الادويه: ادويات كے اثرات وافعال كے اصول اور توانين كليد كالتين كرنا ، ان كى اصطلاعات كا وضع كرنا ، كليات و اصطلاحات كے تحت تقسيم كرنا ـ
- (۲۲) خواص و عوافه: اوویات کے فعلی و کیمیائی اور بالخاصه خواص وفوائد، اوویه کے امزجه کیفیات اور درجات، امراض جن میں ادویات مفید ہیں۔
 - (۵) تعین احدیات: ایساصول جن کے تحت ادویات کا اعضاء وامراض اور علامات کے ساتھ تعین کرنا اور نسخه نولی ۔
- (۲) **اه دیده دسازی**: اس میں عرق وشربت ،سنوف وحبوب،اطریفل ومعجون ،لعوق ، یا توتی ، جوارش وخمیره ،اچار وچننی ،روغن وعطر ، جو ہر وست ،کشته وسوختهٔ ادر تیز ابات دیگر کیمیائی اعمال وغیرہ۔

تحقیقات علم الا دو پیمیں ہم نہ صرف ان تمام شعبہ جات کو مدنظر رکھیں گے بلکہ ان کے ساتھ طب قدیم کے علم الا دویہ کو پورے طور پر ذہن نشین کرانے کے ساتھ ساتھ فرنگی طب کی غلطیاں ، خرابیاں اور گمرا ہیاں بھی بیان کرتے جائیں گے۔ چونکہ اس نقسیم اور شعبہ جات میں اہم حصہ کلیات الا دویہ کا ہے۔ اس لئے اوّل اس پراپٹی تحقیقات پیش کی جاتی ہے۔

كليات الادوبيه

علمی حقائق میں کلیات کو بے حدا ہمیت حاصل ہے۔ کیونکہ ان کے تحت ایسے قوانین و قاعد ہے اور اصول تر تیب پا جاتے ہیں جن کا استخراج واستنباط اور قیاس سے ہزاروں جزئیات نہ صرف ذہن نثین ہوتے ہیں بلکہ استعال ادویہ اور نسخہ نو کی میں بے حد آسانیاں پیدا ہو جاتی ہیں۔ کلیات ادویہ میں سب سے اہم صورت ان کی تا ثیرات و کیفیات اور امز جدود رجات الا دویہ کا جاننا ہے۔ ان کے تعین کے بعد ہی ادویات کے افعال وخواص پر یقین کیا جاسکتا ہے۔ جولوگ علم کلیات الا دویہ سے واقف نہیں ہوتے وہ کتب میں سے تا ثیرات و افعال ، خواص و فوائد اور کیفیات اور امز جہ کے متعلق معلومات کر سکتے ہیں اور سمجھ بھی سکتے ہیں لیکن تعین ادویات اور نسخہ نو کی میں ان کو کمل دسترس خواص و فوائد اور کیفیات اور امز جہ کے متعلق معلومات کر سکتے ہیں اور سمجھ بھی سکتے ہیں لیکن تعین ادویات اور نسخہ نو کی میں ان کو کمل دسترس عاصل ہو تھی ہو تھی ہوں میں ہوتے وہ صرف جان لینے سے پیدائیوں ہوتی بلکہ وہ علم وفن میں کلیات و جزئیات کے جاننے کے بعد ہی حاصل ہوسکتی ہے۔

جاننا چاہئے کہ علم فن طب کو حکمت اور اطباء کو حکماء کے نام صرف اس لئے دیے جاتے ہیں کہ اس علم فن بیں غور وخوض اور سوج و فکر بہت زیادہ ہے اور جب تک اطباء میں غور وفکر کا ملکہ پیدا نہ ہو وہ حکیم کہلانے کا مستحق نہیں ہوسکتا۔ حکیم کو ہرقدم اور ہر لمحہ غور وفکر کر کے کلیات سے جزئیات اور جزئیات ہے کلیات قائم کرنے پڑتے ہیں۔ اس طرح ہرتصور کی تقعد بیق کرنی پڑتی ہے۔ جولوگ بیخیال کریں کہ جود وایا نسخہ یا مقدار وخوراک کلھ دیے گئے ہیں ان کو بغیر غور دفکر کے استعمال کرلیا جائے ، بیچے نہیں ہے۔ کیونکہ مریض کے مزاج وعر ، ہاحول ومقام ، موسم ، آب و ہوا اور مرض کی شدت وخفت کے لی ظ سے دوا اور مقدار میں کمی بیشی اور طریق استعمال میں اختلاف کرنا لازمی ہے۔ اس طرح نسخہ نویسی اور تجویز اور بیات کے وقت بھی ہزاروں ادویات میں سے کسی ایک یا چند پر صبحے طور پر حکم لگانا ہی حکمت ہے۔ علم کلیات اللہ دویہ سے بی بیسی موحدث اور کمال پیدا ہوتا ہے۔

ادویات کے اثر ات وافعال

خالق زئدگی اور کا نئات نے اس و نیا میں اس قدراشیاء پیدا کی میں کدان کا شار بالکل ناممکن ہے۔ہم نے ان کوموالید ثلاثه
(جمادات، نبا تات اور حیوانات) کی قید میں بند کر دیا ہے۔لیکن پھران کی اس قدرا قسام ہیں کدان کا قلم بند کرنا انتہائی مشکل ہے۔لیکن کیم مطلق نے انسان کوالی قوت اور قدرت عطافر مائی ہے کہ وہ نہ صرف ان تمام کے خواص و فوا کدمعلوم کر لیتا ہے بلکہ ایسے اصول و قوانین اور کلیات تیار کر لیے ہیں جن کی مدد سے موالید ثلاث کی بے شار تقسیم ورتقسیم اقسام کو بھی جان لیتا ہے اور ان کے خواص و فوا کد پر پور سے طور پر حاور پر جادی ہوجا تا ہے۔

انسان کی زبر دست قوتیں

انسان کے اندرفدرت نے جوغیرمعمولی تو تیں رکھی ہیں، جہاں تک میرامطالعہ اورمعلومات ہیں، میں دعوے سے کہہ سکتا ہوں کہان تو توں کے متعلق ابھی تک انسان کو پوراعلم نہیں ہے کہ بیرقو تیں کیا ہیں اور کیسے پیدا ہوتی ہیں اوران میں کون کون سے اعضاء کا م کرتے ہیں۔ بلکداگر بیکہا جائے کہانسان کا تصوران کے متعلق بہت حد تک غلط ہے، جہاں تک ماڈرن سائنس کا تعلق ہے وہ تو ان کی ۔ حقیقت سے بالکل بے خبر ہے۔

احباس وادراك اورقياس

انسان کی زبردست تو توں میں ہے احساس وادراک اور قیاس تین خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ عام طور پر دیکھا گیا ہے کہ احساس اور ادراک کوایک ہی معنوں میں استعال کیا گیا ہے، بلکہ بعض لوگ تو قیاس کو بھی انہی کے ساتھ استعال کر لیتے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ ان میں بہت زیادہ فرق ہے۔ بلکہ اس قدر فرق ہے جیسے زمین و آسان میں فرق ہے۔ گویا ایک دوسرے سے بالکل جدام عنی دیتے ہیں۔ اس امر میں کوئی شک نہیں ہے کہ زبان میں معنی کا تعین انسان کا ذاتی کیا ہوا ہے لیکن جو ماہر لسانیات ہیں وہ خوب جانتے ہیں کہ ہر معنی کے بیان اور تعین میں مناسبت اور سلسلہ کا تعلق ضرور ہوتا ہے اور جب بھی اس سلسلہ کی کڑیاں ملائی جاتی ہیں تو حقیقت معلوم کرکے بے صدحیرت ہوتی ہے۔

سی تو یہ ہے کہ الفاظ کے ہیر پھیر (صَرف) میں بڑی قوت ہے۔ جب کسی لفظ کا مادہ نکال کراس کی کئی ممکن صور تیں بنائی جاتی ہیں تو ہر صورت اپنے اندرا کیک جدا قوت رکھتی ہے۔الفاظ میں اس طرح کے ہیر پھیر تو تقریباً ہر بڑی زبان میں پائے جاتے ہیں کیکن عربی زبان میں بیٹڑانہ بہت زیادہ ہے۔ دِل تو یہ چاہتا تھا کہ الفاظ کے ہیر پھیراور طاقت پر پچھروشی ڈالی بھاتی ،کیکن طوالت کے مدنظراس کونظرا نداز کرتے ہیں اور ذیل میں احساس وادراک اور قیاس کی قو توں کو بیان کیا جاتا ہے۔

احساس وادراك اورقياس كافرق

بادی النظر میں تینوں الفاظ کے معنی علم اور جانتا ہے، لیکن حقیقت میں ان کا تعلق د ماغ اوراعصاب کے ساتھ ہے لیکن ایسانہیں ہے، بلکہ علم وحکمت اور جانئے بہچا نے میں جس قدر تعلق د ماغ واعصاب کا ہے اس قدر تعلق دِل وجگر کا بھی ہے۔ کیونکہ تحقیقات ہے بہۃ چانا ہے کہ جانے کا تعلق اگرو ماغ کے ساتھ ہے۔ یہ سارے اسرار و ہے کہ جانے کا تعلق اگرو ماغ کے ساتھ ہے۔ یہ سارے اسرار و موز احساس وادراک اور قیاس میں پنہاں ہیں جن کا ہم تفصیل سے ذکر کریں گے تا کہ انسان حقیقت اشیاسے پورے طور پر آگاہ ہو جائے جس سے وہ دُنیا کے علم وحکمت اور مذہب کی خدمت کر کے اس میں انقلاب پیدا کر سکتا ہے۔

احباس كى حقيقت

ادراك كي حقيقت

احساس سے ایساعلم حاصل ہوتا ہے جو ہمیں حواس خمسہ ظاہری سے پنچتا ہے، یعنی دیکھنا، سنا، چھنا، سوگھنا اور چھونا۔ جوحواس خمسہ ظاہری ہیں ان سے جو معلومات اور علم حاصل ہوتا ہے وہ سب ہمارے احساسات ہیں۔ ہمارے تجربات ومشاہدات اور کتب کے پڑھنے ہے جو ہم اور سے جو علوم حاصل ہوتے ہیں بیسب احساس کے ذریعہ حاصل ہوتے ہیں۔ اگر چہان میں ایسے علوم کی شمولیت بھی ہوتی ہے جو ہم اور ادرا کات سے حاصل کر چکے ہیں کیکن فی الوقت تجربہ ومشاہدہ اور پڑھنا احساس میں شامل ہوتا ہے۔ مثلا قرآن حکیم اللہ تعالیٰ کا کلام ہواور وحی کے ذریعہ نازل ہوا ہے اور حدیث شریف کلام الہی کی حکمت کا اظہار اور الہام ہے۔ لیکن ایسی کتب جن میں زندگی کے تجربات اور مشاہدات کا ذکر ہو، آیات اور حدیث بھی ہوں تو ان کو پڑھنا بھی ہمارے احساس کے تحت ہوگا۔ گویا ہماری تہذیب و تہدن ، علم و حکمت اور تجربات ومشاہدات اور اخلاق وسیاست سب بچھ ذہبی رنگ میں رنگ گئے ہیں اور یہی ہماری ثقافت اور کلچر ہیں۔ لیکن یہ یا در ہے کہ اور ہے کہ وحکمت الہام ، وجدان اور لدنی علوم بذات خور بھی احساس کے ذریعے حاصل نہیں ہو سکتے ۔ ان کو صرف ادراک ہی کہا جاسکتا ہے۔

ادراک سے ایساعلم حاصل ہوتا ہے جوحواس خمسہ باطنی سے حاصل ہوتا ہے (جس کی تفصیل آ گے آئے گی) اسے نطق اور نفس

ناطقہ بھی کہتے ہیں۔اس کو مجاز أروح انسانی کہا جاتا ہے۔ دراصل ترقی یافتہ صورت بھی نفس مطلق ہی انسان میں نفس ناطقہ کہلاتی ہے اور ادراک نفس ناطقہ کی دوتو توں میں ایک قوت ہے۔ دوسری کوقوت تحریک کہتے ہیں۔نفس ناطقہ ایک جو ہر بسیط ہے جس کی حکومت انسان کے تمام قوئی اور اعضائے جسمانیہ پر ہے۔وہ مُدرک عالم ہے اس لئے عرض نہیں ہے کیونکہ کسی عرض کا دوسرے عرض کے ساتھ قیام ایک ایسا امر ہے کہ عقل سلیم اسے شام کرنے سے قاصر ہے۔وہ مدرک کلیات ہے،اس لئے اس کوجسم یا جسمانی نہیں کہا جاسکتا کیونکہ کلی اگر کسی جسم میں امر ہے کہ عقل سلیم اردہ محدود ہوجاتا ہے۔

انسان کوایک ایسی خاصیت عاصل ہے جو دیگر موجودات کو حاصل نہیں ہے۔ اس کونطق کہتے ہیں اس لئے وہ ناطق (بولنے والا)

کہلاتا ہے۔ ناطق سے مراونطق ہالفعل نہیں ہے کیونکہ جوآ دی گونگا ہوگا اس میں نطق بالفعل نہ ہوگا۔ بلکہ نطق سے مرادادراک علم و معقولات اور قوت تمیز ہے جس ہے جسم انسان میں بالواسطرقو کی اور آلات تصرف اور تدبیر عمل میں آتی رہتی ہے لیکن ہم اس کوا ہے کسی احساس سے محسوس نہیں کر سکتے بہی نفس ناطقہ ہے جس سے انسان کو فضیلت اور شرف حاصل ہے اور اس لئے اس کواشرف المخلوقات کہتے ہیں۔ بہی فضیلت اور شرف جب اپنے کمال پر ہوتا ہے قومقا م نبوت اور جب ختم نبوت ہوتی ہے تو حسن و جمال اور حکمت کو ہجھتا ہے ، علم و مقل دونوں مختلف فضیلت اور شرف جب اپنی میں میں محل دونوں محتلف ہے و مقال دونوں محتلف میں دونوں کا تواز ن بالکل مشکل ہے۔ صرف نبوت اور جب خصص میں دونوں کا تواز ن بالکل مشکل ہے۔ صرف نبوت اور محسوماً ختم نبوت میں علم و مقل کا نہ صرف کمال ہوتا ہے بالمہ انہائی تواز ن بھی ہوتا ہے۔ بس اس حقیقت کو لاز م کرلیں کہ جو علم ادراک سے حصوماً ختم نبوت ہیں ہوتا ہے ، دوکسی احساس نہ میں محتل کا خصرف کمال ہوتا ہے بلکہ انہائی تواز ن بھی ہوتا ہے۔ بس اس حقیقت ہیں کوئی حقیقت نہیں ہو سکم و حکمت میں ہوتا ہے ، دوکسی احساس نے نہیں ہوسکا۔ اس لئے صرف تج جبد و مشاہدہ اور عقل کی علم و حکمت میں کوئی حقیقت نہیں ہوسکا۔ اس لئے صرف تج جبد و مشاہدہ اور عقل کی علم و حکمت میں کوئی حقیقت نہیں ہوسکا۔ اس حقیقت نہیں ہوسکا۔ اس لئے صرف تج جبد و مشاہدہ اور عقل کی علم و حکمت میں کوئی حقیقت نہیں ہوسکا۔ اس حقیق کی میں علم و حکمت کیا ہوتا ہے۔

قياس كي حقيقت

قیاس سے ایساعلم عاصل ہوتا ہے جواحساس وادراک کی روشن میں اندازہ لگایا جائے یا گمان کیا جائے۔ ییلم ایک تسم کی انگل اور اندازہ ہوتا ہے۔اس کی پوری پوری مطابقت (Accuracy) حاصل نہیں ہوتی لیکن یہ بھی ایک اندازہ علم ہے جس سے ایک چیز کو دوسری چیز کے مقابل کر کے اندازہ لگا کران میں برابری بیدا کی جاتی ہے۔دراصل فکراس علم سے پیدا ہوتا ہے اور عقل اس سے جلاپاتی ہے۔اس علم کی روشن میں ہم علم لگاتے ہیں اور فیصلے کرتے ہیں، یہ ایک ایساعلم ہے جس کے لئے انبیاء نے اپنے لئے دُعا کیں کی ہیں، رب جعلنی تھم وعلم۔ دراصل حکمت اور عدالت کی بنیاداس علم پر ہے۔ چونکہ دونوں کا شرف وفضیات مسلمہ ہے اس لئے علم قیاس کی اہمیت واضح ہے۔

اسلام میں قیاس کو بے حداہمیت حاصل ہے۔ نہ ہی حیثیت سے کسی مسئلہ کے بارہ میں جب کتاب وسنت اورا جماع امت میں کوئی فیصلہ نہ طبے تو فقہاء اپنی عقل اور رائے کوکام میں لا کر بقید شرا نظامخصوص جوحل معلوم کریں اسے قیاس کہتے ہیں۔ دُنیاوی حکومتوں کے قوانین بھی اسی قیاس پر ہفتے ہیں اور ادویات کے افعال و قوانین بھی اسی پر ہفتے ہیں اور ادویات کے افعال و اثر ات اس کے مطابق متعین اور مقرر کئے جاتے ہیں۔ فلفہ کی میہ جان ہے۔ منطق میں ہر تصور کی تقد بی اسی عمل میں آتی ہے۔ گویا احساس وادراک اگر منبع علم ہیں تو قیاس مخزن حکمت ہے۔

قیاس دراصل جحت (دلیل) کی ایک قتم ہے جوملم منطق میں اقسام درا قسام تقشیم ہوجا تا ہے جن کا ذکریہاں غیرضر دری ہے۔ احساس وادراک کی بالفعل تشریح درج ذمیل ہے۔

احساس وا دراك اور قیاس کی بالفعل تشریح

روح انسانی

روح کوئی ایسی چیز نہیں ہے جس کوہم آنکھوں ہے دیکھاور ہاتھوں سے چھوٹکیں، یااس کوئسی دیگر حس سے معلوم کرسکیں بلکہ جس طرح آفاب ومہتاب کوان کی روشن ہے پہچانا جاتا ہے یا دھویں کود کھی کر جان لیا جاتا ہے کہ وہاں آگ روشن ہے یا پرندوں کواڑتے دیکھ کراندازہ لگالیا جاتا ہے کہ اس جگہ پانی ضرور ہوگا۔ای طرح روح کاعلم بھی اس سے مظاہراور آثار کے ذریعہ سے حاصل ہوتا ہے۔

جب انسانی روح ادراک اورنطق ہے کام لیتی ہو اس کونس ناطقہ کہتے ہیں اور جب نزکیدواصلاح نفس جم کی طرف راغب ہوتی ہے تو اس کو توت مد برہ کہتے ہیں اور اپنے کمال وارتقا کی طرف رجوع کرتی ہے تو اس کو جو ہر مجرد کہتے ہیں جس کا تعلق روح کل ہے ہوتا ہے۔ جس کو فلا سف عقل فعال بھی کہتے ہیں۔ جب کمال ارتقا حاصل ہوتا ہے تو بید مقام خلافت الہید کا ہے جہاں انسان کا مرتبہ ملا ککد ہے بھی افضل ہوتا ہے۔ یہ مقام احسن التقویم ہے اور اس طرف تو جنہیں ہے تو پھر مقام السافلین ہے۔ یہی روح امر ربی ہے جس کا ذکر ہم نے تحقیقات اعادہ شباب میں کیا ہے ، اس کو مذہبی روح کہتے ہیں (روح کی تشریح) اور تعصیل طوالت کی وجہ سے چھوڑ دی گئی ہے)۔

روحطبي

علم وفن طب میں جس روح سے بحث کی جاتی ہے اس کوطبی روح کہتے ہیں طب میں روح ان لطیف بخارات کو کہتے ہیں جواخلاط کے لطیف حصہ سے بیدا ہوں، جیسے اعضا اخلاط کے کثیف حصہ سے بنتے ہیں۔ طبی روح کاعلم بھی اس کے مظاہراور آثار کے ذریعہ سے حاصل ہوتا ہے۔ یہ اظہارانسانی نفس اپنے جذبات کے ذریعہ کرتا ہے۔ جس کے ذرائع قوئی انسانی ہیں جوتین ہیں، اس لئے روح طبی جب اینے افعال انجام دیتی ہے تو اس کی تین صور تیں بیدا ہو جاتی ہیں۔

- روح حیوانی جس کامقام قلب ہے۔
 - 🕜 روح طبعی جس کامقام جگرہے۔
- روح نفسانی جس کامقام دماغ ہے۔

انسانی نفس کے جذبات کا اظہارروح طبعی کے حرکت کی دلیل ہے۔

فرنگی طب روح کے علم سے بے خبر ہے

فرنگی طب اور سائنس میں کسی قتم کی روح کا تصور نہیں ہے۔ ان کے ہاں روح کے لئے دولفظ ہیں۔ اوّل سول (Soul) یہ جو ہر کے معنوں میں استعمال ہوتا ہے۔ دومرے اسپرٹ (Spirit) جوست کے معنوں میں استعمال ہوتا ہے۔ ان دونوں سے نہ ہمی روح یاطبی روح کسی کا اظہار نہیں ہوتا نظل وادراک اور جو ہر مجرد کے مظاہر اور آ ثار تو کہیں دور دور بھی معلوم نہیں ہوتے۔ البتہ واکٹل فورس ایک ایسا

تصور ہے جو توت مدیرہ کے معنوں میں استعال ہوتا ہے۔

جہاں تک روح طبی اور اس کی اقسام کا تعلق ہے، وہ اس کے قائل نہیں ہیں، اور نہ ہی اس امر کے قائل ہیں کہ بیارواح جسم
انسان میں پچھا فعال انجام دیتی ہیں۔لیکن حقیقت میہ ہے کہ اس انکار کے برعکس وہ گیسز (Gases - لطیف بخارات) کے قائل ہیں اور سے
بھی تسلیم کرتے ہیں کہ پہلطیف بخارات خون میں بھی پائے جاتے ہیں جو وہاں پر اہم مقاصد انجام دیتے ہیں۔ان امور سے ثابت ہوتا ہے
کہ پیقسور طب قدیم سے ان تک پہنچا ہے،ان کا اظہار مختلف قو کی کی صور توں میں کیا جاتا ہے۔جن کے بالمقابل نام یہ ہیں:

- آ قوت طبعی، جوقوت جسم میں غذا اورنشو ونما کا کام انجام دیتی ہے اس کو نیچرل فورس (Natural Force) کہتے ہیں۔اس کا مقام جگرے۔
 - 🗨 قوت نفسانی، جوقوت جسم میں احساسات اور تحریکات کا باعث ہوتی ہے، اس کومینٹل فورس (Mental Force) کہتے ہیں۔
- ص قوت حیوانی، وہ قوت ہے جوجسم میں حرکات وا فعال قائم رکھتی ہے، اے انیمل فورس (Animal Force) کہتے ہیں۔ البتہ بیہ جان لیبنا ضروری ہے کہ دراصل بیتینوں قو تیں ایک ہی قوت کے تین مظہر ہیں لیکن مقام اور ا فعال کی مناسبت سے ان کی تقسیم کر دی گئی ہے، کیونکہ قدرت نے ہر عضو کے افعال میں اس کی ایک جبلت (Institinct) پیدا کر دی ہے جس بروہ قائم اور

کی تقسیم کر دی گئی ہے، کیونکہ قدرت نے ہرعضو کے افعال میں اس کی ایک جبلت (Institinct) پیدا کر دی ہے جس پر وہ قائم اور رواں ہے۔

نفساني

نفس ایک ایسی قوت ہے جوروح اورجہم کے تعلق کو قائم رکھتی ہے جس کا حاصل خون ہے ۔ نفس کی تیزی اور سستی ہے جذبات ہیں جو افراط وتفریط پیدا ہوتی ہے بیا اثرات خون میں نہیں ہیں ، بیا اثرات ان اعضاء کے افعال ہیں جن میں قوت نفس خون کی وساطت سے تحریک پیدا کرتی ہے ۔ نفس کے احساس سے وہاں کے عضو میں تحریک پیدا ہوتی ہوتو قوت مد برہ وہاں پرخون کو زیادہ یا کم کر دیتی ہے جس سے وہاں کے اعضاء کے افعال پر اثر پڑتا ہے ۔ پھران کے افعال کی کمی بیشی کے ساتھ جذبات میں تیزی یا سستی واقع ہو جو اتی ہے ۔ جاننا چاہئے کہ نفس جب کسی مناسب یا مخالف شے کا اوراک اوراحساس کرتا ہے تو اس کے معنی یہ ہیں کہ وہ مناسب کو حاصل کرنا اور مخالف سے پہنا چاہتا ہے تو اس وقت اپنی نفسانی قو توں کو حرکت میں لاتا ہے اور بیمسلمہ امر ہے کہ نفسانی قو تیں ارواح کے تا بع ہیں جن کی خامل خون ہے ۔ گویا ارواح خون کی حرکت کے بغیراورخون نفسانی قو توں کے بغیر مملکہ امر ہے کہ نفسانی حرکت وسکون ہے ۔ ۔ گویا ارواح خون کی حرکت کے بغیراورخون نفسانی قو توں کے بغیر مملکہ امر ہے کہ نفسانی حرکت وسکون ہے ۔

سیا یک بہت بڑی غلط نہی ہے کہ نفس کا حرکت وسکون تعلیم کیا جاتا ہے لیکن حقیقت ہے ہے کہ نفس میں حرکت وسکون کبھی پیدا نہیں ہوتا کیونکہ نفس اپنامقام نہیں بدلتا، ایسا مجاز اُ کہا جاتا ہے۔ جذبات کا ظہار تو اعضاء کے افعال میں افراط وتفریط ہے ہوتا ہے اور ہر عضو کے ساتھ چند جذبات مخصوص ہیں۔ البتہ نفس کے انفعالات اور تاثر ات خون اور روح میں ضرور حرکت پیدا کر دیتے ہیں۔ بالفاظ دیگر سے انفعالات اور تاثر ات دراصل باعث حرکت ہیں۔ کیونکہ بدنی حرکت وسکون کا دار و مدار خواہشات اور جذبات نفسانیہ پر ہے۔ مثلاً شوق کے وقت طلب کی حرکت اور نفرت کے وقت فیم ارکی صورت، غصے کے وقت مقابلے کی حالت اور اسی طرح خوف کے وقت چہرے کا سفید ہو جانا ہے کہ چھنے خون اور روح کے زیراثر ہے۔ اس کے برعکس نفسیاتی سکون کی ضرورت اس لئے ہے کہ روح اور خون کونسبٹا آرام حاصل ہو تا کہ دوزیا دہ تحلیل نہ ہو۔

نفس کے مظاہراور تاثرات کا اندازہ اس ہوا وہوں اورخواہش وجذبہ سے کیا جاسکتا ہے جو کسی عضو میں تحریک کی شدت سے پیدا

ہوتا ہے۔ان کاروکناان اعضاء میں سکون کا نام نہیں ہے بلکہان کی تحریکات کوسکون کے عضو میں منتقل کرنا ہے۔ بیسب پچھارواح کے قو کی میں تحریک دینے سے عمل میں آتا ہے۔

قوى ئى تعرىف

قو کانفس ناطقہ کی ان تح ریکات کو کہتے ہیں جن سے طبی روح کے افعال صاور ہوں۔ان کی تین اقسام ہیں:

- 🛈 قوت طبعی
- 🕑 توت حيواني
- (٣) توت نفسانی

ان سب کی تعریفیں گزر چکی ہیں۔ چونکہ ہم نے احساس دادراک اور قیاس کی تشریح بالفعل بیان کرنی ہے۔اس لئے ہم یہاں صرف قوت نفسانی کی تشریح اورا فعال بیان کریں گے۔قوت طبعی اورقوت حیوانی کی تشریح اورا فعال اس مقام پر بیان کریں گے جہاں پر اس کی ضرورت لازم ہوگی تا کہ بیجھنے میں سہولت رہے۔

توت نفسانی

قوت نفسانی ایک ایسی قوت ہے جوجہم انسان میں احساس ، ادراک اور قیاس سے علم ومعلومات حاصل کرتی ہے ادر ضرورت کے وقت حرکت کے لئے تحرکت کے لئے تحرکت کے لئے تحرکت کے لئے تحرکت کے لئے مفید ومصر باتوں کا احساس وادراک اور قیاس ضروری ہے اس لئے اس کی چیزوں کے قریب آسکیں ۔ بیر طاہر ہے کہ ان تحریک اور قیاس ضروری ہے اس لئے اس کی اقسام بھی دو ہیں ۔ اوّل قوت مدرکہ (ادراک کرنے والی قوت) ، دوم محرکہ (تحریک دینے والی قوت) قوت مدرکہ کی دوشمیں ہیں : ۔

- 🛈 مدركه ظاہر
- 🛈 مدرکه باطنی

اقسام مدركه ظاهري

قوت مدر کہ ظاہر پانچ ہیں۔ان کوحواس خمسہ ظاہری (Five Senses) بھی کہتے ہی۔ان کا کام بیہے کہ یہ باہر کی معلومات دماغ کی اندرونی قو توں تک پہنچاتے ہیں۔ بیحواس ظاہری حسب ذیل ہیں: () قوت باصرہ (دیکھنے کی طاقت ﴿ قوت سامعہ (سننے کی قوت) ﴿ قوت شامہ (سونگھنے کی قوت) ﴿ قوت ذا لَقَه (میکھنے کی قوت) ﴾ قوت لامسہ (چھونے کی قوت)۔

اقسام مدركه باطنى

قوت مدرکہ باطنی بھی پانچ ہیں جن کوحواس خمسہ باطنی بھی کہتے ہیں۔ایسی قوت ہے جوا پسے تاثرات کا ادراک کرتی ہے جن کو حواس خمسہ ظاہر محسوس نہیں کر سکتے۔البتہ وہ حواس خمسہ ظاہری کے احساسات کو محفوظ رکھتی ہے تا کہ بوقت ضرورت ان کو ذہن کے سامنے پیٹی کر سکے۔ بیخواس خمسہ باطنی حسب ذیل ہیں۔

(۱) **حس مشترک**: وہ قوت باطنی ہے جوحواس خمسہ ظاہری کی احساس کی ہوئی چیز وں کو ضرورت کے وقت دوبارہ بغیران کی موجودگ کے محسوس کرتی ہے اورتصور کرتی ہے۔اس کا مقام مقدم دہاغ کا پہلا (اگلا) حصہ ہے۔ (۲) قوت خیال: وه قوت ہے جو حس مشترک کے خزانے کا کام کرتی ہے تینی اس کے تمام احساسات خزانہ خیال میں محفوظ رہتے ہیں۔
(۳) قوت مقصوفه: جس کو مخیلہ اور مفکرہ بھی کہتے ہیں۔الی قوت ہے کہ اگروہ حس مشترک کے احساسات کا اظہار کر ہے قواس کو مخیلہ کہتے ہیں۔اس کا مقام د ماغ کا درمیانی حصہ ہے۔
مخیلہ کہتے ہیں اور اگر قوت واہمہ کے ادر اکات کا اظہار کر ہے قواس کو قوت مفکرہ کہتے ہیں۔اس کا مقام د ماغ کا درمیانی حصہ ہے۔
(۴) قوت واہمہ : وہ قوت ہے جوان معانی کا ادر اک کرتی ہے جن کوحواس خمسہ ظاہری ادر اک نہیں کر سکتے۔مثل کی لفظ کے معنی کا جانا جیسے اللہ تعالی کے معنی خدائے ہزرگ و ہر تر یا کسی شخص کے متعلق میدگمان کہ فلاں دوست ہے یا دشمن۔ان کا مقام مؤخر د ماغ کا مقدم حصہ ہے۔

(۵) قوت حافظه: وه توت ہے جو وہم کے اور اکات کرتی ہے، اس کا مقام مؤخر دماغ کا مؤثر حصہ ہے۔

احساسات كى بالفعل تشرتك

جو کہ ہمارے احساسات وحواس خمسہ ظاہری محسوں کرتے ہیں وہ خزانہ خیال میں محفوظ رہتے ہیں اور ضرورت کے وقت حس مشترک ذہن کے سامنے پیش کرتی رہتی ہے لیکن خزانہ خیال میں صرف ہمارے مشاہدات ہی نہیں رہتے بلکہ ہمارے تجربات تصدیقات اور قیاسات بھی محفوظ رہتے ہیں۔

تجربات

جاننا چاہئے کہ مشاہدات تو ہماری مفرد معلومات ہیں۔ یعنی ہر مشاہدہ کسی نہ کسی حواص ظاہری سے دیاغ ہیں پہنچا ہے۔ بعض بیک وقت ایک شے سے گی مشاہدات بھی ذہن میں پہنچ جاتے ہیں۔ جیسے گلاب کے بھول کی خوشمار نگت ،خوشبوہ بیوں کی رگڑ کی خاص آ واز ،اس کی نرمی اور ذا تقدیم سیسب مفرد معلومات ہیں۔ لیکن جب ہم مختلف اقسام کے رنگوں اور خوشما ئیوں اور خوبصور تیوں کا امتزاج کرتے ہیں ای طرح مختلف ذا تقول ،خوشبو وک اور نرمی وختی کو ترتیب دیتے ہیں یا ان سب کے اثر ات انسانی جسم یا حیوانات و نبا تات اور جمادات پر کی مطومات ہیں جن کو ہم تجربات کہتے ہیں۔ گویا تجربات ہماری ایک ہی قسم یا مختلف اقسام کی حسی معلومات ہیں جو ترکیب و ترتیب اور عمل میں لانے سے نتائج پیدا ہوتے ہیں۔ اس طرح تجربات معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ یعنی ہمارے ایک ترکیب و ترتیب اور عمل محلومات میں اضافہ ہوتے ہیں۔ اس طرح تجربات زندگی میں جاری رہتا ہے اور علم و حکمت میں اضافہ ہوتا رہتا تجربات ندگی میں جاری رہتا ہے اور علم و حکمت میں اضافہ ہوتا ہیں۔

بعض دفعہان تجربات میں ہمارے ملی دقومی اور روایاتی اثرات بھی شریک ہوجاتے ہیں۔ایسے تجربات ہماری تہذیب وتدن کہلاتے ہیں اور جب ہمارے تجربات میں مذہبی،اخلاقی اور ملی اثرات شامل ہوتے ہی تو ان تجربات کوہم ثقافت (کلچر- Culture) کہتے ہیں۔

علم طب میں تجربات کا تعلق اشیاء اور بدن انسان سے ہے، اس لئے ہمارے تجربات کا مقصد ادویات کو بدن انسان کے اندریا باہر استعال کر کے ان کے نتائج حاصل کرنا ہے۔ بعض وقت اشیاء کی تیزی اور زہر یلے پن کی وجہ سے ہم ان کے اوّل تجربات عوانات پر بھی کر لیتے ہیں۔ خاص طور پرایسے حیوانات جن کے مزاج انسانی مزاج سے زیادہ قریب ہیں لیکن مقصد انسانی جسم کے لئے نتائج حاصل کرنا ہے بعض دفعہ اشیاء کواشیاء میں شامل کر کے بھی تجربات حاصل کرتے ہیں۔مقصد میہ ہوتا ہے،اس شے کی کیفیات دنفسیاتی اثرات اور مزاج اور افعال الاعضاء کے فوائد دخواص حاصل کئے جائیں۔ان تجربات میں اشیاء کی صورت نوعیہ کو خاص طور پر مدنظر رکھا جاتا ہے۔ کیونکہ اس کے نتیج میں اس دواکے بالخاصہ اثرات وافعال کاعلم ہوتا ہے۔

شرا نط تجربه

تجربات کے لئے تین اصولوں کو مدنظر رکھنا ضروری ہے:

- آ تجربہ کرنے والے علم وفن طب کو جانے کے ساتھ ساتھ جسم انسان کی تشریح اور منافع الاعضاء کو جاننے والا ہو۔علم کیمیائی اور طبیعات سے واقف ہوتا کہ تجربات کے نتائج کو مجھ سکے۔
 - 😙 🥏 تجربات جیم انسان پر کئے جا کیں یاا ہے جانوروں پر کئے جا ئیں جن کا مزاج جیم انسان کے قریب تر ہو۔
 - 😙 🥏 تجربات،مشاہدات اورمعلومات میں اعضاء کےافعال کے ساتھ ساتھ دخون کے کیمیائی تغیرات کوبھی حاصل کرنا جا ہے ۔

حقیقت یہ ہے کہ جولوگ اشیاء پرتج بات کرنا جا ہیں اور وہ اگر معالی نہ ہوں یا جسم انسان کی ماہیت اور منافع الاعضاء ہے ہے جبر ہوں۔ ای طرح وہ علم کیمیا اور طبیعات ہے واقف نہ ہوں تو ایسے لوگوں کے تجر بات اپنے اندر کوئی اہمیت نہیں رکھتے ۔ کیونکہ تجر بات کی صورت میں ایک معالی کے ذہن میں ہی تجزیات کے لئے تصورات پیدا ہو سکتے ہیں جن کی تصدیقات کے لئے وہ علم تشریح الا بدان اور علم منافع الاعضاء کو قیاسی طور پر سامنے رکھتا ہے۔ پھر علم کیمیا اور طبیعات کے دلائل کے ساتھ تصدیقات حاصل کرتا ہے۔ بھی جزئیات نکا آن ہے، بھی کا ایس کے تجربات کو بہت کا اور حکم لگانا ہے معنی ہوگا۔

چونکہ ادویات واغذیہ اوردیگرا قسام کی ادویات کا تعلق جسم انسان کے ساتھ دہوتا ہے یا اس کے لئے تجر بات مخصوص ہوتے ہیں۔ اس لئے تجر بات بدن انسان پر ہی کرنے چاہئیں تا کہ مطابق اثر ات وافعال کاعلم حاصل ہو۔

اگراد ویات زہر کی یا خطرنا کہ ہوں یا ان کا ذائقہ و بودیگر محسوسات تکلیف دہ اور قابل نفرت ہوں تو تجربات انسان کی بجائے حیوانات پر کرنے چاہئیں ۔ لیکن تجربات کے لئے ایسے حیوانات منتخب کئے جا کیں جن کا مزاج انسانی مزاج کے قریب ہولیتنی انسانی مزاج اعتدال کے قریب ہولیتنی انسانی مزاج اسانی مزاج بندر، بن مانس اور اعتدال کے قریب ہوات کا مزاج انسان کے مقابلہ میں اعتدال سے بعید ہے۔ انسان سے قریب مزاج بندر، بن مانس اور لنگورکا ہے ۔ لیکن اگر ان کے علاوہ کسی دیگر حیوان پر تجربات مطلوب ہوں تو اوّل ان کے مزاج کا تعین کر لینا چاہئے تا کہ کیفیات ادرا خلاط کی بیشی کا سیح اندازہ ہو سکے۔

انسان یا جن حیوانات پرتجربے کئے جائیں وہ صحت مند ہوں ، ان کی عمروں کو مدنظر رکھیں ، کیونکہ بجین میں رطوبت زیادہ ہوتی ہے۔ جوانی میں حرارت بکٹرت پائی جاتی ہے اور بڑھا پے میں دونوں چیزوں کا فقدان ہوتا ہے۔ ان کی غذا اور ماحول کا مناسب ہونا بھی انتہائی لازم ہے کیونکہ جہاں بھی کیفیات اور مزاج میں مخالفت بیدا ہوگی ، تجربات میں فرق پیدا ہوجائے گا۔

تجربات کے آسان طریقے

انسان پرتج بات کرنا تو حکومت کے لئے بھی مشکل ہے کیونکہ تجربات کے لئے قیمتا انسان حاصل کرنا انتہائی مشکل ہے۔ پھرایک

ا کی تجربے لئے کئی کئی انسانوں کی ضرورت ہے۔ جب تک انسان میں فن پر قربان ہونے کا جذبہ پیدا نہ ہوا ہے تجربات انتہائی مشکل ہیں۔ حیوانوں پر تجربات کرنے کے لئے بھی حکومت کی امداد کے بغیر کچھ نہیں ہوسکتا۔ البتدا کی آسان طریقہ ایسا ہے جس سے سہولت کے بغیر قیمتی تجربات ہوسکتے ہیں۔ لیکن مید تجربات عام معالج نہیں کرسکتے بلکہ فاضل معالج ہی کرسکتے ہیں۔ کیونکہ وہی اس کے اہل ہیں۔

تجربات كابالفعل عمل

جس دوا کا تجربہ کرنامطلوب ہواس کامفر دہونا ضروری ہے بلکہ مفر ددوا جن عناصریا اجزا سے مرکب ہوان کا جاننا بھی ضروری ہے۔ اگر کوئی دوا مرکب ہوتو لازم ہے کہ اس مرکب میں جومفر دادویات ہیں ان کے وہ پورے طور پر تجربہ شدہ ہوں یعنی ان کے افعال واثر ات اور خواص دفوائد کا پورا پوراعلم ہوتا کہ مرکب دوا کے تجربات ہیں راہنمائی کریں۔ان کوذیل کے اصولوں پر تجربات کریں۔

اؤل تجربے کے لئے مطلوبہ مفر دروا کے افعال واٹر ات اورخواص ونو ائد کو دونین متندطبی کتب سے مطالعہ کر کے ان کے مزاج و کیفیات اورا خلاط کو سیجھنے کے بعد ان کو بالاعضاء تعین کرنا چاہئے۔

دوسومے اپنین کرنے کے بعدافعال داثر ات اورخواص وفوا کدکوآ پورویدک،ایلو پیتھی اور ہومیو پیتھی کے ساتھ تطبیق دینے کی کوشش کریں۔ جہاں جہاں اختلاف پاکیس ان کونوٹ کریں اوراختلاف کی وجہمعلوم کریں۔

تیسومے بیمعلوم کریں کہ طب یونانی کے علاوہ دیگر طریق علاج میں بیددواکن کن امراض وعلاج میں استعال کی گئی ہے؟ اور

کن کن مقداروں میں دی گئی ہے؟ اور جن امراض وعلامات میں دی گئی ہے ان کا تعلق اس عضویا ان اعضا کے ساتھ جن کے لئے ہم نے تعین کیا ہے اور مختلف مقداروں میں یا کم از کم اور زیادہ سے زیادہ مقداروں میں استعال کرنے سے کیا فرق بیان کے گئے ہیں؟ ۔ مثلا ہم نے ایک دواکی کیفیات و مزاج اور اخلاط کا تعین کرنے کے بعداس کے اثر ات د ماغ واعصاب پر شعین کئے ہیں لیعنی اس سے اعصاب کے فعل میں تیزی پیدا ہوجاتی ہے ۔ متلف مقداروں میں ان کے افعال واثر ات میں کی بیشی پیدا ہوجاتی ہے ۔ ساتھ ہی اس امر پرغور کریں کہ دماغ واعصاب کے بعداس کا اثر ول پر پرد تا ہے یا جگر پر اور وہ اثر کس قتم کا ہے؟ نظر بیمفرداعضاء کے تحت اس طرح غور کریں کہ اگر کوئی دوام کے اعصابی ہیں وہ یقینا غدی محلل اور عضلاتی ہے۔ بی تقوی وہ اعصابی میں وہ یقینا غدی محلل اور عضلاتی ہے۔ بی تقوی ہی ہی ہی وہ یقینا غدی محلل اور عضلاتی ہے۔ بی مسکن ہول گی۔

چوتھے اس تعین کے بعد اس دوا کاسفوف تیار کرلیں۔اگر تلخ ہوتو گولیاں تیار کرلیں اور قابل حل ہوتو اس کامحلول بھی تیار کر لیں۔ پھراس کا استعال اس انداز میں کریں کہ وُنیا میں کوئی انسان الیانہیں ہے جس کے کسی نہ کسی عضور کیس کی طرف دوران خون تیز نہ ہو اس لیے پہلے دوا کوقلیل مقد ارمیں اس تحریک کے لئے دیں جو اس میں پائی جاتی ہے۔مثلاً دوا میں اعصا بی تحریک جاتی جاتی ہیں تو اس سے کے تندرست انسان کو دیں۔ پھر اس حد تک بردھا کر دیں کہ اس کے لئے تکلیف کا باعث نہ ہو۔ جب یقین ہوجائے کہ واقعی اس سے تندرست انسان کے عصبی افعال میں تیزی پیدا ہوگئی ہے تو پھر کسی ایسے مریض کوقلیل مقد ارسے لے کر اس حد تک استعال کرائیں کہ اس کی تندرست انسان کے عصبی افعال میں تیزی پیدا ہوگئی ہے تو پھر کسی ایسے مریض کورنے پریقین ہوجائے گا کہ واقعی دوا کے افعال واثر ات تھے جس بھت دوا دیے ایسے میں آ رام آ جانے پر پھر زیادہ سے زیادہ میں دوا دیے بے طبیعت مدیرہ بدن مرض کورفع کر دیتی ہے۔ایسے میں آ رام آ جانے پر پھر زیادہ سے زیادہ مقد اردوا دے کر اثر ات اورافعال کوم تب کر لیں۔

محرک اعصاب دوااس قتم کے مریض کے تحریک پر استعمال کرانے کے بعد پھرا یہے ہی تندرست اور مریض انسان پر استعمال

کرائیں جس کے اعصاب میں تسکین سادہ ہو۔ پھرا پسے مریض پرجس کے اعصاب میں تسکین متعفد ہو، افعال واثر ات نوٹ کرلیں۔ مقدارخوراک کا فرق بھی دیکے لیں لیکن اس طرح مریض کا مرض رفع ہوجا تا ہے۔ الییصورت میں دوا جاری رکھیں اور مقدار زیادہ سے زیادہ بڑھادیں ،لیکن اس حد تک کہ قابل برداشت ہو۔ پھر دوا کے افعال واثر ات کا مطالعہ کریں سیجے افعال واثر ات مرتب ہوجا کیں گے۔ مریض کا شفایاب ہونا سب سے بڑا ثبوت ہے۔

ان تجربات میں بیک وقت ایک دوانسان نہیں ہونے جا ہمیں بلکہ کوشش کرنی جا ہے کہ متعددانسان زیر تجربہ ہوں۔ تا کہ ان افعال واثرات کے ساتھ ساتھ خواص وفوا کہ بھی مرتب کرشکیں۔ مثلاً اس اعصائی دوا کا سرے لے کر پاؤں تک کے اعصاب میں کن کن پر زیادہ اور شدیدا ٹر پڑتا ہے اور کہ کن پراٹر پایا جاتا ہے۔ یہی اس کی بالخاصہ صورت ہوگی اور اسی حصہ جسم کے اعصاب کے لئے وہ دوانخصوص کردی جائے گی۔ اگر چہ ضرورت کے وقت ہم اس سے دیگراعضاء کے اعصاب میں بھی تیزی پیدا کر سکتے ہیں مگروہ خاص عضوزیادہ متاثر ہوگا۔ ایسے تجربات بے حداحتیاط سے کئے جاتے ہیں۔

ای طرح دوا کے افعال واٹرات ہیرونی طور پر بھی حاصل کرنے چاہئیں۔ مثلًا تندرست مقام پر دوا کا سفوف ملیں یا اس کا خیساندہ اور جوشاندہ ڈالیں۔ تیل میں ملا کر مالش کریں۔ اس طرح مریض مقام مثلًا درد، ورم اورسوزش وزخم پراس کے اثرات وافعال حاصل کریں۔ جو دوا آئکھ، کان اور ناک کے لئے بھی اثرات رکھتی ہوتو وہاں پر بھی استعال کریں اور نتائج کونوٹ کرتے جائیں۔ اس طرح کے تجربات جن ادویات پر کئے جاتے ہیں تو اس سے بیٹنی بے خطاخواص وفوائد حاصل ہوجاتے ہیں۔

اس امریس کوئی شکنیس کہ بعض انسان نازک مزاج ہوتے ہیں اور بعض بخت طبع اور بعض جنگل قتم کے انسان جن کے مزاج کی شدت حیوانات سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ ای طرح بچوں کے مزاج میں تری گرمی کا (اعصابی غدی) غلبہ ہوتا ہے۔ جوانوں میں گرمی نشکی کا مزاج (غدی عصلاتی) کا مزاج غالب ہوتا ہے اور عورتیں مردوں مزاج (غدی عصلاتی) کا مزاج غالب ہوتا ہے اور عورتیں مردوں سے زیادہ نازک ہوتی ہیں اور ان کا مزاج زیادہ تر غدی رہتا ہے، چاہے غدی اعصابی ہویا غدی عصلاتی ۔ اعصابی بہت کم ہوتا ہے اور عصلاتی بالکل نہیں ہوتا۔ اس لئے ہرایک پرادویات کے تجربات کرتے ہوئے دواکی مقد اراورخوراک کوخرور مدنظر رکھنا چاہئے اس طرح غلطی نہیں ہیدا ہوتی اور درتائے مسجح عاصل ہوتے ہیں۔

تجربات میں کیمیائی اثرات

مندرجہ بالا تجربات مشینی اور فعلی ہیں لیکن ہر دواوغذا اور شے کا ایک اڑ کیمیائی بھی ہوتا ہے۔ اگر چہ کیمیائی اڑات بھی مشینی وفعلی اوراعضائی ہوتے ہیں، لیکن جب تک کیمیائی اڑات خون میں غالب نہ ہوں تو کسی عضو میں فعلی اثرات کیے مرتب کر سکتے ہیں۔ بس ہر دواو غذا اور شے جواپنے اثرات خون میں شامل کرتی ہے جیسے اجز اوعنا صراور ارکان خون ہیں۔ پس یہی کیمیائی اثرات ہیں۔ مثلاً بھی خون میں کسی دوا، غذا اور شے سے صفراو صدت بڑھ جاتی ہے۔ بھی خون کی زیادتی وجوش بیدا ہوجاتا ہے۔ بھی ہلٹم ورطوبت اور رفت بڑھ جاتی ہے، کسی خون میں سوداوغلظیت اور ریاح کی زیادتی ہوجاتی ہے۔ بھی کھاری بین اور بھی ترشی زیادہ ہوجاتی ہے۔ فعلی اور کیمیائی اثرات کا فرق سے کہ فعلی اثر وقت ہوتا ہے اور کیمیائی اثرات کیمیائی اثرات سے کہ فعلی اثر وقت ہوتا ہوتے جب تک کیمیائی اثرات سے بعد ہی بالخاصہ اثرات بیدا ہوتے ہیں۔

كيفياتي اورنفسياتي تجربات

ای طرح بھی مریض تازہ ہوا، شنڈے پانی اور کھلی نضا کی طلب کرتا ہے اور اکثر اپنا منہ خاص طور پرسوتے ہیں کھلا رکھتا ہے۔ مجھی شنڈی ہوااور پانی سے گھبراتا ہے اور اپنے کو کمرے میں بند کر لینا پیند کرتا ہے۔ بھی گھنٹوں خاموش ہیٹھار ہتاہے یا ایک ہی حالت میں پڑار ہتا ہے۔ کسی عضو کو حرکت دینا پیند نہیں کرتا۔ بھی بے چین نظر آتا ہے کسی پہلوقر ارنہیں آتا۔ اٹھتا ہے، بیٹھتا ہے، بھی گھنٹوں چلتا ہے یا جیٹھے اور لیٹے ہوئے اپنے کسی نہ کسی عضو کو حرکت دیتا ہے۔

الی صورتیں مریضوں کے جذبات میں تبدیلی نمایاں نظر آتی ہیں۔ مثلاً بعض میں غم وغصہ کی زیادتی ہوتی ہے اور بعض خوف و
ندامت کا زیادہ اظہار کرتا ہے۔ بعض میں لذت ومسرت کی طرف رغبت پائی جاتی ہے۔ اسی طرح بعض جنسی جذبے کا بے حدا ظہار کرتے
ہیں اور بعض میں ان تمام جذبات میں بے حد کی پائی جاتی ہے بلکہ اس حد تک کمی ہوتی ہے کہ ان کو اظلاقی قدروں کے مطابق نامناسب
(ابنارل - Abnormal) انسان کہتے ہیں۔ اسی طرح جذبات سے جواخلاقی قدریں پیدا ہوتی ہیں ان میں افراط و تفریط کا پایا جانایا انسانی
جبلت (انسٹنکٹ - Instinct) میں کی بیش کا پایا جانا اسی طرح جبلت کا سیحے جذبات و فطرت کے مطابق تربیت کا پانایا نہ پانا وغیرہ وغیرہ بلکہ
انسانی اخلاق کے حسن وقیح کواغذیہ وادویات اور اعضاء کے مطابق سمجھتا ایک اہم موضوع اور اطباء کے لئے نہایت ضروری مضمون ہے۔

فطرت کےمطابق تربیت کا پانایانہ پاناوغیرہ وغیرہ بلکہ انسانی اخلاق کےحسن وقتح کواغذیدواد دیات اوراعضاء کےمطابق سجھنا ایک اہم موضوع اوراطباء کے لئے نہایت ضروری مضمون ہے۔

بعض سونے کے رسیا ہوتے ہیں اور بعض سونا پہندنہیں کرتے۔ نیند کا زیادہ آنا اور نہ آنا اور چیز ہے۔ اس کا پہند کرنا اور نا پہند کرتے ہیں، بعض شیریں اور چھکے ذاکفتہ کی طلب رکھتے ہیں اور بعض ترخی اور نخی کے فوگر ہوتے ہیں۔ اس طرح بعض لوگ خشک اشیاء کی خواہش رکھتے ہیں۔ اس طرح بعض لوگ خاس اشیاء کے خواہش رکھتے ہیں۔ اس طرح بعض لوگ یا مریض یا خواہش رکھتے ہیں۔ بعض تھی ، دودھا وردیگر روغنی اشیاء کے بغیر ہرشے ہے دور رہنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس طرح بعض لوگ یا مریض یا جن پر اغذ بیا ورادو میہ ہے جا کے جاتے ہیں ان کو بیض کشا اور ملین صورت پہند ہوتی ہے اور بعض قابض اور خشک صورت کو اپنے لئے مفیدا ور رہاعث طاقت خیال کرتے ہیں۔ اس طرح بعضوں ہیں وجثی جذبات کی طلب ہوتی ہے اور بعض تہذیب و تدن اور شائنگی واعتدال

کی زندگی کوانسانیت خیال کرتے ہیں۔غرض انسانی زندگی میں ہرفتم کی کیفیات وجذبات اورفطرت پائی جاتی ہے۔ یہی صورتیں امراض کی حالت میں بھی مریضوں میں نظر آتی ہیں اوراغذیہ اورادویہ کے استعال میں بھی پائی جاتی ہیں۔

یہ کیفیات و جذبات اور فطرت انسانی کیا ہیں؟ بیسب پچھانسانی جبلت کے صحت منداور غیرصحت مند جذبات اور غیرصحح فطرت کی تربیت ہے۔ای طرح انسان انتہائی بلنداخلاق اورشرافت وفضیلت کانمونہ بن کرفرشتوں پربھی افضلیت حاصل کر لیتا ہے۔ اس کے برعکس جھوٹا، فریجی، بددیانت، بےشرم، چور، ڈاکو، ظالم، شمگر، قاتل، خونخوار، عیاش اورشرابی بن کرشیطان سے بھی کہیں آگ بوچ جاتا ہے۔

جب ہم دیکھتے ہیں کہ انسان کے جذبات واخلاق میں بیدسن وقتح نمایاں طور پر پایا جاتا ہے تو اس کا مقصد بیہ ہے کہ بیسب پچھ انسان کے اندر پایا جاتا ہے۔ بیسب پچھ کیسے پیدا ہو جاتا ہے؟ اس کا صحیح جواب بیہ ہے کہ انسان کے اندر پایا جاتا ہے۔ بیسب پچھ کیسے پیدا ہو جاتا ہے؟ اس کا صحیح جواب بیہ ہے کہ انسان کے جسم میں عضوی و کیمیائی تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں کہ بعض اقسام کی اغذیہ اور ادو بیخاص طور پر منتی اشیاء جسم میں فعلی اور کیمیائی طور پر بھی ایسی تبدیلیاں پیدا کر دیتی ہیں۔ اگر ہم ادویات واغذیہ کے ان افعال واثر ات اورخواص وفوا کہ کوخاص طور پر مدنظر رکھیں تو ہم انسانی جذبات اورا خلاق کو بھی بدل سکتے ہیں۔ بالکل اسی طرح جیسے امراض کوصحت میں بدلا جاسکتا ہے۔

اس موضوع پر جہاں تک میں نے مطالعہ کیا ہے یورپ وامر یکہ میں بھی کوئی خاص لئر پچڑہیں پایا جاتا۔ نہ ان کی میڈیکل سائنس میں اور نہ بی ان کی نفسیات (سائیکا لوجی – Psychology) میں کوئی قابل اعتاد کتاب پائی جاتی ہے۔ جہاں تک عضوی نفسیات (سائیکا لوجی – Psychology) کا تعلق ہے، یورپ وامر یکہ میں اس موضوع پر ایک بھی قابل ذکر کتاب نہیں ہے۔ اکثر بہتا کہ کتب پائی جاتی ہیں۔ جیسے مجر بات کی کتب کسی جاتی ہیں یعنی مرض کے لئے فلال مجرب نسخہ لین سے پیدا ہم میں کس طرف جاتا ہے اور کلھنے والے اکثر بے اصولے اور عطائی ہیں جونفیات کے نہ ماہر ہیں اور نہ ان کو بالاعضاء ہوتا ہے، رجوع جسم میں کس طرف جاتا ہے اور لکھنے والے اکثر بے اصولے اور عطائی ہیں جونفیات کے نہ ماہر ہیں اور نہ ان کو بالاعضاء تطبق دے سکتے ہیں۔ ان کو بیمام ہیں ہے کہ مائنڈ (Mind) کا تعلق کس عضو کے ساتھ ہے۔ کوئی دل کے ساتھ کوئی د ماغ کے ساتھ کوئی د ماغ کے ساتھ کوئی د ماغ کے ساتھ کے مائنڈ کو تو وہ بچھ لکھ و سے ہیں گئی سے کا نشکس (Sub Conscious) اور ان کا نشکس (Unconscious) کا تعلق کن اعضاء کے ساتھ ہے، وہ بالکل نہیں جانے ۔ بلکہ ان میں ابھی یہ خیال ہی پیدائیس ہوا ہے، سب سے بڑی کی جو یورپ وامر یکہ اور روس و جین کی میڈ یکل سائنس میں پائی جاتی ہو وہ ہے کہ وہ نفسیات کے مختلف اندال کوئی عضو سے منظبی نہیں کر سکتے جو ہمار ک تحقیقات کے بغیر مکن نہیں ۔ معضو سے منظبی نہیں کر سکتے جو ہمار ک تحقیقات کے بغیر مکن نہیں ۔ میں بین کی موجہ ہے کہ وہ نفسیات کے مختلف اندال کوئی عضو سے منظبی نہیں کر سکتے جو ہمار ک

البنة قرآن علیم نے جونفس امارہ ،نفس لؤامہ اورنفس مطمئنہ پر روشنی ڈالی ہے اس میں ہمارے لئے بہت می رہنمائی ہے۔ بلکہ قرآن جب خود کوانسانوں کے سامنے پیش کرتا ہے اورمومن وسلم ہونے کی وعوت دیتا ہے تو بالکل ابتدامیں کہتا ہے کہ:

﴿ الْمْ ۞ ذٰلِكَ الْكِتْابُ لَا رَيْبَ فِيْهِ هُدًى لِّلْمُتَّقِيْنَ ۞ ﴾

''اس کتاب (کی خوبیوں) میں کوئی شک نہیں ہے لیکن اس کی ہدایت صرف متقی افراد کے لئے ہے''۔

یعن ایک خاص معیار کے انسان ہی اس سے مستفید ہو سکتے ہیں۔ گویا ایسے انسان جن کی جبلت صالح ہے یا جن کی جبلت کی تربیت جذبات اور فطرت کی صحت مند قدروں پر ہوئی ہے۔ اس کے بعد صالح جبلت کی چند قدریں بیان کی گئی ہیں۔ پھرتمام قرآن حکیم اس جبلت کو صحت مند جذبات اورصالح فطرت کی فدروں پرتربیت کرنے کے طریقے بیان کرتا ہے اور جب انسانی فطرت کا ذکر کرتا ہے تو کہتا ہے کہ: ﴿ فِطُوتَ اللّٰهِ الَّتِيْ فَطَوَ النَّاسَ عَلَيْهَا ﴾

"الله تعالى كى فطرت بيب كه جس پرانسان كوپيدا كياب" -

یعنی ہرانسان اپنے ساتھ ایک خاص فطرت لے کرآیا ہے۔ میں جب نفسیات پر کھوں گا تو ان حقائق پر بھی روشی ڈالوں گا۔

تقدريقات

تجربات میں تقدیقات کو بے حدا ہمیت حاصل ہے۔ جب تک ہم کی تجربہ اور قیاس بلکہ ادراک واحساس کی تقدیق نہ کریں اس وقت تک وہ ایک تقور ہے یا غیر مصدقہ عمل ہے۔ تقدیقات کو ذہن نشین کرنے کے لئے اوّل علم کی حقیقت اور ماہیت ہے واقف ہونا ضروری ہے۔ علم کی بحث تو بہت طویل ہے اچھے اچھے پڑھے لکھے لوگ اس سے نا واقف ہیں۔ اس کو سی طور پرنہ بجھنے ہی سے اکثر آپس میں اختلاف پیدا ہوتے ہیں۔ ہم بہت مختصراس کو بیان کریں گے تا کہ اس کی روشن میں صحیح علم وفن اوران کی حکمت حاصل ہوسکے۔

علم کی حقیقت

علم کے معنی ہیں جاننا، لیکن منطقی اصطلاح میں کسی شے کی شبیداورنقش جوتو کی ذہید یا خودنفس ناطقہ پر حاصل ہوتا ہے اسے معلوم کہتے ہیں اوراس کے حصول سے ذہن میں جو کیفیت احساس اورادراک پیدا ہوتا ہے اس کوعلم کہتے ہیں۔ گویا صرف جاننا اس وقت تک نہیں ہوسکتا جب تک ذہن کو اس کا حصول نہ ہوجائے یعنی اس پر ذہن کی ملکیت حاصل نہ ہو۔ شبید کونقش ہیرونی بھی کہتے ہیں جن کوحواس خمسہ باطنی ادراک کرتے ہیں جیسے کسی نے نمک کا نام لیا اور ذہن میں اس کی صورت آگئی۔ یہنمک کاعلم ہے۔

عكم كى اقسام

علم كى تين صورتيل بين: (تصور ﴿ تصديق ﴿ حكمت _

ہپلی دونو ںصورتوں کا تعلق منطق ہے ہےاور تیسری صورت کا تعلق فلسفہ ہے ہمنطق اور فلسفہ کے تمام مباحث ان ہی کے گرد گھومتے ہیں۔

تصور کی تعریف

زندگی و کا نئات اور مابعد طبیعات کی شبہات و نقوش کی صور تیں اور معلومات انسانی ذہن اور نفس ناطقہ میں پیدا ہونے کے بعد تصور کہلاتی ہیں۔ یعنی ایساعلم جس میں صرف ایک تصویر اور صورت ذہن میں جگہ حاصل کرے، جیسے نمک کا نام لینے سے اس کا تصور ذہن میں اُکھرا آئے اور بس۔ اس کا تعلق ان امور سے نہ ہو کہ نمک کیا ہے؟ اس کا تعلق کس کے ساتھ ہے۔ اس کی ماہیت کیا ہے؟ عام طور پرحواس خسہ فلا ہری کی معلومات کو ہی تصور کہتے ہیں۔ لیکن جاننا جا ہے کہ حواس خسہ باطنی کی معلومات بھی بعض قتم کی تشبیبات اور نفوش پیدا کردیتی ہیں، جن کو ظاہری کہ نیا ہے کوئی تعلق نہیں ہوتا جیسے جن ، دیو، ہموت پریت، چڑیل و پری اور حور و فرشتہ وغیرہ۔

تصديق كى تعريف

الیاعلم جو ہرتصور کو کسی یقین میں بدل دے لیعنی فلال شے، فلال شے ہے۔ یا فلال شے نبیس ہے۔ جیسے نمک کے تصور کے بعد

اس امر کالیقین ہوجائے کہ نمک خور دنی شے ہے۔

تحكمت كى تعريف

زندگی و کائنات،نفس و آفاق اور موجودات و مابعد طبیعات کے حالات واقعیہ ، اقد ار ماہیت اور حقیقت اصلیہ کا بقدر طاقت انسانی جاننااورعلم حاصل کرنا۔ چونکہ یہ معقول علم ہے اس کوفلسفہ بھی کہتے ہیں۔ پھران کی دودوصور تیں ہیں۔ نصوراورتقد ایق کی دودوصور تیں نظری اور بدیجی کہلاتی ہے۔ مگر حکمت کی دوصور تیں نظری اور عملی کہی جاتی ہیں اس کا ذکر ہم اس کے اپنے مقام پر کریں گے۔ ذیل میں تصور و تقدیتی بردوشنی ڈالتے ہیں۔ تاکہ ان کے ذہن شین کرنے ہیں آسانیاں پیدا ہو جائیں۔

تصور بديبي

بدیمی کے معنی صاف اور واضح کے ہیں۔ لینی ظاہرہ جس کے جوت کی ضرورت نہ ہواور وہ بچھ میں آجائے۔ لینی کسی شے کا ایسا علم جس کی تعریف بیان کرنے کی ضرورت نہ ہواور بغیر تعریف کے بچھ آجائے۔ جیسے آگ، ہوا، پانی اور تری وشکی گرمی وسردی وغیرہ کے نام سنتے ہی سے چیزیں بچھ میں آجاتی ہیں۔ لیکن اس امرے اٹکارنہیں کیا جاسکتا کہ ایسی چیزیں یا تو ہماری زندگی اور ماحول کا جزوہوتی ہیں یا ہمیں شب وروز زندگی میں ان سے اس قد رتعلق پیدا ہوجا تا ہے کہ ان سے مناسبت پیدا ہوجاتی ہے لیکن سے مناسبت بھی ایک مدت میں جا کر تربت ماتی ہے۔

جاننا چاہئے کہ جن جن علوم وفنون میں بیرمناسبت پیدا ہوتی جاتی ہو وہ بدیبی ہوتے جاتے ہیں۔ مثلاً طبیب کے سامنے ارکان و اخلاط اور مزاج و کیفیات کا نام لینا بدیہات میں شامل ہے جب کہ غیر طبیب کے لئے ان کی اوّل تعریف لازم ہوگی ، وغیرہ ۔ تصور بدیجی کے مقابلے میں تصور نظری ہے جس کا جاننا صرف اس کے علم کی حد تک ہواور بغیر تعریف کئے سجھے نہ آئے ، جیسے دیو ، جن بھوت پریت ، فرشتہ، حوراور پری دغیرہ جن کو ہم صرف ا دراک کر سکتے ہیں ۔

تصديق بديهي

ایساواضح علم جمیں کے لئے دلیل بیان کرنے کی ضرورت نہ ہو، جیسے دوّ، چار کا نصف ہے اور ایک عدد چار کا چوتھائی ہے۔تصدیق بدیمی مشاہدات وتجربات کے بعد ہی واضح ہوتی ہے۔

البت بعض مشاہدات وتج بات اور حقائق زندگی و ماحول میں اس کثرت ہے عمل میں آتے ہیں کہ جمیں ان کی تقد یق کرنے کی چندال ضرورت نہیں رہتی، جیسے پانی بہتا ہے، دھوال اُڑتا ہے۔ بارش میں بادلوں کا ہونا از بس ضروری ہے اس کے برعش تقدیق نظری ہے۔ یعنی الی تقدیق جس کے لئے تقدیق لا تالازی ہے۔ کیا جن و پریاں موجود ہیں؟ کیا زندگی اور کا نئات بنانے والا ہے اور اس میں تقرف کرنے والی کوئی ہتی ہے؟ وغیرہ وغیرہ وغیرہ و

تصور وتفيديق اورعلم كى بالفعل صورتيس

دویا زیادہ تصورات کوآپس میں ملا کر کسی نامعلوم تصور کو حاصل کرتے ہیں، جیسے حیوان اور ناطق دوتصور ہیں۔ جب دونوں کو ملایا گیا تو '' حیوان ناطق'' بن گیا۔جس کے معنی انسان ہیں۔ گویا دوتصوروں سے انسان کاعلم ہو گیا جوان دونوں تصوروں میں نامعلوم تھا۔ جن دونوں معلوم تصوروں سے ایک نامعلوم تصور کاعلم ہو گیا ہواس کوتعریف یا معروف کہتے ہیں۔ مثلاً اس کوآسانی سے اس طرح سمجھا جاسکتا ہے کہا گرکوئی شخص سوال کرتا ہے کہ فرشتہ کیا چیز ہے۔ البتہ وہ جسم وزندگی یا لطف ونو رانی اور فرما نبر داری کے تصورات کاعلم رکھتا ہے۔ بس جب ان تمام تصورات کو ملاکر پیش کر دیا جائے گا کہ فرشتہ ایک ایسالطیف ونو رانی جسم جوزندگی رکھتا ہے اور جو بھی خدا تعالیٰ کی نافر مانی نہیں کرتا تو ان نامعلوم تصورات کے ذریعہ ایک معلوم تصور حاصل ہو گیا اور فرشتہ کا مفہوم معلوم ہوگیا۔

ای طرح دویازیادہ تقعدیق کوملا کرئسی نامعلوم تقعدیقات کومعلوم کرتے ہیں۔ جیسے انسان جاندار ہے اور ہر جاندارجہم والا ہے۔ دونو ل تقعدیقات کوملایا جائے تو معلوم ہوا کہ انسان جہم والا ہے۔ان دونو ل معلوم تقعدیقات سے نامعلوم تقیدیق حاصل کرنے کو دلیل اور حمت کہتے ہیں۔

اسی طرح دویازیادہ علموں کو ملاکر کسی نامعلوم کے معلوم کرنے کو فکر ونظر کہتے ہیں۔ بھی ان تصورات وتصدیقات اور علوم کو ملانے سے غلطی بھی ہو جاتی ہے۔ ایسی غلطی کی اصلاح جس ملے موقی ہے اس کو منطق کہتے ہیں۔ پس علم منطق وہ علم ہے جس سے کسی شے کی تعریف اور دلیل بنانے ہیں خطا ہونے سے تفاظت ہوا در اس علم کا مقصد فکر وغور کا صبح کرنا ہے۔

احساس وادراك اورقياس وتجربات كى بالفعل تشريح

تصديقات كى بالفعل تشريح

گذشته صفحات میں بیہ بیان کر دیا گیا ہے کہ تجربات اور قیاسات میں تقید بقات کو بے حدا ہمیت حاصل ہے بلکہ ہرا حساس اور اوراک کی بھی جب تک تقیدیق نہ کریں اس وقت تک وہ ایک تقور ہے یا غیر مصدقہ علم ہے اور علم کے متعلق بھی پورے طور پرواضح کر چکے میں کہ وہ احساس ہوگا (حواس خسمہ ظاہری سے حاصل شدہ) بعنی علم کی ہر شبیہ یا نقش جو ہماراا حساس ہوگا یا ادراک ہوگا اور جب تک اس کی معرفت یا تقیدیق نہ ہوگ تو وہ ایک تصور کہلائے گا۔

بینقسورات اگراحساسات بین توحس مشترک کے خزانه خیال بین محفوظ بین اوراگرمعلومات ادرا کی بین تو حافظه مین محفوظ بین اور جب احساس اورا دراک کی تقید مین بھی ہو جائے تو بھی اساسی تقیدیقات خیال میں ہی قائم رہیں گی اورادرا کی تقیدیقات حافظہ میں محفوظ رمیں گی۔

جاننا چاہئے کہ ہرتم کے علم کی بالفعل صورت ہے ہوتی ہے کہ جب نفس نا طقداور ذہن کسی علم یاغیر مصدقہ تصور کی تصدیق کرنا چاہتا ہے تو وہ احساسی تصورات کوتخیل کی صورت حواس خمسہ ظاہری کے خزانہ خیال سے قوت فیصلہ (عقل) کے سامنے پیش کر دیتا ہے۔اسی طرح ادراکی صورت کوفکر کی صورت میں حواس خمسہ باطنی کے خانہ حافظ سے قوت فیصلہ (عقل) کے سامنے پیش کر دیتا ہے۔ بھر فیصلہ اور تصدیق طلہ کرتا ہے۔

قدرت نے قوت فیصلہ (عقل) کا مقام خیال اور حافظہ کے درمیان بنایا ہے تا کہ تصدیقات کی صورت میں وہ اپنی ضرورت کے مطابق معلومات دونوں طرف سے حاصل کرے۔ یعنی خیالات کی تصدیقات اکثر خیالات سے بی ہوجاتی ہیں اور جب وہاں پر کوئی بدیمی

تصور یا بدیمی تصدیق معلوم نہیں ہوتی تو پھر ذہن اورنفس ناطقہ حافظہ کی طرف رجوع کرتا ہے اوراس خزانہ سے اپنی تصدیق کرتا ہے۔ یہی علی فکر پر بھی وار دہوتا ہے۔ یعنی اگر فکر اپنے دیگر افکار سے تصدیق کر لیتا ہے لیکن جب اس خزانہ سے تصدیق نہیں ہوتی تو پھر خیال کے خزانہ سے تصدیق حاصل کرتا ہے بیسلسلہ ہر گھڑی جاری ہے اور ہر ثانی نفس ناطقہ اور ذہن اپنے تخیلات اور تفکرات میں مطابقت وموافقت کن ایڈ جسٹمنٹ (Adjustment) کرتا رہتا ہے۔ بالکل بھی صورت ہمارے تجربات اور قیاسات کی بھی ہے کیونکہ وہ بھی ہمارے علم کی صورتیں ہیں ان کی تصدیقات بھی بالکل اس صورت پر قائم رہتی ہیں جس کے بعدوہ ایک یقینی علم بن جاتے ہیں۔

تجربات کے متعلق ایک غلطنہی

تجربات کے متعلق بعض لوگوں کو میہ غلط نہی ہے کہ ان کا تعلق سائنس کی وُنیا ہے ہے۔ اس لئے ان کو بہت پچھاہمیت حاصل ہے۔
اس میں کوئی شک نہیں کہ تجربات یقینا مشاہدات پر مشمل ہیں لیکن اس امر کو بھی ذہن نشین رکھیں کہ تجربات اور مشاہدات بھی اس وقت تک
بے معنی ہیں جب تک خزانہ خیال یا حافظ میں پہلے کی تصدیقات ان کی تصدیق نہ کریں گویا ہمار اہر تجرباور مشاہدہ دلیل وحقیقت کے بغیر بے
معنی ہے ۔ یعنی فلے اور منطق کامحتاج ہے۔ دوسر لے فظوں میں یوں سمجھ لیں کہ سائنس کی ہرشاخ فلے فداور منطق کے بغیر ہے معنی ہے۔
کیونکہ اس کی حدود فلے فداور منطق کے ساتھ بیوستہ ہیں۔

عقل

عقل کیا ہے؟ دراصل بذات خودعقل کوئی شے نہیں ہے وہ صرف ایک قوت ہے جوا حساسات اورادرا کات سے حاصل شدہ علم پر فیصلہ دیتی ہے۔ جس قدرعلم معرفت وتصدیقات اور حقیقت پربنی ہوگا۔ای قدرعقل کے فیصلوں کی اہمیت ہوگی اور سیحے فیصلے وہی ہو سکتے ہیں جوقانون فطرت وسنت الہیاور عادات خداوندی کے مطابق ہوں گے۔

بیابی و مساسات اور تیجہ اور اکات سے ہوتا ہے بینی ان کو تیجے احساسات اور تیجے اور اکات سے موتا ہے بینی ان کو تیجے احساسات اور تیجے اور اکات سے عاصل نہیں کیا جائے۔ان میں حواس خمسہ ظاہراور حواس خمسہ باطن کی خرابی بھی شامل ہے۔ دوسرے حاصل شدہ قو انین فطرت کے مطابق حاصل نہیں کیا جائے۔ان میں حواس دیکھیں اور بیا ندازہ نہ لگا سکیں کہ بیددھواں آگ کا ہے بیانی کے بخارات ہیں یا بغیر چھوئے اندازہ نہ کر سکیں کہ کوئی سفید محلول دودھ ہے یالسی یا کوئی اور شے ، وغیرہ وغیرہ ۔

اس لئے غلط تم سے عقل یقینا غلط فیصلے دے گی۔قوت عقل کتنی بھی اعلیٰ وارفع اور با کمال کیوں نہ ہولیکن وہ اپنے فیصلوں میں اپنے علم پر مجبور ہے اس لئے صرف عقل پریقین کر لینا حقیقت نہیں ہے بلکہ عقل کے ساتھ اس کے علم کوبھی سامنے رکھنا بے حدضروری

' جاننا چاہئے کہ احساسات کا خزانہ خیال ہے اور تخیل ہی اپنی تصدیق کے لئے عقل کے سامنے پیش ہوتا ہے اور اگر تخیل حقیقت پر بنی نہ ہواور اس میں افراط و تفریط بیدا ہوجائے تو اس کی ہر بات مبالغہ یا جہل ہوگی۔ اس کی دلیل میں بے شارشعرا کا کلام پیش کیا جاسکتا ہے۔ کلام کی خوبی اپنی جگہ پر ہے لیکن مبالغہ اور جہل ہے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ یہی وجہ ہے کہ شعرا کو نبوت سے الگ سمجھا گیا ہے، کیونکہ شعرا کا مبھی دِل پر اثر کرتا ہے۔

کلام بھی دِل پر اثر کرتا ہے۔

۔ ، اس طرح ادرا کات کا خزانہ ما فظہ ہے جس کے علم کوقوت مفکرہ عقل کے سامنے تصدیق کے لئے پیش کرتی ہے۔ اگر قوت مفکرہ میں افراط وتفریط پیدا ہوجائے تو جنون اور تو ہم کہد دیتے ہیں۔ اس کی دلیل مجنون کی گفتگو سے دی جاسکتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مجنون کو بھی نبوت سے جدا سمجھا گیا ہے کیونکہ بعض با تیں مجنون کی بھی تچی ہوتی ہیں اس کی وجہ یہ ہے کہ قوت مفکرہ اپنے ادراک سے ایسے علم کو حاصل کرتی ہے جس کوحواس خمسہ ظاہری احساس نہیں کر سکتے۔ اگر قوت مفکرہ اپنے اعتدال پر ہے تو عام انسانوں میں وجدان کی دولت نصیب ہوتی ہے۔ خاص انسانوں کو الہا می قوت حاصل ہوتی ہے اور کمال انسانی یعنی نبوت میں وحی نازل ہوتی ہے۔ الہام اور وحی کی بحث طویل ہے لیکن اس قدر ذہن نشین کرلیں کہ انسان ایک حیوان ناطق ہے۔ یعنی وہ اپنی حیوانیت کی وجہ سے حیوان کے ساتھ مشترک ہے لیکن نفس ہے لیکن اس قدر ذہن نشین کرلیں کہ انسان ایک حیوان ناطق ہے۔ یعنی وہ اپنی حیوانیت کی وجہ سے حیوان کے ساتھ مشترک ہے لیکن نفس ناطقہ کی وجہ سے اس کو حیوان پر امتیاز حاصل ہے۔ اس طرح اولیاء اللہ والم وقت اور نبی عام انسانوں سے مشترک ہیں لیکن وہ کشف والہام اور وی کی وجہ سے عام انسانوں سے مشترک ہیں لیکن وہ کشف والہام اور وی کی وجہ سے عام انسانوں سے مشترک ہیں لیکن وہ کشف والہام اور وی کی وجہ سے عام انسانوں سے مشترک ہیں لیکن وہ کشف والہام اور وی کی وجہ سے عام انسانوں سے مشتاز ہیں۔

عقل وقياس اورتجربات ومشامدات كى بالفعل تشريح

عقل کے فیصلے غلط بھی ہو سکتے ہیں

ہم بیلا چکے ہیں کہ عقل بذات خودکوئی شنہیں ہے وہ صرف ایک قوت فیصلہ ہے اوراس کے فیصلے اس کے تجربات و مشاہدات اور معلومات پر منحصر ہوتے ہیں۔ اگر تجربات و مشاہدات اور معلومات درست ہوں تو فیصلے بھی درست ہوں گے ور نہ نتائج غلط برآ مد ہوں گے۔ ہر مخص اپنے عقل مند ہونے کا دعو کی کرتا ہے اور اس کے عقل مند ہونے ہے انکار بھی نہیں کیا جاسکتا۔ گرکسی علم وقمل میں اس کے فیصلے اس وقت تک صحیح نہیں ہو سکتے جب تک وہ مخص اس علم وفن اور عمل میں صحیح تجربات و مشاہدات اور معلومات نہ رکھتا ہو۔ مثلاً ایک ماہر قانون جوعلم وفن طب سے بالکل نا واقف ہواگر وہ اپنی عقل پر بھروسہ کر کے اس امر کا دعو کی کرے کہ اس کے فیصلے علم وفن طب میں صحیح ہوں گے، بالکل غلط ہے۔ این مخص یقینا عقل کی حقیقت سے واقف نہیں ہے، بہی صورت نہ بہی عالم، عالم سیاست، او یب وفن کا راور دیگر ہر تسم کے بالکل غلط ہے۔ این مخص یقینا عقل کی حقیقت سے واقف نہیں ہے، یہی صورت نہ ہوں اس کے فیصلے پر یقین نہیں کیا جا سکتا۔ جب تک وہ لوگ علم وفن طب سے صحیح معنوں میں واقف نہ ہوں۔ یہ سلمہ حقیقت ہے جس سے کوئی انکار نہیں کرسکتا۔

عقل کے غلط فیصلوں کی اصلاح

چونکہ عقل کے فیصلے ان تجربات ومشاہدات اور معلومات و ماحول کے تحت ہوتے ہیں جوان کے پیش ہوتے ہیں اگر وہ صحیح ہیں تو فیصلے درست ہوں گے اور اگر وہ غیر صحیح ہوں گے تو فیصلے غیر درست ہوں گے۔عقل کے ان صحیح وغیر صحیح فیصلوں کے متعلق مولانا نذیر احمد صاحب دہلوی نے اپنی کتاب' مبادی الحکمت' میں کھا ہے۔ان سے عقل پر بہت اچھی روثنی پڑتی ہے۔وہ کھتے ہیں:

''ابغور کروکہ یہ خیالات جوانسان کے ذہن میں پیدا ہوتے ہیں ازقتم تصور ہوں یا ازقتم تصدیق ،سب تو بدیمی نہیں ہیں کہ بےغور وفکر انسان مجھ لیا کرے۔کیاسیئنکڑوں ہزاروں با تیں ایسی نہیں ہیں کہ انسان کی عقل ان میں کا منہیں کرتی ۔مثلاً کلیس ، طلسم ، شعبدے ، کیمیا ، بکل ، روشی ، جنات ، فرشتے ، آسان اور ہوا ، وغیرہ وغیرہ - ہزاروں چیزیں ایسی ہیں کہ ہم ان کو تصور کرنے سے عاجز ہیں ۔ یہی آسان جس کوہم ہرروز دیکھتے رہتے ہیں ، نہیں معلوم کیا چیز ہے۔ اور یہی ہوا جس پر ہماری حیات کا انحصار ہے کون جانے کیا شخ ہے۔ سوچ بچار بہت کچھ کیا گیا ہے گرآ دمی کوخود اپنی روح کا تصور صاف طور پر نہ ہو سکا ۔ یہ تو تصورات کا حال ہے ۔ تصدیقات میں عقل انسانی اس سے زیادہ عا جز ہے۔ دیکھیں زمین گول ہے یا آفاب کے گرو گھومتی ہے۔ دُنیا بے ثبات ہے قیامت کا آنابر حق ہے اس قتم کی ہزاروں با تیں ہیں کہ بڑے سے بڑا عاقل اس پر برسوں خور کرے اور پھر بھی شاید ہے دلیل اس کوا طمینان کلی حاصل نہ ہو۔

ایک طرف تو اشکال اس در ہے کا ہے۔ دوسری طرف بہت می باتیں الی بدیمی ہیں کہ ہرکوئی جانتا اور سجھتا ہے، جیسے آ دمی، گھوڑا، گائے، بکری، سردی، گرمی کہ ان کا نصور ہے تامل ہرایک کو ہوسکتا ہے۔ یا یہ کہ آ فقاب منبع نور ہے اور جتنے عدد جفت ہوتے ہیں۔ اس طرح کی تقید یقات کا ادعان مختاج وغور و تامل نہیں ہے۔ جس تصور اور تقید بن میں غور اور تامل درکار نہ ہووہ بدیمی ہے اور جومتاج فکر ہووہ نظری ہے۔

جب ثابت ہوا کہ بہت باتوں کے بیجھنے میں انسان کوغور وفکر کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ تو اب دیکھنا چاہئے کہ غور وفلہ کے بعد بھی انسان ہرایک بات کو ٹھیک ٹھیک بیجھ سکتا ہے یانہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بعض مرتبہ غور بھی کرتے ہیں، فکر بھی کرتے ہیں، فیر بھی انسان ہرایک بات کو ٹھیک ٹھیک بیجھ سکتا ہے یانہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بعض مرتبہ غور بھی کہ بتا ہے دہن گردش میں ہے، کوئی قائل ہے کہ ذین میں ہوئی ہے آفناب گھومتا ہے۔ کوئی مانتا ہے کہ دُنیا کو ایک دِن بالکل فنا ہو جانا ہے۔ کوئی مختقد ہے کہ نہیں، ای طرح چلی آئی ہے اور اسی طرح ابدالا باد تک چلی جائے گی۔ جب عقلا کا بیرحال ہو اسے اور ان میں ایسے غور فکر پرکیا بھروسدر ہا۔ کوئی تدبیر کرنی چاہئے کہ غلطی فکر کا انسداد ہو سکے۔ اس کے لئے علم منطق ایجاد ہوا ہے اور ان میں ایسے قواعد منضبط کئے گئے ہیں کہ غور وفکر میں اگر ان قواعد کی رعابیت و پابندی ہوتو رائے انسانی غلطی ہے وہ بر شریف کی اصلاح کر کے گئے وہ انسان کو انسان کو انسان کو گئو قات عالم پر وجہ شرف اور ہزرگی بہی عقل ہے اور جو چرزاس جو ہر شریف کی اصلاح کر رہے گئو وہ انسان کو انسان سے سکھاتی ہے''۔

اس اقتباس سے صحیح طور پراندازہ ہوسکتا ہے کہ عقل پراس وقت تک اعتماد نہیں کیا جاسکتا، جب تک یہ یقین نہ ہوجائے کہاس کے فیصلے کسی اصول وقاعدےاور قانون کے تحت کئے گئے ہیں۔اگریونہی ہر شخص جو چاہے کہدد ہے وہ ہرگز قابل اعتماد نہیں ہے۔

عقل محتاج

عقل اپنی جگہ پر کس قدر بلند طاقتور اور با کمال ہو، پھر بھی علم ومعرفت اور بدیہات وتصدیقات کی محتاج اور پابند ہے اور انہی قواعد اور قوانین کے تحت وہ اپنے فیصلے دینے کاحق رکھتی ہے ورنہ اس کی کوئی وقعت وحیثیت تسلیم نہیں کی جاسکتی بلکہ ان کے بغیر تو ہمات کا مجموعہ ہے عقل کے فیصلوں کے لئے ذیل کی صور تیں ضرور لازم ہیں:

- 🕥 تصحیح معلومات جو بدیمی تصورات اورمعرفت کی صورت رکھتی ہیں ۔
- 😙 💎 تیجیح تجربات دمشابدات جوبدیمی تقید بقات اور قوانین فطرت کا درجد کھتے ہوں۔
 - 🕝 ماحول جس میں مقام وزبان کی پوری کیفیت یائی جائے۔

علم طب كي ابتداا درعلم خواص الاشياء

علم طب کی ابتداء تو سم و جادوگری ہے تھی جاتی ہے۔ بدیں وجہ طب کے متنی جاددگری اور سحر کے ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ علم طب کی ابتداء علم خواص الاشیاء ہے ہوئی ہے کیونکہ انسانی زندگی کے ابتدائی دور میں صرف خواص الاشیاء کی سح وظلم اور جادوگری تصور کیا گیا اور بعد کے زمانوں میں جب جہالت کے پردے آشے گے اور علم کی روشن جیلی گئی تو علم خواص الاشیاء ایک حقیقت بن گیا اور ای سے علم الا دو بیا ورعلم الاغذ ہی کی ابتداء ہوئی۔ پھر خواص الاشیاء معلوم کرنے کے لئے قوانین وقاعد مرتب کے گئے۔ جس کے ساتھ ساتھ ساتھ علم الا دو بیا اور غیر ابتداء ہوئی۔ پھر خواص الاشیاء کے اصول میں غلاقبی اور غیر بیتی نتائج ہے تھا ت اصولی اور گلی تو انین اور غیر بیتی نتائج ہے تھا ت اور خواص الاشیاء کے اور انسان بیتی قعمان ندا ٹھانا پڑے اور انسان بیتی قعمان میں غلام کی کرد ہے جا کیں تاکہ خواص الاشیاء کے اصول میں غلام نبی اور غیر بیتی نتائج ہے تھات و تہ قیقات اور خور و فکر کا نتیجہ ہے۔ بے خطاعلم ہے مستفید ہو ترقیقات و تہ قیقات و ترقیقات اور خور و فکر کا نتیجہ ہے۔ اس کے ہم نے علم الا دو بیشروع کرنے کر بی جی بہاس اس کے ہم نے متلا خواص الاشیاء حاصل ہو تا ہے جن کے مرائل علم اور صاحب فن ان علوم و فنون سے مستفید ہو کرخود بھی خواص الاشیاء پر محملوں تا اور میں تو اور کی کی میراث نہیں ہے۔ بیسے ہم نے متلا میں اور متاخرین کے علمی وفی خزانہ ہے اپنی تحقیقات و تہ قیقات و اور کی کو جہد کو خواص الاشیاء عاصل کر سے جانسانیت ہمیشہ مستفید ہو تی نے دور ہارے خزانے ہے مستفید ہو کر دُنے کے طب میں اپنی جد و جہد اور خور و فکر کے دیں۔ جن سے انسانیت ہمیشہ مستفید ہوتی دیں۔ جن سے انسانیت ہمیشہ مستفید ہوتی دیں۔ جن سے انسانیت ہمیشہ مستفید ہوتی رہے۔ یہی انسانیت کی خدمت ہے۔

مشاہدات میں بھی غلطیاں ہوسکتی ہیں

جس طرح عقل کے فیصلے غلط ہو سکتے ہیں ، بالکل ای طرح ہمارے مشاہدات میں بھی غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ جب مشاہدات سمجے نہ ہول تو پھر عقل کے فیصلوں کا غلط ہونا تو بہت ہی بقین بات ہو سکتی ہے اس لئے مشاہدات پر کلی طور پر یقین کر لینا سمجے نہیں یا کم از کم جب تک ان کی شرائط یوری نہ کردی جا کیں۔

جاننا چاہئے کہ جارے مشاہدات حواس خمسہ ظاہر کے تماج ہیں۔ مثلاً اگر کس کے منہ کا ذا کفتہ تلخ ہو، وہ اگر میٹھا بھی پیکھے گا تواس کا ذا کفتہ فی لئے ہوگا۔ای طرح صفراز دہ انسان کو ہرچیز زرد ہی نظر آئے گی۔ کان کی ذراس سوزش بھی اچھے بھلے شیریں نغوں کوسننا ہر داشت نہیں کرے گی۔نزلہ کا مریض بھی میچے خوشبو کا احساس نہیں کرسکتا۔نرمی اور تختی کا احساس ہر ذہن کی تربیت پر منحصر ہے۔

حواس خمسہ کے علاوہ مشاہدات کی تقدیق کے لئے خاص قتم کے علم وتجربات اور اسباب و ماحول کا جانا اور سجھنا بھی نہایت ضروری ہے۔ کیونکہ مختلف قتم کے علم وتجربات اور اسباب و ماحول کے تحت مشاہدات میں زمین وآسان کا فرق پیدا ہوجا تا ہے۔ جس طرح کسی شے کی بے علمی اور نا تجربہ کاری غلط نتائج پیدا کر دیتی ہے۔ اسی طرح بدلے ہوئے اسباب اور ماحول بھی مشاہدات بدل کرر کھ دیتے ہیں۔ مثلاً کیفیات و مادہ اور صورت کے بدل جانے سے مشاہدات کے اثرات و افعال اور شکلیں بدل جاتے ہیں۔ اس لئے مشاہدات کو ہمیشدا بے علم وتجربات اور اسباب و ماحول کے تحت قلم بند کرنا چاہئے ، تاکہ نتائج صحیح پیدا ہوں۔

مشاہدات کے بہی اختلافات ہیں جن کی دجہ سے مختلف اشخاص دمما لک اور علوم دفنون میں جدا جدا نتائج مرتب ہوتے ہیں۔ مثلاً سچلوں کو دیکے لیم، ان کے متعلق مختلف مما لک واقو ام اور علوم وفنون میں مختلف مشاہدات پائے جاتے ہیں۔ مثلاً تھجور وسیب اور نارنجی وغیرہ مخلف مما لک میں اکثر اپنی شکل وصورت بلکه اثرات وافعال میں بھی بدلے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہی حال مخلف اقسام کی اغذیہ اور ادویہ میں نمایاں نظر آتے ہیں۔مشاہدات کے متعلق مولانا ڈپٹی ڈاکٹرنذیر احمد صاحب کی معلومات ملاحظہ فرمائیں۔کتاب''مبادی الحکمت'' میں لکھتے ہیں:

مشاہدات یعنی وہمعلومات جوانسان اپنے حواس کے ذریعے سے حاصل کرتا ہے، بدیمی (یقینی) ہیں اورکسی دوسرے ثبوت کی مختاج نہیں ۔مثلاً پیتل کا برتن سامنے رکھا ہوا ورہم کہیں کہ یہ پیتل زرد ہے۔ یا کو چل رہی ہےاورہم کہیں کہ ہوا گرم ہے تو یہ باتیں بدیہی ہیں اورا گرکوئی ان کا ثبوت جا ہے تو بیخو دا پنا ثبوت ہیں اور ہمیشہ جملہ استدلال بعد تفتیش و کاوش کے ای طرح کی باتوں پر آ کر کھم ہر جاتے ہیں ۔ کیونکہ جب کسی مقدمہ بدیمی پر مینچے تو استدلال منقطع ہوا۔لیکن غور کر کے دیکھا تو بعض مرتبہ بدیہات میں بھی غلطی واقعہ ہو جاتی ہے۔ موجودات کو ہمارے ساتھ تعلق ہوتا ہے اوراس تعلق ہے ایک کیفیت ہمارے ذہن پر طاری ہوتی ہے۔ اس کیفیت کوتصورا دراس کوعلم کہتے ہیں ۔ بعض چیزیں آ کھ کے سامنے آنے ہے ہارے ساتھ تعلق پیدا کرتی ہیں۔ بعض مرتبہ ہم ان کوچھوتے اور ٹولتے ہیں بعض دفعدان کومنہ میں رکھ کر مزالیتے ہیں۔ یہ سب اقسام ہیں، اس تعلق کے جوہم موجودات کے ساتھ پیدا کرتے ہیں۔ از بسکہ ہرایک چیز سے پچھ نہ پچھ کیفیت ضرورہم پر طاری ہوتی ہے۔تو حقیقت میں ہماراعلم اس چیز کے وجود کا تالع ہے یا بیر کہ وجوداشیاءسب ہے ہمارے علم کا اور چونکہ معلول ہے علت کو پہچاننا ہمارا دستور ہے۔ہم کوابیا خیال پیدا ہوتا ہے کہ کسی چیز کو جو کیفیت ہمارے ذہن میں ہے وہ واقع بھی ہے۔ ور نہ ہارے ذہن نے کہاں سے اخذ کی ۔بعض حکماء کا بیمقولہ تھا کہا شکال ہندی یعنی سطح، خطہ، نقطہ، دائر ہ جیسے کتاب اقلیدس میں مذکور ہے، فی الواقع موجود ہیں ۔مقلد فیثاغورث نے دیکھا کہ آ گ کی ماہیت کچھ بھی میں نہیں آئی ۔سوچنے سے اتناالبته معلوم ہوتا ہے کہ آگ کچھ بڑی عظمت کی چیز ہے اور ہمارے ذہنوں میں اس کی وقعت کا ہونا اس بات کی دلیل ہے کہ فی الواقع اس کو کا سُنات عالم میں بڑی عظمت حاصل ہے۔اس واسطےان لوگوں نے کرہ آتش کا وجود تسلیم کرلیا اور یوں سمجھے کہ آسان بداعتبار تفاوت ترکیب آتش نشظم ہیں۔اس غلطی نے اس حدیرِ بسنہیں کی اور آگے پاؤں پھیلایا، یہاں تک کہ گویا ذہنی کیفیتوں کو وجوداشیا ءکا سببٹھہرالیا اورجس کے تصور سے عاجز ہوئے تو پیسمجھا کہ واقع میں اس کا وجود نہیں ۔مسمریز م اور فری میسن کے وجود میں بہتیروں کا کلام ہے۔سبب کیاان کی تبجھ میں نہیں آتااور کہتے ہیں اگر پچھے بات ہوتی تو ہم بھی تو سجھتے ۔

۔ القمان تکیم (دانا مرد) وجود خدا پر بیدلیل لایا کرتا تھا بھلاسب چیزیں تو مادے سے بنی ہیں، مادہ کیونکر بنا۔ابیا تو ممکن نہیں کہ خود اس نے اپنے تئیں بنالیا ہواس سے ظاہر ہے کہ مادہ کا کوئی خالق ہے اور ضروری ہے کہ وہ بڑا دانشمند بھی ہو۔ ورنہ جوعقل سے خالی ہووہ آدی جیسی وانشمند مخلوق کو کیونکر پیدا کرسکتا ہے اور قرین قیاس نہیں کہ وُنیا بدایں عمد گی خود بخو دہوگئی ہو۔اس تمام تر دلیل کا ماحسل یہی ہے کہ جو پچھ ہماری سمجھ میں نہیں ہے۔

زمین کے سکون پر متفد مین حکماء کو بیاستداؤل تھا کہ زمین وسط میں جو ہے اور سب طرف ہے اس کا بعد یکساں ہے۔ ایسی حالت میں کوئی وجہ بھر میں ہیں آتی کہ زمین کوکس ست میں حرکت ہوتو کیوں ہو۔ اس تمام بیان سے حاصل ہیہ ہے کہ وُنیا میں ہر چیز کے واسط ایک سب کا ہونا اور واقعات کی ہم رنگی ضروری ہے۔ ان دونوں باتوں نے انسان کی طبیعت کو ایسا کررکھا ہے کہ جب کوئی واقعہ اس کے روبرو پیش آئے فور اُاس کوسب کی جبتی ہو۔ اور چندواقعات مماثل دیکھ کروہ کلیات کی طرف ترتی کرے۔ مثلاً گردش زمین پرہم استدلال کریں کہ زمین کا سابیہ ہم کی وجہ سے چاند گہنا یا جاتا ہوانظر آتا ہے، چاند پر گول پڑتا ہے اور جس چیز کا سابیہ گول ہو، وہ خود بھی گول ہوتی ہے۔ نتیجہ سے

ہے کہ زمین گول ہے۔ اس میں صغریٰ (نتیجہ) تو ہمارے مشاہدے کا ہے رہا کبریٰ وہ بھی ہے تہ نتیجہ مشاہدہ گرتعیم لئے ہوئے۔ کیونکہ ہم نے گول سائے کی چیزیں بہت دیکھی ہوں گی ، سو دوسویا ہزار دو ہزار ، تا ہم حکم کلی صادر کرنا محض مشاہدہ پڑئیں ہے بلکہ ایک دوسری دلیل پر بنی ہے۔ وہ کیا ہے؟ واقعات کی ہمر گئی اس طور پر کہ لاکھ گولی تو ہے گولے، امر ود ، اناروغیرہ کے سائے کوہم نے دیکھا اور گول پایا۔ با قاعدہ دلیل آئی۔ ہم نے گول سائید کھے کر اصل چیز کے گول ہونے پر استدال کیا۔ ابھی تک ہمارا تھم انہیں افراد میں محصور ہے جوہم نے دیکھیں۔ دلیل آئی۔ ہم نے گول سائید کھے کر اصل چیز کے گول ہونے پر استدال کیا۔ ابھی تک ہمارا تھم انہیں افراد میں محصور ہے جوہم نے دیکھیں۔ اب ہمارے ذہن نے ہیں تو ہمر نگی واقعات مقتضی ہے کہ اور مثالیں جو ہماری نظر سے نہیں گزریں ان میں بھی یہی قاعدہ جاری ہو، جب ہمارے ذہن نے بیٹھیم پیدا کر لی تو بعد کواگر کوئی چیز ان کے سامنے آ جائے تو وہی تھم عام جاری کر دیے میں ہم کوتا مل نہیں ہوتا۔

البت صرف آئی بات در کار ہوتی ہے کہ ٹی چیزای قیم کی ہوجن کود کھے کرہم نے عام رائے پیدا کی تھی۔ مثلا زید ،عمر ، بکر ، خالد ، ولید وغیرہ بہت ہے آ دمی ہم نے دکھے کر بیعام رائے قائم کی کی کل آ دمی مرنے والے ہیں اور فرض کریں کہ کسی سے جزیرے میں ہمارا گزر ہواور وہاں ایک آ دمی ایک آ دمی ایک آ دمی ایک آئی ہونے کی نسبت شک واقع نہ ہوگا تعیم پیدا کرتے وقت ہم چیزوں کی ذاتوں سے قطع نظر کر کے ایک ایسی صفت انتخاب کر لیتے ہیں جو دیکھی ہوئی تمام چیزوں میں یکساں پائی جائے جیسے زمین کی مثال میں گولائی کہ چھوٹے چھوٹے کی وزن وغیرہ خصائص میں مختلف میں مختلف میں مختلف میں مختلف میں مختلف میں کی مثل کا کا کہ کی سفید گولی ،توپ کا سیاہ گولا گی کی صفت سب میں یکساں پائی جاتے ہے۔

ہم ای صفت کوسب تھم قرار دے کر جہاں سبب پاتے ہیں، فوراً وہی تھم لگالیتے ہیں۔ آ دمیوں کی مثال میں افراد انسان قد و قامت،صورت وشکل، رنگ وروغن، مذہب وعلم اور وطن کے اعتبار سے مختلف ہو سکتے ہیں۔ تکرانسا نمیت صفت سب میں برابر پائی جاتی ہے جس کی وجہ سے ہم فنا کا تھم لگاتے ہیں۔ پھر جس میں انسانیت پائی حجث سے فنا کا تھم لگا دیا۔

تفتیش اسباب میں انسان اتنا ہے جیس ہے کہ ہر چیز اور ہرواقع کا کچھ نہ پچھ سبب اپنے ذہمن میں قرار دے ہی لیتا ہے اور اس کی بے چینی اس کوتا مل سے جہنی اس کوتا مل سے ہیں دیا ہے۔ اور ہرگز پیندئیس کرتا کہ اس میں شک ڈال کر جرت میں رہے ۔ شفق ،قوس قوح ، رعد ، کہشاں ،شہاب ، نہیا ہے ۔ لئے قانع رہنا چاہتا ہے۔ اور ہرگز پیندئیس کرتا کہ اس میں شک ڈال کر جرت میں رہے ۔ شفق ،قوس قوح ، رعد ، کہشاں ،شہاب ، زار لہ ، کسوف ، خسوف ، وبا وغیرہ ہر واقعہ کا ایک ایک سبب معقول ہے ۔ لیکن اس کو بہت تھوڑے آدی جانے ہیں اور جونیس جانے ہیں مسب سے زیادہ سمجھو کہ وہ ان واقعہ ت کو کسی سبب کی طرف منسوب نہیں کرتے نہیں ان لوگوں نے بھی اسباب قرار دے رکھے ہیں اور ہم سب سے زیادہ ان کواپنی بچھ پر وثوتی ہے ۔ بھلا کسی جائل کو بچھا دو کہ رعد وہ آواز ہے جوگری کے ایک بادل ہے زور کے ساتھ دو سرے بادل میں جانے ان کواپنی بچھ پر وثوتی ہے ، وہ بچی کہ جائے گا کہ بھلاتم آسان پر جاکرد کھی آئے ہو ، جو با تیں بناتے ہو ، ہم تو ہز رگوں ہے بیدا ہوتی ہے اور بیلی تو رعد کا کوڑ ا ہے بی کہ رعد فرشتہ ہے اور وہ بادلوں میں زجر کرتا ہے اور اس کی آواز زمین پر ہم کوسائی و بی ہے اور بیلی تو رعد کا کوڑ ا ہے جس کے رعد فرشتہ ہے اور وہ بادلوں میں زجر کرتا ہے اور اس کی آواز زمین پر ہم کوسائی و بی ہے اور بیلی تو رعد کا کوڑ ا ہے جس کے وہ بادلوں کو ہا ذلوں میں زجر کرتا ہے اور اس کی آواز زمین پر ہم کوسائی و بی کے اور جو با تیں ہا کہ بادل ہے ۔

مولوی مہدی نے ایک مقام پر بی بھی لکھا ہے کہ بعض لوگوں کے معتقدات میں شفق امام حسین ٹنی اہداء کا خون ہے۔ انسان ک طبیعت کے اس خاصے نے کہ وہ ہر چیز کا پچھ نہ پچھ سبب تھہر الیتا ہے یہاں تک ترتی کی کہ اسباب ضعیف تو در کنار ایک ادنی خلق سبب ما نے لگے ہیں۔ یے شار کہ سیارے سات ہیں اس سے اخذ کیا گیا تھا کہ ہفتے میں سات دِن ہیں اورفلزات بھی سات قسم کے ہوتے ہیں۔ شیعوں کے نزدیک پانچ کا عدد بہت سعد ہے کیونکہ حواس پانچ ہیں۔ آل عباس پانچ ہیں۔ آ دمی کے ایک ہاتھ کی انگلیاں پانچ ہیں۔ ہر کمالے را زوالے۔ کیونکہ چاند کمال کو پہنچ کرضرور گھٹے لگتا ہے، اس طرح کے خیالات سے دنوں کو سعد وخس بنار کھا ہے۔

کمترکوئی چیز سعادت ونحوست سے پچی ہے۔فن قیا فدہ فن تعبیر خواب، فال وشکون، نہیں معلوم کئی مزخر فات ہا توں کی بناای پر ہے کہ ہر چیز کے واسطے پچھ سب ہونا چاہئے۔ سبوں کی فہمید میں قو حفرت انسان میہ پچھ ذی شعور ہیں۔ ہایں ہمہ آ ب تازگی پند بھی ہیں۔ ہمیشہ بجیب واقعات سننے اور دریافت کرنے سے اس کو مسرت ہوتی ہے، اور ان روایتوں کو نہایت شوق سے سنتے ہیں جن میں غیر معمولی اور جیرت انگیز مضمون ہوں۔ دیوار قبقہ، سد سکندر، چاہ بابل، عنقا، زہرہ، سیمرغ کے بارے ہیں جو با تیں مشہور ہیں ہم سب آ باعن جد سلیم کرتے چلے آئے ہیں اور کسی نے کان تک نہیں بلایا۔ گواگریزوں نے لئکا ہیں عملداری تک کرلی مگر کمتر پیشلیم کریں گے کہ وہی لئکا ہے۔ زعفران کا خندہ آ ور ہونا جو سنتے آئے ہیں، گواس کی تفصیل بھی سمجھا و سرگر کم بخت مانے نہیں بلکہ تازگی پندی نے یہاں تک یا وی پھیلا کے ہیں کہ ہم بجیب باتوں کو جلد یقین کر لیتے ہیں۔ ابھی چندروز ہوئے مشہور ہوا کہ اور دھ ہیں کسی فقیر کی دُعا سے آن واحد میں قدر تی بل بن گیا ہے اور اس بل کے بیچے جو بھار نہا تا ہے اچھا ہو جا تا ہے۔ سینکڑوں بیوتو ف اس خبر کے اعتاد پر دوڑے گئے۔ نہ بل ملا نہ فقیر۔ خبک مار کرلوٹ آگے۔

بڑے شہروں ہیں ہرروز ایک ندایک نی گپاڑا کرتی ہے۔ یہ کیا ہے ہم لوگوں کے ڈھل مل یقین ہونے کے مشغلہ پندوں کو قابو ملک ہے۔ سبب پیدا کرنے سے آ دمی کا اصل مطلب یہ ہوتا ہے کہ احکام کی استنباط کرے۔ اس واسطے ہر رنگ دیکھنے کے بعد بالطبع اس بات کی طرف مائل ہوتا ہے کہ ان میں سے کوئی کام نکالے۔ یہ شوق اور میلا ان طبیعت اس کو ان مثالوں کی طرف بخو بی ہمتو جنہیں ہونے و بتا۔ جو قاعدہ ہم رنگی سے الگ اور اس وجہ سے تعیم میں خلل آنداز ہیں ، چونکہ حقیقت میں اس کو ان کی طرف توجیحے نہیں ہوتی اس کا حافظ بھی ان کو اچھی طرح گرفت نہیں کرتا اور اکثر ایس مثالیں آ دمی جلد بھول جاتا ہے۔ نجوی اکثر تصرف کر کے واقعات آئندہ کی نسبت پیش گوئیاں کیا کرتے ہیں اور از بسکہ ان کے مقولات نرے اٹکل کے نظے ہوا کرتے ہیں۔ دیوانے کی بوطرح اتفاق سے دس باتوں میں چار پاپنج بچ بھی ہوجاتی ہیں۔

اب ہماری سادہ لوحیوں کا فریب بھی دیکھئے۔ جن باتوں میں نجوی غلط گوشہرا، ان پرتو ہم خیال نہیں کرتے بلکہ اگر ہم کوکوئی غلطی پرمتنہ بھی کر بے تو ہم اس کی تا دیلیں کرتے ہیں۔ شاید اتفاق حساب میں بھول ہوگئ ہو۔ اور ہم یا دکیار کھتے ہیں، صرف وہ مثالیں جن میں اتفاق سے نجوی کا تصرف ٹھیک نکل آیا ہے۔ اور گونجوی کے کذب وافتر اکی مثالیں زیادہ بھی ہوں مگر پھر بھی ہم اس کوراست گوادر سیف زبان جانتے ہیں۔ اس طرح طبیب کے ہاتھ سے چاہے جتنے بیار مرے ہوں کوئی یا ونہیں رکھتا۔ کہتے ہیں کہ مردکی ہائیں اور عورت کی دائیں آئھ پھڑ کے تو رخ پنچے۔ کسی کام کی ابتداء میں چھینک ہو، تو ناکام ہو۔ دم دارستارہ نمووار ہوتو وہایا گرانی غلہ یا خوز بن کی ہو۔ اس طرح ہزاروں با تیں ہیں جن کو ہمارے ملک کے بہت ہے آ دمی مانتے ہیں۔ اتفاقات نا درہ کو معمولات فرض کرلیا ہے اور اس کے خلاف کی مثالوں پر نظر نہیں کرتے۔ اصل وجہ کیا ہے۔ بھی کہ ایک تو سہاراغیب دانی کا ہے جس کا آ دمی شروع سے آرز ومند ہے۔ اگراس سے قطع نظر کرلے تو پھر مستقبلات میں دائے زئی کہاں سے ہو۔ اس قبیل کی غلطی کا ضمیمہ ہے۔ واقعات کو چندا فراد میں شخصر سمجھتا اس کے پیرائے میں اکثر مخالطہ واقع ہواکر تا ہے۔

ابطال تدبیر کے لئے جبر بیر فرتے کے لوگ بدرلیل لایا کرتے ہیں کہ کوئی کام ہوتد ہیر لا عاصل ہے۔ کیونکہ وہ عال سے خالی نہیں۔یاوہ کام شدنی ہے بیاناشدنی۔اگرشدنی ہے تو کوشش نفنول اوراگر ناشدنی ہے تا ہم عبث۔اس صورت میں کام میں شدنی اور ناشدنی دوشقوں میں مخصر کر نافلا ہے۔ایک شق اور بھی ہے شدنی سے بیاناشدنی بوج نفلت۔اس مسئلے ہے متعلق ایک بردی ہنمی کی مثال ہے۔وہ بیر کہ باٹا گورس نامی ایک حکیم بردا مخالط باز ہوگر راہے۔ یوانھلس نامی ایک شخص نے اس کا تلمذا ختیار کیا۔استادشاگر دمیں زرکشر کا معاہدہ ہوا۔ آ دھا یوانھلس نے نفذوے دیا اور نصف باتی ماندہ کی نسبت بیشر طقر ارپائی کہ جب یوانھلس پہلے مباحث میں غالب آئے تو باتی ماندہ کی نسبت بیشر طقر ارپائی کہ جب یوانھلس کے بعد چندے بوتو جبی شروع کی۔ جب روپی اوا کر دے۔ چندے پراٹا گورس اپنے شاگرد یوانھلس کو بعد چندے بوتو جبی شروع کی۔ جب پراٹا گورس نے دیکھا کہ باتی کا دو پیا تھا تو پراٹا گورس نے یوانھلس پرعدالت میں نصف باتی ماندہ کے دلا پانے کی نائش کردی۔مقدمہ دو بکار ہوا تو پراٹا گورس نے تو تھلس کی طرف مخاطب ہو کر بولا کہ اے لاکے سن دو پیتو ہم صورت سے میں تھے ہے جربی اوں کی دیات میں تو جیتا تو بھی میر االوکسی نہیں گیا۔ جھے تھے گا۔ کیونکہ اگر میں جیتا تو بھی میر االوکسی نہیں گیا۔ جھے تھے شدی شرط ہو چکی ہے کہ جب تو پہلا مباحث جیتے تو نصف باتی ماندہ مجھ کوادا کرے۔

یواتھلس نے جواب دیا کہ ثما گردیھی آفت ہے۔استاد جاؤ جفت ہویا طاق جیت میری ہے۔ کیونکہ اگر جا کم نے میرادعویٰ ڈگری کیا تو حفزت ڈگری جاری کرا کے کھڑے کھڑے گوالوں گا۔اورا گر ہاریھی گیا تو بھی کوڑی دوال نہیں۔ مجھ ہے آپ سے شرط ہوچکی ہے کہ میں پہلامعر کہ چیتوں تو دوں ، نہ کہ ہاروں تو دوں ۔ تعیم کی غلطی احتالات میں بھی بکثرت واقعہ ہواکرتی ہے۔اور مجوزہ مقدمہ بیشتر اس میں جتلا ہوجا تا ہے۔

ملک فرانس میں ایک مقدمہ ہوا تھا جس کی روداد بیتھی کہ ایک بوڑھی عورت کسی گلی میں دکا نداری کرتی تھی اورای دکان میں رہتی تھی۔ ایک لڑکا شاگرد کے طور پر دکان پر بھوالیا تھا۔ گھر اس لڑکے کا دکان کے متصل تھا۔ گر بڑھیا کی دکان میں آنے کا راستہ نہ تھا۔ گھر کا دوازہ گلی میں تھا۔ یہ لڑکا دکان میں تو بیٹھتا ہی تھا، دکان کی تنجی بھی اس کے پاس رہتی تھی۔ ایک دون د کیھتے کیا ہیں کہ بڑھیا کی دوکان کا تھا ندارد، دروازہ گھل ہوا ہے اور اندر بڑھیا مری پڑی ہے۔ گلاکٹا ہوا ہے۔ ایک ہاتھ کی مٹھی میں بال اور دوسر سے میں ایک گو بند اور لاش کے باس ایک خون آلووکٹار بھی زمین پر پڑا ہے۔ گلو بند اور کٹار دونوں چیزیں شاخت کرائی گئیں۔ اس لڑکے کہ تھیں۔ بال بھی ای کہ بالوں کے ہمریگ ، بے چارے لڑکے پران قر اس سے خون ثابت ہوگیا۔ بھائی پائی۔ ایک مدت بعد بڑھیا کا اصل قاتل جب قریب المرگ ہوا تو رستور کے مطابق پادری صاحب نے اس کو استعفار وقو ہے تعلیم کی ، تب اس نے اقر ارکیا کہ فلال بڑھیا جود کان میں مری ہوئی پڑی کا خاکہ موم دستور کے مطابق ہود کان میں مری ہوئی پڑی کا خاکہ موم اس کو میں ان اور جو بال ٹو شنے ان کو جو کرتا جاتا۔ اس کو میں نے اربی اخون اس بے جارے کرتے ہوائی۔ بال البتہ اس لڑکے کے تھے۔ میں اس کے سر پر کنگھی کرتا اور جو بال ٹو شنے ان کو جو کرتا جاتا۔ میں میں نے اپنا خون اس بے جارے کے سے دیں جو بال ٹو شنے ان کو جو کرتا جاتا۔ بوں میں نے اپنا خون اس بے جارے کے سے دیں جو بال ٹو شنے ان کو جو کرتا جاتا۔ بوں میں نے اپنا خون اس بے جارے کے مرتھو یا۔

دیکھئے! بچ کی رائے نے اختالات پر وثوق کر کے ایک نا کر دہ گناہ کی جان لے لی۔اختالات کی وقعت کا انداز ہیچے دریافت کر لینا بڑامشکل کام ہے۔

ا کیٹ شخص کوتپ محرقہ تھی۔سرسام کے آٹارنمودار تھے۔اور یہ بھی خوف تھا کہ پر قان قبل السابع ہونے والی ہے۔اس تر دد میں ایک طبیب حاذق بلائے گئے ،انہوں نے مریض کا حال دیکھ کرتیار داروں کی تشفی کی کہ گھبراؤ مت ، تپ محرقہ شدید ہے ،گر ابھی تک برقان کا ہونا اور نہ ہونا دونوں پہلو برابر ہیں۔ بین کرایک تیار داربیتاب ہوکر بولا کیوں حکیم صاحب!اگر خدانخواستہ بیقان ہوگیا تو کیا ہوگا۔ حکیم صاحب نے کہا پرقان کامہلک ہونا بیٹین نہیں۔ میراتجر بہتو ہیہ ہے کہ سویس سے بچپاس اگر مرجاتے ہیں تو پچپاس پنج بھی جاتے ہیں۔

تکیم صاحب نیز لکھ کر چلے گئے۔ تیمار داروں کو وہی خلجان رہا کہ دیکھتے کیا ہوتا ہے۔ مگر حاضرین میں ایک شخص ایسا بھی تھا جس نے اختالات کی بحث کوفن جبر ومقالے میں پڑھاتھا، اس نے کہا: سنوصاحب! پچھاضطراب مت کرو عقلی قاعدے کی رو سے تلف کا حمّال ایک چوتھائی ہے۔

ہمرگی واقعات عالم، جس پہم گفتگو کررہ ہیں، اس کی ایک فردید بھی ہے کہ کل افراد انسان کے حواس ایک طرح کے ہیں اور

کو بھی لل دیکھیں گے۔ فاقد ہمارے ذائے میں بیٹھا ہے قو دوسرے آدمیوں کو بھی بیٹھا لگتا ہے یا اس کے بھس اگرکوئی آدمی کی چیز کو چھ

کو بھی لال دیکھیں گے۔ فاقد ہمارے ذائے میں بیٹھا ہے قو دوسرے آدمیوں کو بھی بیٹھا لگتا ہے یا اس کے بھس اگرکوئی آدمی کی چیز کو چھ

کر کڑوں بیان کر بے تو ہم کو اس طرح مان لینا چا ہے کہ گویا خودہم نے چھھی ہے۔ ہم نے برف کے سمندر نہیں ویکھے۔ ہم سویز کی نہر میں خود

نہیں گئے لیکن ہم کو برف کے سمندر اور سویز کی نہر کے ہونے کا ایسا ہی لیقین ہے کہ چیے اپنی آئے کھوں سے دیکھیے ہم سویز کی نہر میں خود

مطلب یہ ہے کہ ہم دوسروں کی معلومات سے بے زحمت مستقید ہوتے ہیں۔ علم تاریخ کی بنا اس قاعد سے پر ہے۔ گر جب کہ ہم کو اپنے ماصل کے ہوئے معلومات میں وقع عظمی کا اخبال ہے قو دوسروں کی معلومات میں بیا اخبال اور بھی زیادہ ہے۔ گو کہ علاوہ ان غلطیوں کے جومعلومات کی ہم شامل کرنے میں ہرانسان سے واقع ہوا کرتی ہیں۔ دوسروں کی معلومات کا ہم سے بنچنا بھی شائب غلطی سے کمتر خالی ہوتا ہے۔ اس مسلکہ ہو کے مصاحب معلومات اپنا فی الضمیر کے ادا کرتی ہیں قاصرہوں یا ہم ان کے بیان سے اخذ مطلب کرنے میں ہرانسان سے واقع ہوا کرتی ہیں۔ دوسروں کی معلومات کا ہم سے بنچنا بھی شائب کی اور جس کہ ہم میں اور اصل صاحب معلومات میں اور اصل تھ ہوں تو احتیال طبی چند در چند ہے۔ اس مسلکہ کے متعلق آیک اور بھی غلطی ہے جو حسب کہ میں میں اور اصل محت میں گھتگو ہوا ور کوئی میں چش کی جائے خوداس کا ثبوت محتی ہوتے ہوتے اس میں فلاں فلاں واقعات کی صورت میں گھتگو ہوا ور کوئی خوص صحت کتاب پر بیدلیل لائے کہ اس میں فلاں فلاں واقعات کسے میں واقعات کی دلیل کا رہے کہ اس میں فلاں فلاں واقعات کسے میں واقعات کی دلیل واقعات نے میں اور موت کتاب کی دلیل واسے خوداس کا ثبوت بھم نہ پہنچتا ہوتو اس صورت میں واقعات کی دلیل کا ب ہے اور صحت کتاب بر بیدلیل کا جائے کو اس میں فلاں فلاں واقعات کسے میں واقعات کے دلیل کی دلیل کا ب ہے اور محت کتاب میں واقعات کے دلیل کی دلیل واسے خوداس کی در سے میں واقعات کی دلیل کی در کی در اس میں وادر واقعات نو موسوم کی میں وادر سے ہم نہ پہنچتا ہم نہ کہ پہنچتا ہم نہ دونوں کی در اس میں وادر کسے میں معلوم کے میں وادر کسے میں وادر کسے میں میں وادر ک

افلاطون وجود مجردکواسی طرح ٹابت کرتا تھا کہ انصاف وعقل دو چیزیں ہیں اور دونوں مجرد لینی غیر مادی ہیں۔اس صورت میں افلاطون کو مخالطہ ہوا تھا۔انصاف اور عقل دو چیزیں ہیں۔اس میں افلاطون نے چیز سے مراد جو ہر لیا۔ جواپنی ذات سے قائم ہو، نہ عرض حس کا وجود تابع دوسرے کے وجود کا ہو۔ جیسے رنگ کہ کوئی سے جداگا نہیں ہے، بلکہ ایک کیفیت ہے جو کپڑے یالکڑی وغیرہ کو عارض ہوتی سے ۔پس حقیقت میں وہ دورسے استدلال کرتا ہے۔

قیاس میں بھی غلطیاں ہو سکتی ہیں

ہم پہلے بیان کر بچکے ہیں کہ مشاہدات وتج بات اور عقل کے فیصلے بھی بعض معلومات ، حالات اور وقت و ماحول میں غلط ثابت ہو سکتے ۔ان کے سیجے متائج کے لئے چند شرائط اور تو انمین مقرر ہیں ۔ بالکل انہی کی طرح قیاس کے فیصلوں میں بھی غلطیاں ہوسکتی ہیں۔اور اس کے سیجے متائج اخذ کرنے کے لئے بھی چند شرائط اور کچھ تو انمین مقرر ہیں جن کے بغیر سیجے قیاس نہیں ہوسکتا اور نہ ہی اس کے متائج صحیح ہوں گ۔اس حقیقت سے انکارنہیں ہے، قیاس بھی مشاہدات و تجربات اور عقل کی طرح تحقیقات میں ایک اہم حقیقت بلکہ ایک غیر معمولی طاقت ہے جہاں پر مشاہدات و تجربات کا منہیں کر سکتے وہاں پر قیاس کی طاقت کا م کرتی ہے۔اور حقیقت کو پیش کرتی ہے بلکہ حقیقت سے ہے کہ مشاہدات اور تجربات دونوں قیاس کے تحت کا م کرتے ہیں اور اس کے بغیر دونوں بے معنی ہوکررہ جاتے ہیں۔ دراصل قیاس ہی ایک بری طاقت ہے۔

قياس كى تعريف

اییا قول ہے جس کی ترکیب ایسے تطیوں ہے ہو جب وہ مان لئے جائیں تو ایک اور تضیہ بھی مانتا پڑتا ہے اور یہ قضیہ جس کا مانتا ضرور کی ہے، نتیجہ قیاس کہلا تا ہے۔ جیسے ہرانسان جاندار ہے اور ہر جاندار جسم ہے۔ یہ دوقضے ہیں۔ان کواگر مان لوتو ان کے ماننے سے تم کو یہ بھی مانتا پڑے گا کہ ہرانسان جسم ہے اس میں بید دوقضیے تو قیاس کہلاتے ہیں۔ تیسرا قضیہ جس کا مانتالازم ہے، نتیجہ کہلا تا ہے۔اس طرح سمجھ کیس کہ جب دوقضیے ترتیب دیئے جائیس کہ ان کو مان لینے سے ایک دوسر بے قضے کا مان لینالازم آ جائے تو ان کی ہیئت مجموع کو قیاس کہتے ہیں اور اس دوسر بے قضیہ کو نتیجہ کہتے ہیں۔

حقيقت قياس

قیاں اصل میں جمت (دلیل) کی ایک صورت ہے۔ اس کی دودیگر صورتیں استقر ارادر تمثیل ہیں جن کا ذکر مناسب جگہ پر کیا جائے گا۔ قیاس کو سجھنے کے لئے جمت کوذ ہمن نشین کر لینے سے بہت آسانی ہوجاتی ہے۔

حجت کی تعریف

دویازیادہ تصدیقات (جانی ہوئیں) کوتر تیب دے کر جب کوئی نہ جانی ہوئی بات معلوم کریں تو ان جانی ہوئی تصدیقات کو ج اور دلیل کہتے ہیں۔ بینی ان کے مجموعہ کو۔مثلاثم کوعلم ہے کہ انسان جاندار شے ہے اور یہ بھی جانتے ہیں کہ ہر جاندار شے جسم والی ہے تو ان دونوں با توں کو جانے سے تم بیرجان گئے کہ انسان جسم والا ہے۔

قیاس اور جمت کی تعریف ہے اندازہ ہوسکتا ہے کہ دونوں میں کتنافرق ہے۔ یعنی قیاس میں دوقضیے ماننے کے بعدا یک تیسرا قضیہ بھی ماننا پڑتا ہے۔ اور جمت میں دونصد بقات ترتیب دے کرایک نامعلوم بات معلوم کی جاتی ہے۔ قضیہ اور تصدیق میں کوئی فرق تہیں ہے۔ کیونکہ قضیہ ایک مرکب الفاظ (کلام) کو کہتے ہیں۔ جس کو کہنے والے کوسچایا جھوٹا کہ سکیں۔ جسے کوئی شخص کھڑا ہے اور بہی صورت تصدیق کی بھی ہے جبیہا کہ اس کی تعریف دوا قسام میں ہم بیان کر بچکے ہیں۔ البتہ تصدیق اپنے معنی وضرورت اور مقام پر قائم ہے۔

قیاس کی اقسام

قیاس کی دوقسیں ہیں۔ اوّل قیاس استثنائی (شرط لیکن)، دوسرے اقتر انی (شرط لیکن ندہو)۔ جانا جائے کہ پھر ہر قیاس ک ایک صورت ہے اور ایک مادہ ہے۔ بداعتبار مادہ کے قیاس کی پانچ اقسام ہیں: (۱) قیاس بر ہانی (۲) متاجدی (۳) قیاس خطابی (۴) قیاس شعری (۵) قیاس فسطی۔ پھر قیاس بر ہانی کے تحت اس کی چیوشمیس ہیں: (۱) اولیات (۲) فطریات (۳) حدثیات

(۴) مشاہدات(۵) تجربات(۲) متواترات۔

ان تمام اقسام وصورتوں اور مادوں کی تشریح بوقت ضرورت اپنے مقام پر کریں گے۔ یہاں صرف یہ بتانا مقصود ہے کہ حکمانے مشاہدات و تجر بات اور عقل و فطرت کو بھی قیاس کے تحت مقید کر دیا ہے۔ گویا پیرتمام بحث جوعقل و قیاس اور تجر بات و مشاہدات کے تحت کی مشاہدات و تجر بات اور حقیقت بیسب قیاس کے متعلق ہیں۔ ان سب کی بحث بہت طویل ہے۔ البتہ ضرورت کے مطابق اپنے مقام پر ان کا ذکر کر دیا جائے گا۔ اس وقت یہی مفیدا ور لازم ہے۔

قیاس کی اہمیت

قیاس کی اہمیت کا اندازہ اس امر سے لگالیں کہ دُنیا میں ہرتتم کی تحقیقات میں اس کی ضرورت لازم ہے اور خاص طور پر تحقیقات الاشیاء میں اس کا درجہ بہت بلند ہے کیونکہ خواص الاشیاء ہمیشہ ہماری سابقہ معلومات کے تحت کسی موجودہ دوا کے ظاہری حالات اور صورتوں کے مطابق اندازہ لگانے سے ہی ہماری عقل اس امر کی طرف رہنمائی کرتی ہے کہ اس دوا میں بھی اس قتم کے افعال واثر ات پائے جانے جانے جانے ہمینس ۔ پھراس کے بعد اس کے مطابق تجر بات کرتے ہیں اور تجر بات کے وقت اس کی عملی صورت میں بہی وہ افعال واثر ات اور خواص صحیح خابت ہوں یا ان میں کی بیشی خابت اور ظاہر ہوجائے۔ بہر حال قیاس ہی ایک ایسی طاقت ہے جس نے تجر بات اور معلومات کی طرف رہبری کی ہے۔

علامه نفيس كى تشريح

قیاس کی اہمیت کو بیجھنے کے لئے علامہ نفیس کی یہ تشریح قابل تعریف ہے کہ'' قیاس کے معنی یہ ہیں کہ دوا کی ظاہری حالت ہے اس کے خفی حالات پراستدلال پیش کیا جائے''۔

اس امر کے جواب میں کہ کون می چیز انسان کودوا کے تجربات کے لئے ماکل کیا کرتی ہے، فرماتے ہیں کہ''کسی دوا کے متعلق کوئی قیاس رہبری کرتا ہے اور انسان اس قیاس کی رہبری کی تقدیق کے لئے تجربہ کے ذریعے اس کی آ زمائش کر لیتا ہے۔ مثلاً کسی دوا کے متعلق کسی وجہ سے یہ قیاس وخیال قائم کیا گیا ہے کہ یہ دواگرم ہے۔ اس خیال کی تقدیق کے لئے جب تجربہ کیا گیا تو واقعی وہ دوا قیاس کے مطابق گرم ہوئی''۔ اشیاء کے افعال واٹر ات اور مزاج و دیگر خواص انسانی علم میں کیونکر آئے اس کے متعلق شنے الرئیس اور دیگر متقد مین کی تقریحات یہ ہیں کہ' اس قسم کی ساری ہا تیں محص قیاس اور تجربہ کی رہبری سے انسان کے ذخیرہ معلومات میں جمع ہوتی ہیں''۔

تجربات کے متعلق فرنگی طب کی غلط نہی

فرنگی طب اپنی موجود ہلمی تحقیقات (ماڈرن میڈیکل سائنس) کے پیش نظراس پرامر پرفخر کرتی ہے کہ وہ تجرباتی ہے اور اس کے مقابلے میں قدیم علوم غیر تجرباتی ہیں۔لیکن حقیقت یہ ہے کہ فرنگی طب کی ماڈرن سائنس کو تجربات کے حقیقت اور افعال کاعلم نہیں ہے اور افعال کاعلم نہیں ہوا سے کہ ہمارے اطباء نے بھی سائنس کے جادو میں تجربات کی حقیقت کا سیح علم نہیں ہے اور انہوں نے بھی سائنس کے جادو میں تجربات کی حقیقت اور افعال کو بھلادیا ہے۔حقیقت میں ہے کہ تجربات بلکہ مشاہدات وغیرہ دیگر تجرباتی صور تیں سب قیاس کی اقسام در اقسام میں شریک ہیں اور ان کے دنیا تجربین میں شریک ہیں اور ان کے دنیا تج بغیر تھاں کے بغیر ہمار اہر تجربان معقول ہے۔

علامنفیں تجربہ کی تعریف میں لکھتے ہیں کہ'' کسی دوا کو بدن میں پہنچا کراس کے اثر ات کا امتحان کیا جائے''۔ یا درکھیں کہ تجربات کا بیامتحان بغیر قیاس کے متعین کئے افعال اور اثر ات کے بغیر ناممکن ہے۔ کیونکہ جن مقاصد کے لئے تجربات حاصل کرنے ہیں ان کے لئے مقدار ،خوراک و ماحول اور وقت واستحالہ کا تعین ضروری ہوتا ہے۔

قياس كاعمل بالفعل

علامنفیس نے قیاس کے معنی اس طرح بتائے ہیں کہ'' قیاس دوا کے طاہر حالات سے اِس کے فئی حالات پراستدلال کرتا ہے''۔
اس طرح شخ الرئیس نے القانون میں وضاحت کی ہے کہ'' گاہے قیاس کے قوانین واصول او دیہ کے ان افعال و تاثر ات سے
اخذ کئے جاتے ہیں جوہمیں پہلے سے معلوم ہیں۔ جن سے ہمیں بطریق استدلال وقیاس او دیہ کے نامعلوم تاثر ات کے لئے نمایاں رہبری
حاصل ہوجاتی ہے''۔

ان دونوں بیانوں کا مقصد بیہ ہے کہ کسی دوا کی بعض خصوصیات اورصفات ہمیں معلوم ہیں۔ کیکن کممل افعال واٹر ات کا ہمیں علم نہیں ہے۔ بس اس علم کو حاصل کرنے کے لئے قیاس ہماری مد دکرتا ہے۔ اس طرح ہم سمجھ سکتے ہیں کہ ہمارے سابقہ تجر بات و مشاہدات اور معلومات کی دوا کے ظاہری حالات میں اس کے افعال واٹر ات کی طرف عقلی راہ نمائی کرتے ہیں۔ پھر تجر بات کی روثنی میں بیاستدلال عقلی خواہ قیاس کی موابق ثابت ہوں یا ان میں بچھ کی بیشی ظاہر ہو۔ اس صورت سے بینتیجہ نکلا کہ قیاس کی ہی روثنی میں تجر بات مکمل ہو سکتے ہیں۔ گویا قیاس کو تجر بات پر فوقیت حاصل ہے۔ یعنی اگر ہمارے پاس قیاس علم نہیں ہے تو ہم تجر بات کرنے کی طاقت نہیں رکھتے اور اس حیثیت سے بھی قیاس کو تجر بہیں کر سکتے ہمکن ہے کہ وہ ایک مہلک حیثیت سے بھی قیاس کو تجر بہیں کر سکتے ہمکن ہے کہ وہ ایک مہلک زمر ہواور اس کا قرب ہی باعث موت بن سکتا ہے۔

قیاس کی تجربه پراہمیت

علامنفیس تجربہ کی اہمیت کا اظہار کرتے ہوئے فرماتے ہیں: '' تجربہ دواکی تا ثیر کا یقین حاصل ہوجا تا ہے اور قیاس سے یہ یعین حاصل نہیں ہوتا۔ اور قیاس میں اکثر غلطیاں بھی ہوجایا کرتی ہیں' ۔ ماڈرن سائنس بھی تجربات اور قیاس کی بہی تعریف کرتی ہے۔ گر اس تعریف سے قیاس کی اہمیت وافضلیت اوراڈلیت میں کوئی فرق نہیں آتا کیونکہ بغیر قیاس کے تجربات ہے معنی ہیں اور تجربات کوزیادہ سے زیادہ قیاس میں عظی فیصلہ کا مقام ویا جاسکتا ہے یعنی جب قیاس معلومات اوراستدلال میں تجربات کی علامات پر عقل فیصلہ کرتی ہے ہیں وہی تجربہ بن جاتا ہے۔ لیکن اگر تجربات کے سامنے غلط قیاس رکھے جائیں تو تجربات یقینا غلط ہوں گے۔ اس سے ثابت ہے کہ تجربات تھد بھات بدیہی ہیں۔ مقصد یہ ہوا کہ قیاس کی بنیاد بھی دراصل سابقہ تجربات پر ہوا کرتی ہیں جوآ کندہ سے تجربات کے لئے راہنما بن جاتے ہیں اور یکی شرف تحقیقات بلکہ تہذیب و تدن اور فقافت کے لئے جاری رہتا ہے۔

ترتيب قياسي مقدمات

جب ہم کی نئی دوا کے افعال واثر ات معلوم کرنا جا ہتے ہیں تو تین صورتیں ہمارے ذہن میں پیدا ہوتی ہیں:

- 🕦 🔻 ہمارے سابقہ تجربات ومشاہدات اورمعلومات ۔
- 🕜 💎 سمینی شے کی خصوصیات اور صفات کو ہمارے گزشتہ تجربات ومشاہدات اور معلومات سے تطابق اور ہم آ ہنگی کا پیدا ہونا۔

e حقیقت کو جانے کے لئے تجربات کا فیصلہ حاصل کرنا۔

گویا تحقیقات کی حقیقات ہے کہ ہم قیاس سے تجربات کی طرف آتے ہیں اور پھرانہی تجربات پر مزید قیاس کر کے تجربات سے حقیقت تک پہنے جاتے ہیں۔ دراصل تحقیقات کا بہی مقصد ہوا کرتا ہے۔ ان تحقیقات میں اس امر کو ضرور مدنظر رکھیں کہ انسان کے سابقہ تجربات و مشاہدات اور معلومات جس قدروسیج ہوں گے اور ساتھ ہی تھم وحدث کی جس قدر طاقت زیادہ ہوگی اس قدر نتائج اس کے مرتب ہوں گے اور تھے ہیں۔ اس لئے تحقیقات و تجربات قابل اعتاد حاصل ہو سکتے ہیں۔ اس لئے تحقیقات و تجربات قابل اعتاد حاصل ہو سکتے ہیں۔ اس لئے تحقیقات و تجربات اور تھد بھات کے لئے صرف علاء اور تھماء کو ہی مقام حاصل ہے۔ اس لئے علام نفیس نے لکھا ہے: '' تجربہ کا طربقہ اور ممل طبیب اور غیر طبیب دونوں کے لئے عام ہیں۔ برخلاف ازیں قیاس کا طریقہ صرف فاضل اطباء کے لئے خصوص ہے''۔

قیاس کے مبادیات

قیاس میں جن پراستدال سے بحث کی جاتی ہے وہ مبادیات درج ذیل ہیں جوموالید ثلاثہ کی کسی شے میں پائے جا سکتے ہیں۔ یہ زیادہ سے زیادہ یا نج ہیں:

① قوام ﴿ استحاله ﴿ رنگ ﴿ بو ﴿ مزه ـ ان كے علاوہ وہم ، ادراك ، وجدان اور دين معلومات كے ذريعے بھى قياس و معلومات كا ايك سلسلہ جارى ہے ـ

معياراستدلال

بالخاصهاثرات

طب قدیم میں باوجود کیفیات دمزاج اورا خلاط کے افعال واثر ات کے ایک صورت اثر ات با کناصہ کی بھی ہے۔ مثلاً ایک ہی کیفیات دمزاج اورا خلاط کی بعض اشیاء اپنے اندراپنے مختلف اثر ات بالخاصہ رکھتی ہیں۔ بیصرف اس لئے ہوتا ہے کہ ان کے کیفیات و مزاج اورا خلاط کے توازن میں فرق ہوتا ہے جس کی دلیل ان کے توام واستحالہ اور رنگ و ہو میں نمایاں تبدیلی یائی جاتی ہے۔ نیکن اس کے معنی پنہیں ہوتے کہ بالخاصہ اثرات وافعال سے کیفیات ومزاج اورا خلاط کے تعین سے جواثرات وافعال جسم میں پیدااور ظاہر ہوتے ہیں وہ بدل جاتے ہیں۔ایہ اگر نہیں ہے،اس سے ہاں سے ہیں وہ بدل جاتے ہیں۔ایہ اگر نہیں ہے۔اس لئے صرف بالخاصہ اثرات وافعال جاننا کافی نہیں ہے، وہ کوئی معیار نہیں ہے،اس سے جسم کا علاج بھینی طور پرنہیں ہوسکتا۔ یقینی علاج کے لئے بالخاصہ اثرات وافعال کے ساتھ شے کی کیفیت ومزاج اورا خلاط کا جاننا ہے صد ضروری ہے۔

فرنگی طب کی غلط نہی

فرنگی طب کی سب سے ہڑی غلط نہی ہے ہے کہ ان کے ہاں اشیاء کی کیفیات ومزاج اورا خلاط کی کوئی صورت نہیں۔جس کے نتیجہ میں ان کے پاس کی غذا، دوااور شے کا کوئی معیار نہیں ہے۔ان کے اثر ات وافعال صرف بالخاصہ پائے جاتے ہیں۔ چونکہ ایک ہی قتم کے بالخاصہ اثر ات وافعال مختلف مزاج کی اوویات میں پائے جاتے ہیں جن سے ایک طرف یقینی علاج نہیں کیا جاسکتا، دوسری طرف بالخاصہ صورتوں کے درجات مقرر نہیں کئے جاسکتے۔مثلاً سوڈ ابائی کارب، باویان اور زنجبیل تینوں بالخاصہ دافع ریاح ہیں۔ گرکیفیات ومزاج اور اخلاط میں ان کے اندر غیر معمولی فرق یا یا جاتا ہے۔

فرنگی طب اپنے علاج میں اس وقت تک کامیاب نہیں ہوسکتی جب تک وہ اپنے خواص الاشیاء میں کیفیات و مزاج اور اخلاط کو شامل نہ کرے۔ بہی وجہ ہے کہ ان کی بالخاصہ تجربہ شدہ او دیات ہر پانچ دس سال بعد بدل جاتی ہیں۔ کیونکہ مزید تجربوں کے بعد وہ پہلی او دیات چھوڑ دیتے ہیں۔ اگر ان کے علم الا دو رید میں ہر دوا کی کیفیات و مزاج اور اخلاط شامل ہوں تو پھر ان کے مزید تجربات کے بعد بھی پہلی او دیات شامل علاج رہیں اور اپنے ایسے مقام پر وہ استعمال کی جاتی ہیں۔ ان میں بالخاصہ مزاج کے ساتھ یہ خرابی بھی پیدا ہوگئ ہے کہ او دیات افعال واثر ات صرف قبل جراثیم تک محدود ہوتی جارہی ہیں ، ان کے علاج میں ناکا می کا یہی سب سے بڑار از ہے۔

قياس كى مباديات پر تحقيقات

قیاس کے جن مبادیات پر تحقیقات اور بحث کی جاتی ہے ان کے متعلق ہم لکھ چکے ہیں کہ وہ پانچ ہیں:

۞ قوام ﴿ استحاله ﴿ رنگ ﴿ بو ﴿ مزه ؞

یہ پانچ مبادیات تو دوا کی ظاہر داری پر دلالت کرتی ہیں۔ان کےعلاوہ تین استدلال اور بھی ہیں جو کسی نئی دوا کی تحقیقات میں بےحدمہ ومعاون ہوتے ہیں :

🛈 وہم ود جدان 🎔 ادراک ودینی معلومات 🛡 مشاہرہ وعمل _

یہ بین استدلال ہمیں قیاس کے مبادیات کو یقین کے ساتھ تحقیقات کی طرف لاتے ہیں یاان میں یقین پیدا کردیتے ہیں۔ مثلا رنگت پر ہی اگر غور کریں تو ہرصا حب علم اور اہل فن جانتا ہے کہ فطری رنگ صرف تین ہیں: نیلا ، پیلا اور مرخ رگر دُنیا کی کسی شے میں یہ تینوں رنگ اپنی خالص صورت میں نہیں پائے جاتے ہیں۔ ہرا کی اپنی کی بیشی کے لحاظ سے کسی دوسرے رنگ کے ساتھ تعلق رکھتا ہے جیسے کہیں بھی گرمی یا سردی بغیرتری یا خطکی کے نہیں پائی جاتی ۔ اسی طرح کبھی بھی یہ خالص حالت میں نہیں پائے جائیں گے کہ ہم نیلا پیلا اور سرخ کے لئے کوئی حدم قرر کرلیں۔ اس لئے ان تینوں بنیا دی رنگوں سے بے ثار رنگ پیدا ہو گئے ہیں۔

یمی وجہ ہے کہ جب بھی کوئی رنگ ہمارے سامنے آئے گا تو ہم کواس کی طرف یہ قیاس کرنا پڑے گا کہ اس میں نیلا پیلا اور سرخ

رنگ کس مقدار میں پائے جاتے ہیں اور پھران کی ترکیب ٹانی سے جوصورتیں اوراٹرات بیدا ہوجاتے ہیں، وہ کیا ہیں۔مثلاً سزرنگ جو نیلے اور پیلے کا مرکب ہے۔ای طرح نارنجی اورارغوانی رنگوں پر بھی غور کرنا پڑے گا۔اور پھران کے اثرات وافعال کالتین عمل میں لایا جائے گا۔اس طرح باتی قیاس کے مبادیات پر بھی غور کیا جاسکتاہے۔اس کی تفصیل درج ذیل ہے۔

قوام

قوام کے معنی ہیں کسی شے کے لطیف و بسیط اجزاء کا باہمی تعلق اور مضبوطی کا ہونا ۔ یعنی اس کے اجزاء کی آپس میں استھے رہنے ک صورت کیا ہے۔ اس کے لئے تکماء نے تین صورتیں بیان کی ہیں :

🛈 تبخيري (گيس) ﴿ سِإِلْ، مائع (ليكويْدِ) ﴿ جامد بھوس (سالله) -

پھران تینوں کے اپنے بین بین کی صورتیں ہیں۔ مثلاً کسی تبخیر شے کا تعلق کس قدر سیال شے کے ساتھ ہے یا کس قدر تعلق جامد شے کے ساتھ ہے۔ اس طرح سیال اور جامد کے تعلقات ہے جو صورتیں پیدا ہوتی ہیں ان کی شکلیں بن جاتی ہیں۔ اگر ہم خالص تبخیر (جیسے کی ساتھ ہے۔ اس طرح سیال اور خالص پانی (جودیگر تمام عناصر سے پاک ہو) ، اس طرح خالص جامد جیسے مٹی (جودیگر تمام عناصر سے پاک ہو) جو عام طور پر عناصر کی ترکیب ٹانی ہوتے ہیں ، کے مزاج وخواص اور افعال واثر ات کو مجھیں تو پھران کی ترکیب اولی (ابتدائی ترکیب) اور ترکیب ٹانی (ٹانوی مرکبات) کو بھی سمجھ سکتے ہیں۔ اس طرح ہم قوام کی ہرشکل کے خواص وفوائد اور اثر ات وافعال کو اچھی طرح ذہن شین کر سکتے ہیں۔

لزوجيت ودبهنيت اوروزن

قوام میں تبخیر وسیال وجامداشیاء کی صورتوں میں کی بیشی سے جہاں پران کے وزن میں فرق پایا جاتا ہے، وہاں ان میں لزوجیت (روغن) بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ گویا وزن ولزوجیت اور دہنیت قوام کی مختلف شکلیں ہیں۔ جب ہم خالص وزن و لزوجیت اور دہنیت قوام کی مختلف شکلیں ہیں۔ جب ہم خالص وزن و لزوجیت اور دہنیت کے بھی مزاج وخواص اور افعال واثر ات مقرر کریں گے تو لامحالہ ہمارے سامنے قیاس کے مبادیات پہلی صورت کی ایک عملی زبان بن جائے گی۔ یعنی جہاں کہیں بھی ہم قوام کی مختلف صور تیں دیکھیں گے، وہاں پراس کے مادی اثر ات وافعال اور مزاج وخواص کی نفی کرنے کے بعد ہمارے سامنے قوام کی ہم صورت کے افعال واثر ات اور مزاج وخواص ہاتھ باند ھے نظر آئیں گے اور ہم کو تحقیقات کی نفی کرنے کے بعد ہمارے سامنے قوام کی ہم صورت کے افعال واثر ات اور مزاج وخواص ہاتھ باند ھے نظر آئیں گے اور ہم کو تحقیقات الاشیاء میں بے حد آسانیاں پیدا ہوجا کیں گی۔ یہ سب پچھ قیاس کی برکتیں ہیں۔

مدارج قوام كى تحقيقات

قوام کے مختلف مدارج کی صورتوں کوسا منے رکھتے ہوئے حکماء نے ان کے لئے چندا صطلاحات مقرر کی ہیں۔ ہم ان کی تشریح و توضیح بیان کر کے ان کے افعال واٹر ات اور مزاج وخواص بالمفر داعضاء بیان کرتے ہیں تا کہ تحقیقات الاشیاء خصوصاً فوائدالا دویہ بیجھنے میں سہولتیں پیدا ہوجا کمیں۔

قوام ميں لطافت و كثافت اور غير محلل

قوام کے لیاظ سے ہرشے تین حصوں میں تقسیم ہوسکتی ہے۔ (اوّل) اطافت-الی شے جوسی محلول یاجسم انسان میں داخل کردی

جائے اوراس سے متاثر ہونے کے فوراُ بعدا پناجسم چھوڑے اور باریک باریک اجزاء میں تقسیم ہوکراس محلول میں حل ہوناشروع ہوجائے۔ اس لطافت کی وجہاس کی حرارت ہے جواپی حدت سے فوراً منتشر کر دیتی ہے لیکن لطافت کا مفہوم اس طرح ذہن نشین نہیں ہوتا کیونکہ لطافت اور تحلیل میں کوئی قریب کی مناسبت نہیں ہے۔

لطافت کاضیح تصور ہمیشہ کسی شے کی نزاکت اور خالص پن پر کیا جاتا ہے۔ نزاکت سے بھی مرادیہ ہے کہ وہ شے اپنی لطافت کی وجہ سے کثیف اور غیرا جزاءکو برداشت نہیں کر کئی ۔اس لئے کسی شے سے فوراً متاثر ہو کر ذرّہ وزرّہ اور پاش پاش ہو جاتی ہے یا الگ الگ ہو کر کسی شے میں جذب ہو جاتی ہے۔

جاننا چاہئے کہ اس کا ئنات اور زندگی کی ہرشے کی لطافت حرارت ہے ہوتی ہے۔ جوشے بھی جس قدر حرارت ہے دور ہوتی چلی جاتی ہو، اتنابی وہ کثیف ہوتی چلی جاتی ہوں گئی ہے۔ چارار کان میں ہم نے جوحرارت کو انتہائی لطیف سمجھ لیا ہے جو صرف رگڑ ہے پیدا ہوجاتی ہے، جس کی شدت آگ پیدا کردیتی ہے، اس کا مزاج ہم نے گرم خشک تنلیم کیا ہے۔ یعنی ایس حرارت جس میں رطوبت کا شائبہ تک نہیں ہے۔ گو یا بید کیفیات کا اق لین رکن ہے۔ پھر جس کسی رکن میں حرارت کا جزوجس صد تک داخل ہوگا اس میں لطافت پائی جائے گی اور رکن خالص کہلا نے گا۔ کیونکہ حرارت اپنی شدت ہے کثافت کو دھود بتی ہے اور اس کولطیف و نازک اور خالص بناویتی ہے۔

تبخير كاخالص بن

تبخیر (گیس) ہوا کی صورت میں ایک خالص رکن اس وقت پیدا ہوسکتا ہے جب پانی سے پیدا کی جائے اور اس کا خالص پن بھی اس وقت تک رہ سکتا ہے جب تک اس میں گری کا اثر باتی ہے۔ سرد ہونے پر اس میں غیر لطیف اور نا خالص ہوا شامل ہو کر اس کوا پی طافت کے مطابق کثیف کردیتی ہے۔ خالص پانی کے بخارات لطافت کی ایک بہترین مثال ہے۔ انہی بخارات یا ہوا کا اخراج گرم ترہے۔ ہوتم کی ہوا کو ہم گرم تر نہیں کہ سکتے۔ جب ہوا میں گری ختم ہو جاتی ہے تو اس میں برودت کے ساتھ ساتھ کٹافت بھی پیدا ہو نا شروع ہو جاتی ہے تو اس وقت ہوا پانی کی صورت میں قطرے بن کر ٹیک پڑتی ہے جس کو ہم شہنم ، بارش اور اولوں (ژالہ) کا نام دیتے ہیں۔

سيال كاخالص بن

خالص سیال وہی ہوسکتا ہے جب خالص پانی کی تبخیر سے حاصل کر کے پھراس کوگرم کیا جائے یا خالص ایلتے ہوئے پانی کے وہ قطرے جوشبنم کی طرح دیکچی کے ڈھکنے پررک جاتے ہیں۔ جب اس قتم کے حاصل کئے ہوئے پانی کا درجہ حرارت اعتدال پر آتا ہے تواس کو ہم خالص پانی کہتے ہیں۔اس کا مزاج سرد تر ہے، جول جوں اس میں سردی بڑھتی جاتی ہے اس میں دیگر عناصر بذریعہ ہوا شامل ہوکر اس کو نا خالص کردیتے ہیں۔گویا حرارت کا اعتدال پانی کے لطیف ہونے کی بہت حد تک ضانت ہوسکتا ہے۔

جامد كاخالص بن

جب خالص پانی ایک عرصہ تک بوتل میں پڑا رہے تو اس کے نیچے کوئی شے بیٹھی ہوئی نظر آئے گی۔ یہ پانی کی بالکل ایسی ہی ثقالت اور کثافت ہے، جیسے ہوا میں سردی لگنے ہے پانی کی شکل نمودار ہو جاتی ہے۔ یہی جامد کا خالص پن اور مٹی کی لطافت ہے۔ اس کا مزاج ہم سردخشک رکھتے ہیں۔

لطافت کےافعال واثر ات

برلطیف شے میں اپنی مناسبت سے حرارت ہوگی۔ اس کی حرارت کی وجہ سے اس شے میں ذیل کے خواص پیدا ہوجاتے ہیں: ① ہلکا پن ﴿ خالص بن ﴿ جلدِ قابل حل ۔

جب کوئی لطیف شے تحقیقات میں ہمارے سامنے آئے گی تو اس کے ساتھ ہی پیاضورات بھی پیدا ہوں گے اور جب ہم کسی شے میں لطافت پیدا کریں گے تو اس کے ساتھ ہی تصورات ہمارے ذہن میں ہوتے ہیں۔

لطافت کے مدارج

مدارج کے لیاظ سے اگر لطافت کو دیکھا جائے تو ہر تبخیری وسیال اور جامد شے میں ایک بنیادی صورت کے ساتھ جیسا کہ ہم ان تین صورتوں میں بیان کر چکے ہیں ہر صورت میں حرارت کی کی کے ساتھ ساتھ ان میں نطافت کی کی پیدا ہو جائے گی۔ جیسا کہ ہم لکھ چکے ہیں مرصورت میں حرارت کی کی کے ساتھ ساتھ ان میں نطافت ہیں تھور سے دیکھیں اور ان کا مزاج مقرر کر دیں۔ اطباء میں نطافت ہمیشہ حرارت کی دلی ہے۔ کیونکہ وہ رگڑ سے پیدا ہو جاتی ہے اور اس کے درمیان کوئی مادہ نہیں ہوتا۔ بس آگ انتہائی لطیف رکن ہے اور اس کی مناسبت سے حرارت انتہائی لطیف شے ہوئی۔ اس تعلق سے جن اشیاء میں نطافت زیادہ ہوگی اس کو حار کا درجد یا جائے۔ یہی نطافت کی صحیح تشریح ہے۔

مثال

جب لطافت کے مدارج کو مدنظر رکھتے ہوئے ہم کسی شے کا قوام یا وزن دیکھیں گے تو اس کی تبخیر وسیال اور جامد نینوں صورتیں ہمارے سامنے ہوں گی ۔ یعنی تبخیری میں اس کے بخارات کس تتم کے میں ،سیال میں انتہائی رقیق ہے یالعابی و ٹیم سیال ہے۔ای طرح جامد میں انتہائی سخت ہے یا اس کے اجزاء آسانی سے جدا جدا ہو جاتے ہیں۔

اس طرح وزن کے لحاظ ہے بھی جب ہم ایک دوا کارنگ و بواور مزاد کیھنے کے بعد جب وزن دیکھیں گے،اگریہ معلوم ہوا کہ جو قوام ووزن قیاس کے مطابق نہیں ہے تو پھراس کی لطافت ہی اس قیاس کے لئے ایک راہ نمائی کا باعث بن جاتی ہے۔ سے شد

كثافت

دوسری کافت کا تصور لطافت کے بالکل برعکس ہے۔ یعنی ایسی شے جو کسی محلول یا جسم انسانی میں داخل کردی جائے ، تواس سے
مثاثر ہونے کے فور اُبعد اپنا جسم نہ چھوڑے اور نہ بی اپنے ابزاء کو چھوڑ کر محلول یا جسم میں حل ہونا شروع ہوجائے ۔ گویا اس کی حرارت میں
اس قدر کی ہے کہ وہ اس کو جلد محلیل نہیں کر سکی ۔ گویا کثیف شے بطی الآ شیر ہے اور لطیف شے سرایج الآثا شیر ہے اور مناسبت سے سرایج البضم
غذاؤں کو غذائے لطیف اور دیر ہضم غذاؤں کو غذائے کثیف کہتے ہیں ۔ اسی طرح جواشیاء فضاء میں فوراً تحلیل ہوجاتی ہیں وہ لطیف ہیں جیسے
عطر اور دیگر ہوئیں وغیرہ اور جواشیاء فضاء میں تحلیل نہیں ہو سکتیں وہ کثیف ہیں ، جیسے تیل وغیرہ ۔ یا ایک کثافت کے معنی غلیظ شے ہیں جو
لطافت رقیق کے مقابلے میں ہوتی ہے یا ایک کثیف (بوجل) شے کا لطیف (بلکی) سے اندازہ کر سکتے ہیں گویا ہر فوراً تحلیل ہونے والی اور
اٹر کرنے والی رقیق شے لطیف ہوگی اور اس کے برعکس جو شے فوراً تحلیل نہ ہواور نہ ہی فوراً اثر کرے بلکہ نقیل ہووہ کثیف شے ہوگی ۔ اس

اس طرح دواکی لطافت اور کثافت کوکسی شے پرلگا کربھی سمجھا جاسکتا ہے۔ مثلاً دواس میں فوراً نفوذ کر جائے یاجہم پرلگا کر یا مالش کر کے بھی اس کے اثر ات کومعلوم کیا جاسکتا ہے۔ لطیف شے نہ صرف جسم میں فوراً جذب ہوجاتی ہے بلکہ اس مقام کوگرم کردیتی ہے اور وہاں پردورانِ خون تیز ہوجا تا ہے۔ لیکن اس کے مقابلے میں کثیف اشیاء میں بدا ثر ات نہیں پائے جاتے۔ بلکہ بعض کثیف اشیاء جسم پر نہ اثر کرتی ہیں، نہ کیفیت پیدا کرتی ہیں۔ باقی رہے ان کے خواص ، تو ان کے متعلق قیاس سے معلوم کرتے ہیں کہ ان کا اثر اعصاب پر ہے یا عضلات وغدد پر ہوتا ہے۔

معتذل

(تیسرے)ائی اشیاء قوام کے لحاظ سے تولطیف یا کثیف ہوتی ہیں لیکن جب وہ کسی محلول یا دیگرشے یا جسم میں داخل ہوتی ہیں تو اپنے خاص اثرات کے تحت اس کوفوراً متاثر کر دیتی ہیں اور پھراس کا ایک معتدل قوام بنا دیتی ہیں۔ جیسے جب ترش یا کھاری اشیاء ملتی ہیں تو اوّل ان میں ایک جوش پیدا ہوتا ہے۔ پھر وہ دونوں یک جان ہوجاتی ہیں۔ دوسری مثال جب کوئی ایک شے دوسری شے کے ساتھ ملے تو اس کوآگ لگا دے، جیسے سمندر جھاگ پراگر لیموں نچوڑ دیا جائے قواس جگدآگ کی لگ جاتی ہے۔

نیسوی مثال: جب دوایسی اشیاء آپس میں ملیس تو دہ ایک دوسری کو تحلیل کر کے محلول بنادیں۔ جیسے نیااتھوتھا کوسوڈیم فاسفیٹ یا اس طرح کے کسی مرکب سے ملا کررگڑ اجائے تو دونوں باہم محلول ہوجا کیں۔

چوتھی مثال: جب کسی بد بودار یامتعفن شے برکوئی شے ڈالی جائے تواس کی بد بوادر تعفن فوراْ دور ہوجائے ، دغیرہ دغیرہ -

توام کے مدارج

انبی لطیف وکثیف اورمعتدل اشیاء میں مختلف مدارج پائے جائے ہیں۔ جن کی وجہ ہے جمیں مختلف صورت وشکل کی اشیاء نظر آتی ہیں۔ جیسے: ① جامد ﴿ نیم جامد ﴿ لیسد ار ﴿ مجر بحری ﴿ لعابدار ﴿ روغی ﴿ بننے والی ، وغیرہ۔

- (1) جامد: الیی شے جس کے اجزاباہم اکٹھے ہوں اور وہ سیال کی طرح بہنے والی نہو۔ اس میں پھر اور دھات سے لے کرموم اور گوند تک سب شار ہوتے ہیں۔ ان میں ہر شے لطافت، کثافت اور معتدل اثر ات کی وجہ سے ان کے وزن میں بلکا اور بھاری بن بیدا ہوجا نا ہے جوان کے مزاج پر دلالت کرتے ہیں۔
 - (٢) نيم جامد: الي اشياء جن كاجزاباتم اكتفيهول مرآساني سالك بوكيس بيسيسلا جيت اوررب وغيره-
- (۳) لیسدا: ایسی اشیاء جن کے اجزا آپس میں ایسے ملے ہوئے ہوں جن کواگر جدا کیا جائے تو وہ پھیل جا کیں اور باہم آپس میں جڑے رہیں۔ جیسے گندہ بیروزہ اور شہدوغیرہ جن کولزج کہتے ہیں۔
- (۴) بھوبھوی: الی اشیاء جن کے اجزاء آپس میں اس طرح جڑے ہوں کداگران پر ذرا سا دباؤ ڈالا جائے تو وہ چھوٹے چھوٹے اجزاء میں ریزہ ریزہ ہوجائے۔ جیسے تقمونیااور مصروغیرہ۔ان کوہش کہتے ہیں۔
- (۵) لعابداد: الیی اشیاء جن کے اجزاء باہم ایسے ملے ہوئے ہوں کہ جب ان کو پانی میں ڈالا جائے تو وہ آپس میں جدا ہوکر پانی میں مل جائیں اوراس میں لعاب پیدا کردیں۔ جیسے گوندا ورحظی وغیرہ۔
- (Y) وعفی: ایسی اشیاء جن کے اجزاء آپس میں ایسے ملیں کدان میں وہنیت پیدا کردیں۔الی اشیاء چربی سے لے کر بہنے والے تیلوں

تک یائی جاتی ہیں۔

() بھنے والی: ایسی اشیاء جن کے اجزاء باہم ملے ہوئے تو ہوں مگر جامد ند ہوں اور آسانی سے الگ ہوجا کیں اور پھر آسانی سے مل بھی سکیں اور وہ ہر شکل قبول کرلیں۔ جیسے یانی اور دیگر بہنے والی اشیاء۔

اشیاء میں وزن کی کمی بیشی

تحقیقات و تجربات سے یہ بات واضح ہوگئ ہے کہ جن اشیاء میں حرارت کی زیادتی پائی جاتی ہے ان میں گندھک اور فاسفورس کے اجزاء زیادہ پائے جاتے ہیں۔ ایسی اشیاء وزن میں ہلکی ہوتی ہیں۔ ان کے مقابلے میں جن اشیاء میں مٹی اور چونے کے اجزازیادہ شامل ہوں ان میں حرارت کی کمی ہوتی ہے۔ اس لئے ان میں وزن زیادہ پایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ پھر یکی اور معدنی اشیاء زیادہ وزنی ہوتی ہیں۔ جسے سونا، چاندی، پارہ، تانبا، لو ہا، سکہ، جست، قلعی ، شگرف، ہڑتال، سم الفار، پھر کا کوئلہ، دیگر ہرفتم کے جمریات اور جوا ہرات جن کے اندر بھی چونا زیادہ ہو وہ تمام وزنی ہیں۔ یہاں تک کہ معدنی سیال اشیاء بھی وزنی ہوتی ہیں۔ البعد جن میں گندھک زیادہ شامل ہوتی ہیں۔ البعد جن میں گندھک زیادہ شامل ہوتی ہیں۔ البعد جن میں گندھک زیادہ شامل ہوتی ہیں۔

استحاله

قوام کے بعد خواص الاشیاء کی تحقیق کے لئے دوسری راہ نما حقیقت استحالہ ہے۔ اس کا استدلال بھی قوام کی طرح بے حد حقیقت افزاہے اورہمیں بہت حد تک حقیقت کے قریب کر دیتا ہے۔ افسوس کہ جب فن میں نشو وارتقا زک جاتی ہے اور انحطاط اور گمرا ہی پیدا ہو جاتی ہے تو صاحب علم واہل فن کی اکثریت علم وفن میں تحقیق وترتی حجیوڑ کر مجر بات کی تلاش اور مجر بات فروشی اپنا کمال زندگی سمجھ لیتے ہیں۔

تعريف استحاله

سن سے کا ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل ہونا کیمیا کی اصطلاح میں دویا دو سے زائداشیاء کو جب آپس میں ترتیب دیا جائے یا ملایا جائے تو ایک نگی صورت اختیار کر کے اور ایک مختلف شے پیدا ہوجائے جس کا تعلق مناسبت ظاہر میں اپنی پہلی صورت میں قائم شدر ہے، بلکہ حقیق تبدیلی ہوجاتی ہے۔ کسی شے کے استحالہ سے مراد بھی یہی ہے کہ گری وروشن ، ہوا اور پانی یا دویا زائد چیزوں کو ملانے اور رگڑ نے سے اس شے کی ظاہری و باطنی حالت میں تبدیلیاں واقع ہوجا کیں۔

ظاہری وحقیقی تبدیلی

کسی شے کی ظاہری تبدیلی کا مقصدیہ ہے کہ اس کے قوام ومزہ اور رنگ و یو ہیں تبدیلی پیدا ہوجائے ۔لیکن وہ شے اپی حقیقت پر قائم رہے ۔ اس طرح کسی شے کی حقیق تبدیلی کا مقصدیہ ہے کہ اس شے کی ماہیت اور عناصر میں تبدیلی پیدا ہو جائے ، اس کو ذہن نشین رکھیں ۔ قوام ومزہ اور رنگ و بو میں تبدیلی سے ضروری نہیں کہ اس شے کی ماہیت اور عناصر بھی بدل گئے ہیں ۔ البتہ اگریہ چاروں صفات تبدیل ہونے کے ساتھ کی دوسری شے میں مماثلت پیدا کرلیں تو اس کی ماہیت اور عناصر میں تبدیلی سے میں اگران چاروں میں تبدیل ہونے کے ساتھ کی دوسری شے میں ممل تبدیلی پیدا نہیں ہوتی ۔ البتہ وہ شے بن سکتی ہے۔ اس لئے کسی شے کی ماہیت کو ذہن شین

کرنے کے لئے اس کےعناصر جانناانتہائی اہم ہےاوران کی تبدیلی ہی اصل تبدیلی ہے۔ یہی وجہے کے پیتل باو جود ظاہری رنگ وقوام کے سونانہیں بن سکتا اور پارہ قوام کی کمی کی وجہ سے جاندی نہیں کہلاتی ۔ سونے اور پارہ میں قوام ووزن میں انیس ہیں کی کی سے پارہ سونانہیں بن سکا۔ یہی صورتیں دیگراشیاء میں یائی جاتی ہیں۔

عناصرو ماہیت

کیمیا کی اس حقیقت کو بھی نظراندازہ نہیں کرنا چاہئے کہ کسی شے بے عناصر ہی کی ترتیب سے اس کی ماہیت و کیفیت اورجہم بنآ ہے۔ ظاہر طور پر کیفیت وجہم بھی بدلے جاسکتے ہیں لیکن عناصر کی کمل تبدیلی کے بغیر ماہیت بالکل نہیں بدل سکتی ۔ کسی شے کے خواص بالخاصہ کا تعلق اس ماہیت کے ساتھ ہے۔ ماہیت کے جسم و کیفیت میں قوام ومزہ اور رنگ و بوکی تبدیلیوں سے اس کے بعض اثر ات وافعال میں تبدیلی بیدا ہوسکتی ہے گر ماہیت کے خواص بالخاصہ قائم رہتے ہیں ۔

اسخاله براستدلال

میں کی شے کی تبدیلی ظاہری صورت میں جامد و کلول اور بخارات یا اس شے کے جل اُٹھنے کی صورت میں ہوتی ہے یا اس کے برعکس بخارات وکلول اور بخارات وکلول اور جامد کی شکل میں ہوگی۔ اوّل صورت کی تبدیلی بغیر حرارت کے ممکن نہیں ہے جاہے وہ حرارت آگ و دھوپ کی ہو یا بجل یا کسی شے کے اثر کا نتیجہ ہو۔ ہر حال میں حرارت لازمی ہے۔ دوسری صورت میں حرارت کی فقی اور کمی ضروری ہے۔ اس حقیقت سے بیا استدلال بے معنی ہے کہ ہرا سخالہ کے لئے حرارت ضروری ہے جو ہر شے کے استحالہ میں حسب ضرورت پائی جائے گی۔ اس طرح کے استحالہ کو تحلیل کہتے ہیں۔

قياس الشحاله

تخلیل کے استدلال کو مجھے لینے کے بعداسخالہ کے قیاس کو اس طرح ذہن نشین کریں کہ استحالہ میں صرف تخلیل نہیں ہے بلکہ قوام و مزہ اور رنگ و بو بلکہ دواکی ماہیت میں کلی یا جزوی طور پر تبدیلی ضرور واقع ہوگ ۔ بیتبدیلی بھی حرارت یا عدم حرارت یا اس کی کی بیش کے ساتھ ہوگ ۔ بیتبدیلی بھی حرارت یا عدم حرارت یا اس کی کی بیش کے ساتھ ہوگ ۔ بگراس میں بیامر لازم ہے کہ اس کے عناصر میں ضرور کی بیشی یائی جائے گی اور اس کی مناسبت ہے ہم ان اشیاء کو جن میں آگ اور حرارت کا عضر زیادہ ہوگا ۔ وہ اس پر استدلال کرے گا اور یہی صورت عناصر کی بھی ہوگ ۔ اسی قیاس کے زیر اثر جب تجربہ کیا جائے گا تو ان اشیاء میں حرارت کے اثر ات زیادہ نمایاں ہوں گے ۔ یا وہ جلد تحلیل و تبدیل ہوجائے گی یا جلد بھڑک اُم شے گی جیسے کہ گندھک اور تیل وغیرہ اور جلد تحلیل ہوجائے گی یا جلد بھڑک اُم شے گی جیسے کہ گندھک اور تیل وغیرہ اور جلد تحلیل ہوجائے گی یا جلد بھڑک اُم شے گی جیسے کہ گندھک اور تیل

اس قیاس سے اندازہ ہوسکتا ہے کہ کون می شے اپنے اندر حرارت کی زیادتی رکھنے سے جلداور شدت سے بھڑک اٹھتی ہے یا تحلیل ہوسکتی ہے اور کوئی شے کی حرارت سے جلنے یا تحلیل ہونے میں دیر اورستی سے عمل میں آتی ہے۔ اس حرارت کی زیادتی کو یا کی یا عدم حرارت کوجسم انسان کے اندر بھی اس تناسب سے سمجھا جا سکتا ہے۔ اس تناسب کو سمجھنے کے بعد مختلف اشیاء کے اثر ات کے انداز سے مقرر کئے جا بیتے ہیں۔ استحالہ کے ساتھ ہی جب اشیاء کی مقدار اور جم ، لطافت و کثافت اور مخلل و تکا مخت کو بھی مدنظر رکھا جائے اور تو ام و مزہ اور رنگ و بو بھی نظر انداز نہ کیا جائے تو حرارت عناصر اور ما ہیت شے کی صورت کا بہت اچھی طرح تعین کیا جاسکتا ہے۔

حرارت غريزي اوراسخاله حرارت

اس امرے انکارنیں ہے کہ حرارت غریزی عام حرارت ہے ایک مختلف فتم کی حرارت ہے لیکن اس حقیقت ہے بھی انکارنہیں ہو سکتا کہ حرارت عمومی ہر حیثیت ہے حرارت غریزی ہیں تیزی اور معاون کا باعث بن جاتی ہے اور اگر بیکہا جائے کہ حرارت عمومی کا بی تعاون حرارت غریزی میں استحالہ کی صورت میں اضافہ کا باعث ہوسکتا ہے تو بیٹل تحویجہ میں آتا ہے۔ اگر حرارت کو رطوبت کا مظہر تسلیم کرلیا جائے تو پھر بیلاز ما ماننا پڑے گا کہ وہ ا بیٹے عمل اور تعاون میں مشترک ہو سکتے ہیں۔ اس طرح حرارت غریزی کی پورے طور پر مدد کی جاسکتی ہے اور انسان ڈکشنری میں داخل ہونے کے لئے اپنے لئے ایک راستہ پاسکتا ہے اور کثافتوں کو دور کرسکتا ہے۔

استحالهاور كيميا

استحالہ کا کمال میہ ہے کہ ہرشے کے متعلق یہ پوراعلم ہونا چاہئے کہ دویا دو سے زائد اشیاء کوآ پس میں ترتیب دیا جائے یا الایا جائے ان میں استحالہ کا کمال میہ ہے کہ ہرشے کے متعلق یہ پوراعلم ہونا چاہئے کہ دویا دو سے جس کا تعلق اور مناسبت ظاہر میں پہلی صورت سے قائم نہ رہے بلکہ حقیقت میں تبدیلی واقع ہوجائے ۔ بعینی ان کے عناصر اور ماہیت میں بھی تبدیلی واقع ہوجائے ۔ جیسے ادنی وحات سے اعلی دھات کا بنانا اور کشتہ جات میں کسی ایک شے کے اثر ات کو دوسری میں منتقل کرنا۔ اشیاء کے بخارات اڑا کران کی جو ہروں میں تبدیلی کی جا سے میں تبدیلی کی جا ہوتا ہو جا کے استحالہ سے مراد بھی بہی ہے کہ گری وروشنی ، ہوا دیانی یا دویا دوسے زائدا شیاء کو ملانے اور رگڑ نے سے کسی ظاہری اور باطنی ما ہیت و سالت اور صورت میں تبدیلیاں واقع ہوجا ئیں ۔

رنگت ہے قیاس

تحقیقات علم الا دویہ بیں قیاس کے لئے تیسری صورت رنگ ہے۔ یعنی اگر کوئی نامعلوم الخواص دوا سامنے لائی جائے جس کی مخصوص رنگت کود کی کر قیاس کیا جائے کہ اس کا مخصوص رنگ فلال معلوم الخواص دوا کی رنگت سے ملتا جاتا ہے شایداس کے خواص بھی اسی معلوم الخواص دوا کے مطابق ہوں۔

طب قديم مين قياس رنگت

طبقد یم میں رنگ ہے استدلال پیش کرنا تمام قیاسات میں کمزورتصور کیا جاتا ہے۔ اس سلطے میں قرشی فرماتے ہیں: ''قیاس ے دواکی تو تیں اوران کی تا خیرات چند طریق پرمعلوم ہوتی ہیں۔ ان تمام باتوں میں ہے سب سے زیادہ اور کمزور قیاس وہ ہے جودوا کی رنگت سے کیا جاتا ہے''۔ اس پر ملائفیس صاحب فرماتے ہیں: ''کیونکہ ہرا یک میں مختلف اور متضادا فعال و آٹار کی دوائیں پائی جاتی ہیں۔ مثلاً چونا، فلفل سفید، خربق سفید (سفید کئی) ہے سب چزیں باو جود سفید ہونے کے گرم ہیں۔ ای طرح کا فور، صندل سفید، سفیدہ ، سے چزیں سفید ہونے کے ساتھ سرد ہیں۔ فلفل کی دونوں قتمیں گرم ہیں مگر ایک کا رنگ سیاہ ہے اور دوسری کا سفید۔ اور صندل کی دونوں قتمیں گرم ہیں مگر ایک کا رنگ سیاہ ہے اور دوسری کا سفید۔ اور صندل کی دونوں قتمیں سرد ہیں مگر ایک کا رنگ سیاہ ہے اور دوسرے کا رنگ سفید۔ رنگت کے قیاس کے ضعف کی دوسری وجہ یہ بھی ہے کہ آٹکھوں میں صرف اجسام کی ہرونی اور غالب رنگیش معلوم ہو سکتی ہیں۔ اندرونی چھپی ہوئی رنگتوں تک اس کی رسائی ہی نہیں ہوتی۔

فرنگی طب میں قیاس رنگت

فرنگی طب میں اوّل تو قیاس کو خل ہی نہیں ہے۔ وہاں صرف تجربات پریقین کیا جاتا ہے اور ان تجربات کے تحت جوانسان پر عالت صحت یا حالت مرض میں کئے جاتے ہیں، تین باتیں مدنظر رکھی جاتی ہیں: ﴿ ادویہ کا اعضاء کے افعال پراثر ﴿ ادویات سے خون کے کیمیائی عناصر میں کی بیشی ﴿ ادویہ سے دافع جراثیم اور دافع زہر اثر ات لیکن وہ رنگت کواپنے تجربات میں داخل نہیں کرتی ۔ مگراس امرکوذ ہمن شین کرلینا چاہئے کہ طب قدیم صرف قیاس کو یقین درج نہیں ویتی ۔ البتہ قیاس کو تجربات کی بنیا داور اساس ضرور بناتی ہے اور یقین اس وقت کرتی ہے جب وہ دوا تجربات پر صحیح اُئرتی ہے۔

مزاج اوررنگت

طب قدیم میں رنگت سے مزاج کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ یہی اس کا قیاس ہے۔ پھراس کے تحت اس دوا کے جسم انسانی میں افعال و اثر ات اور خواص وفو اکد بالاعضاءاور بالاخلاط معلوم کئے جاتے ہیں۔ جیسے علامہ قرشی لکھتے ہیں:''لیکن دوا کی رنگت ہے اس کے آثار پر استدلال لانے کی صورت یہ ہے کہ سردی ہے جسم رطب (تری) سفید ہوجا تا ہے اور خشک جسم سیاہ ہوجا تا ہے''۔

اس پرعلامنفیس فرماتے ہیں''جہم رطب کے سفید ہونے کی صورت یہ ہے کہ سردی ہے اس کے اجزاء کثیف ہو کرا کھے ہو جاتے ہیں۔ جس سے اس کے درمیان کشائش، رخنے اور فضائیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ یہ ہوا ہے بھر جاتی ہیں۔ کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ جب کی جسم کے اجزاء سکڑیں گے تو یقینا یہ جز دوسرے جز ہے الگ ہو جانے پر مجبور ہو گا اور جس جز سے سکڑ کرا لگ ہو گا اس کے درمیان رخنہ ضرور پیدا ہو گا۔ اس طرح ان اجزاء کے درمیان سطحیں بکٹر ت حاصل ہو جا تمیں گی اور جوروشی ہوگا۔ اس طرح ان اجزاء میں داخل ہو گی اس کے عدرمیان رخنہ کی میں دیکھا جاتا ہے اور خشک جسم کو سیاہ کرنے کی اور جوروشی میں دیکھا جاتا ہے اور خشک جسم کو سیاہ کرنے کی صورت یہ ہے کہ سردی سے اس کے اجزا سے کرسکڑتے ہیں اور ان کی فضاؤں ہیں جو ہواا ورروشنی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہو وسکڑنے کی وجہ سے خارج ہو جاتی ہیں۔ جیسا کہ درخت کے چوں اور کاشت وغیرہ میں ہو جاتا ہے۔

گرمی کافعل اس بارے میں بالکل برعکس ہے۔ یعنی وہ جسم رطب کوسیاہ کردیتی ہے اور جسم یابس کوسفید۔اس کی صورت اس طرح بیان کی گئی ہے کہ حرارت سے جسم رطب کے تر اور شفاف اجزااڑ جاتے ہیں جن میں روشنی سیدھی یا ترجی نفوذ کر سکتی ہے اور جس سے جسم میں سفیدی پیدا ہو سکتی ہے۔ جب بیا جزاء اُڑ جاتے ہیں تو صرف کثیف اجزائے ارضیہ باقی رہ جاتے ہیں جن میں روشنی نفوذ نہیں کر سکتی۔ اس لئے بیرجسم سیاہ ہو جاتے ہیں وجب سے اس کے اجزاء ٹوٹ میں سفیدی پیدا ہو جاتے ہیں اور کشائش پیدا ہو جاتی ہیں جن کے اندر ہوا سا جاتی ہے اور ہواکی وجہ سے ان میں روشنی نفوذ کرنے جاتے ہیں اور ان کے درمیان فضا کئیں اور کشائش پیدا ہو جاتی ہیں جن کے اندر ہوا سا جاتی ہے اور ہواکی وجہ سے ان میں روشنی نفوذ کرنے گئتی ہے جس کا عکس ایک جزیے دوسرے جزیر پڑتا ہے اور جسم میں سفیدی پیدا ہو جاتی ہے''۔

جو پھے بیان کیا گیا ہے اس کی حقیقت ہے انکار نہیں۔غور کرنے پراس میں بہت ہے اسرار ورموز حاصل ہوتے ہیں۔لیکن بیہ سب پچے صرف سفیداور سیاہ رنگ کے حقیق بیان کیا گیا ہے اور صرف سردی، گرمی اور تر می وخشکی کے کیفیاتی اثرات لکھے گئے ہیں اور مرکب مزاجوں سے مرکب مزاجوں کے بیان نہیں کیا گیا۔ بیچھی جاننا چاہئے کہ سفیدی اور بیابی کے درمیان اور بھی بہت سے رنگ ہیں جومر کب مزاجوں سے بیدا ہوتے ہیں۔

رنگوں کی زبان

جاننا چاہئے کہ رنگوں کی ایک اپنی زبان ہے جب تک اس پرعبور نہ ہوتو اس وقت تک ان کود کھے کرکسی دوا ،غذا اور شے پر نہ کوئی تھم لگایا جاسکتا ہے اور نہ ہی ان کے افعال واثر ات اور خواص وفوا کد کے متعلق قیاس کیا جاسکتا ہے۔ رنگوں کی زبان بھی بے صدد کچسپ ہے ، ایک طرف تو کسی دواوغذا کی طرف قیاس کیا جاتا ہے ، دوسری طرف مریض کے جسم وشکل اور بول و براز کی رنگت کود کچے کر اس کی شخیص آسانی کے ساتھ کی جاسکتی ہے۔ اس زبان کو جانٹا ہر حکیم کے لئے از حدضر وری ہے۔

اصل رنگ تین ہیں

ویسے ہمیں بے شار رنگ نظر آتے ہیں اور ہر شے مختلف رنگوں سے رنگین نظر آتی ہے۔انسان حمران ہوتا ہے کہ قدرت نے اس کا مُنات اور زندگی کوفطرت کے کیسے کیسے رنگوں سے رنگا ہے۔لیکن حقیقت ریہ ہے کہ کل رنگ صرف تین ہیں اور باتی یہ ہزاروں رنگ جونظر آتے ہیں انہی تین رنگوں کی جمع ،تفریق ،ضرب اورتقسیم ہیں۔ یہ تین رنگ نیلا ، پیلا اور سرخ ہیں۔

تین رنگول کے امتزاج ہے سات رنگ

جب ان متین رنگوں کواس طرح ساتھ ساتھ رکھا جائے کہا گران میں روشی ڈالی جائے تو ان کی شعا کیں ایک دوسرے رنگ پر پڑیں تو ان میں ادر رنگ پیدا ہو جا کیں گے اور وہ تعداد میں سات معلوم ہوں گے۔اس کا تجربہ منشور شیشہ سے بھی کیا جا منشور شیشہ کودھوپ کے سامنے کیا جائے تو اس کے سرے پرسات رنگ ساتھ ساتھ نظر آ کیں گے۔

ای طرح تجربہ، بارش کے بعد آسان پر دیکھنے سے کیا جاسکتا ہے جہاں توس قزح اپنے سات ملے ہوئے رنگوں میں نظر آئے گ۔ای طرح ایک قطرہ پانی کواحتیاط سے سورج کی شعاعوں کے سامنے کیا جائے تو وہاں بھی سات رنگ آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں جو بنفثی ،سرخ، نارنجی ، پیلا ،سبز، نیلا اور آسانی ہیں۔

سفیداورسیاه رنگ

سفیدرنگ کوئی نہیں ہے بلکہ انہی سات رنگوں کے سبح تناسب سے پیدا ہوجاتا ہے۔ گویا سات رنگوں کا امتزابی مجموعہ ہایوں شہرہ کے لیس کہ ساتھ اس سفیدرنگ سے پیدا ہوئے۔ اگر سفیدرنگ کونور کہا جائے تو تسلیم کرنا پڑے گا کہ بیسات رنگ اس نوروا حدانیت کی شعاعوں کا سابیہ ہیں۔ لیبارٹری میں بھی یہ تجر بات کئے گئے ہیں۔ لینی اگر متناسب سات رنگوں کے ثینشوں کوآگ یہ بیسے کے رکھ کرروشی ڈالی جائے تو چھر دیوار پر سفید کی بجائے سیجھے رکھ کرروشی ڈالی جائے تو دوسری طرف دیوار پر سفید رنگ نظر آتا ہے اور اگرا یک شیشہ بھی نکال دیا جائے تو پھر دیوار پر سفید کی بجائے کوئی اور رنگ ہوگا۔ ساہ رنگ بھی سات رنگوں کا مجموعہ ہے لیکن اس میں کوئی انداز اور تناسب ندہونے کی وجہ سے وہ سیاہ ہوگیا ہے، حقیقت بیسے کہ سفید اور سیاہ دونوں رنگ جھے معنوں میں جن وباطل پر دلالت کرتے ہیں۔

رنگول کےاثر ات

سفیدی جونورکارنگ ہے سات رنگوں کا مجموعہ ہے۔جیبا کہ پہلے لکھا جاچکا ہے اس کے بعد جورنگ ہم کونظر آتا ہے وہ آسانی رنگ ہے۔ آسانی وسعتوں کے ساتھ اس کی کشرت کا اندازہ موسکتا ہے۔اس کی اہمیت کاضح جماندازہ وہی لوگ کر سکتے ہیں جنہوں نے بھی سمندری سفر کیا ہو۔ جہاں او پر آسان اور ینچے پانی میں ہرطرف یہی رنگ نظر آتا ہے۔ای طرح اگر گرتی ہوئی بارش کی طرف دیکھا جائے تو اس کارنگ بھی آسانی ہی نظر آتا ہے۔

آ سانی رنگ کی حقیقت

دراصل آسان کارنگ آسانی نہیں بلکہ اس کی وسعت نے اس کا پیرنگ پیدا کردیا ہے۔ دوسرے زمین سے جوابخ ات ودھواں اور دیگر گردوغبار آسان کی طرف چڑھتے ہیں وہ سفیدی یا سابہ بن جاتے ہیں اور اس میں بیآ سانی رنگ پیدا ہوجا تا ہے جیسے سمندر کارنگ ہے۔ جن لوگوں کو سمندر دیکھنے کا تجربہ ہوا ہے وہ اس کا سختے انداز ہ لگا سکتے ہیں۔ یعنی جب سمندر کی طرف دیکھا جائے تو اس کا رنگ نیلا آسانی نظر آتا ہے لیکن جب اس کے پانی کو ہاتھ یا کسی برتن میں بجرا جائے تو بالکل سفیدنظر آتا ہے۔ اس سے انداز ہ ہوجاتا ہے کہ سمندر کے پانی کا اصل رنگ بی نئین جب بلکہ بیاس کی وسعت کا رنگ ہے۔ اصل میں سطی نگاہ کے لئے بیا کہ فوصورت دھوکا ہے۔ یہی قیاس آسان کی وسعتوں پر بھی کیا جا سکتا ہے۔ آسان کو قر آن سکیم نے دخان لکھا ہے۔ دھو کیس کارنگ بھی آسانی ہونے اور نہ ہونے داور دھواں وابخ ات ہی ہیں جو آسان کی طرح نظر آتے ہیں اور بادلوں کے آنے جانے اور کی بیش کے باعث بارش کے ہونے اور نہ ہونے سے سکا بوراانداز ہ ہوتا رہتا ہے۔

آ سان کیاہے؟

آسان کے اس دخانی تصور کے بعد اگر اس پرغور کیا جائے تو ایسامعلوم ہوتا ہے کہ وہ ایک ایٹر ہے۔ یعنی ایساغیر جامد سیا ہی ماکل مادہ جس میں انتہائی نورانی لطافت اور بے تکلف حرکت ہے جو اس دُنیا کے ہرجم سے بے تکلف گزر جاتا ہے۔ جیسے قرآن تکیم میں فرمایا گیا:

﴿ أَوۡ كَصَيِّبٍ مِّنَ السَّمَآءِ فِيهِ ظُلُمْتٌ وَّ رَعْدٌ وَّ بَرُقٌ ﴾

''یابارش جوآسان سے ہوتی ہےجس میں سیابی (کڑک اور بکلی) ہے'۔

ایٹر (ایٹمر) کی لطافت کا اندازہ ایکس ریز کی لطافت سے لگالیں کہ ایٹر کی شعا کیں سے بھی لطیف ہوتی ہی۔ ایٹر میں ذاتی حرکت اس کے نورانی (برتی) اثر ات کی وجہ ہے۔ جیسے سمندر کے پانی میں اس کی ذاتی حرکت اس کے نورانی (برتی) اثر ات کی وجہ ہے۔ اب سائنس نے ثابت کر دیا ہے کہ پانی جو ہائیڈروجن اور آئسیجن کا مرکب ہے اس میں زبر دست برتی قوت ہے اور آئیڈروجن ہم اسی سے بنا ہے۔ اگر ان حقا کق کو مدنظر رکھا جائے اور قر آن حکیم کی اس حقیقت پرخور کیا جائے کہ عرش پانی پر ہے تو بہت سے لیفیف حقائق ذبمن پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ہم نے یہ سب پچھاس لئے بیان کیا ہے کہ یہ بات سجھ لی جائے کہ پانی کا ہر قطرہ اپنے اندر کس قدر قوت رکھتا ہے اور آئندہ اس میں کیا غیر معمولی تغیرات ہوتے ہیں۔

آ سانی رنگ کے اثرات

کیفیت دمزاج اور ذا کقد میں معتدل پانی کے متعلق طب قدیم نے اس کوسر در اور بے ذا کقد کہا ہے اور تقریباً نہی اثرات ماڈرن سائنس بھی تسلیم کرتی ہے۔ جہاں تک مزاجاً سرد تر ہونے کا تعلق ہے اس کا وہ اظہار الکلی (کھار) سے کرتی ہے لینی اس میں تیز ابیت (Acidity) نہیں ہے۔ یہاں پر بید حقیقت ذہن نشین کرلیں کہ کھار کی بیر خاصیت ہے کہا ندرونی اور بیرونی طور پر جب اس کا کسی قسم کا جسم پراثر ہوتا ہے دہاں پر رطوبت وتری پیدا کرویت ہے اور رطوبت وتری کا خاصہ ہے کہ وہ سردی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ کھار کی دوسری بڑی خاصیت بیہ ہے کہ وہ ترخی اور تیز ابیت کومعندل اور تحلیل کرتی ہے۔انگریزی میں اس کو نیوٹرل کہتے ہیں۔کھار کا تیسرااثر اعصاب کوتح یک دینا ہے۔جس کے ساتھ غدد میں تحلیل اور عضلات میں سکون پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ای نظریہ کے تحت تپ دق وسل (ٹی بی) کا وہ اکسیرنسخہ تیار کیا گیا ہے جس میں شدید کھار' 'آگ' کوشامل کیا گیا ہے۔

يانى اور كھار

دریاؤں اور بڑی نہروں کے کنارے عام طور پرزمین شور ہوتی ہے، یا شور مادہ زیادہ پایا جاتا ہے۔ اس کی وجہ ہے کہ جب پانی
زمین کو اندر کی طرف سے یابا ہر کی طرف سے اثر کرتا ہے تو اس مٹی میں خمیر پیدا ہوکر بیشور پیدا ہوجاتا ہے، بیشور ٹی یااس سے تیار کیا ہوا شورہ
قلمی اپنے اندر کھاری شدہ اثر ات رکھتے ہیں۔ ظاہر میں تو ان کا رنگ سفید معلوم ہوتا ہے لیکن اگر بغور دیکھا جائے تو سفیدی میں ہلکی آسانی
جھلک پائی جاتی ہے۔ یہی آسانی جھلک پانی کی گرائی میں نظر آتی ہے اور اس کوسفیدی سے جدا کرتی ہے۔ لیکن شدیوتم کی کھاروں کا رنگ گرائی اسانی مائل ہوتا ہے۔ جیسے کھار ہی وغیرہ۔ ان حقائی سے تابت ہوا کہ کھاریا کھارے اور آسانی رنگ کی اور بیات رطوبت اور تری پیدا
کرتی ہیں اور رطوبت کی زیادتی سردی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ مثلاً ہوتم کی راکھ (پوٹاس) ، شورہ قلمی اور سہاگہ وغیرہ۔

آ سانی رنگ میں وسعت

آسانی رنگ کواگر وسعت دے دی جائے تو یہ غیا اور سیاہ رنگ تک چلا جاتا ہے۔ لیکن اس غیا اور سیاہ رنگ میں ہرصورت سفیدی نمایاں ہوگی اور اپنے افعال واٹر ات کے لئے وہ انہی خواص اور فوا کد پر دلالت کرے گا۔ گویا آسانی و نیلا اور سیاہی مائل رنگ، سکون کی طرف دلالت کرتے ہیں وہ سکون کے طلب گار ہیں۔ سکون کی طرف دلالت کرتے ہیں وہ سکون کے طلب گار ہیں۔ یہاں یہ حقیقت ذہن نشین کرلیس جولوگ ہروقت اور ہر اور ہرگھڑی اپنے ماحول ہیں بیرنگ استعال کرتے ہیں جیسے کمرے میں یہی رنگ و رغن اس رنگ استعال کرتے ہیں جیسے کمرے میں یہی رنگ و رغن اس رنگ کے پردے اور میچنگ کے لئے بسترے کی جا دریں، تکیہ کے غلاف اور میز پوش اور قالین وغیرہ تو تھوڑے عرصہ میں ان کے جسم اور مزاج میں رطوبت اور ہرووت پیدا ہوجاتی ہے۔ ان کے ہاضے خراب، زکام کی عادت اور بیشاب میں زیادتی شروع ہوجاتی ہے۔ اور تھوڑے عرصہ کے بعد ان پر ملیر یا جیسا اثر پیدا ہوجاتا ہے۔ ایسے لوگوں میں اگر یہ علامات پیدا ہوجا کمیں تو فور آ اس رنگ کو اس کے اگلے میں تبدیل کر لینا جا ہے۔

رنگوں میںنشو وارتقاء

رنگ دراصل تین ہیں، جیسا کہ لکھا جاچکا ہے۔ لیکن میری تحقیق سے ہے کہ یہ تینوں رنگ الگ ابتدائی رنگ نہیں ہیں، بلکہ تینوں نشو دارتقاء سے پیدا ہوئے ہیں۔ جیسا کہ آسمانی رنگ پانی میں گہرائی یا جلکے خمیر سے پیدا ہوتا ہے۔ ای طرح جب آسانی اور نیلے رنگ میں خمیر پیدا ہوتا ہے اور اس میں کچھ تیزی اور ترثی برطتی ہے اور رنگ میں نیلا رنگ سرخی مائل ہونا شروع ہوجا تا ہے جیسے جامن رنگ کاسی رنگ ، ارخوانی رنگ ، فاختائی رنگ اور نسواری رنگ وغیرہ۔ اس رنگ کو کھار اور ترثی میں معتدل سمجھا جاسکتا ہے۔ البتداس رنگ میں نیلا ہٹ اور سرخی جو بھی زائد ہوتو اس کو زیادتی سمجھن چاہئے تا کہ اشیاء کے مزاج اور درجے قائم کرنے میں سہولت پیدا ہوجائے اس کے تقریبا معتدل رنگ کو ارغوانی کہا جاتا ہے۔ اس کے اثر اب وافعال میں رطوبات میں جو ترشی پیدا ہوجاتی ہے، وہ اس میں خشکی پیدا کرنا شروع کر دیتے ہے۔ گویا کھار بن میں معتدل بن پیدا ہونے کے ساتھ اس میں خشکی پیدا ہوجاتی ہے۔ داس طرح اس کا اثر اعصا بی تح کی سے بدل کر دیتے ہے۔ گویا کھار بن میں معتدل بن پیدا ہونے کے ساتھ اس میں خشکی پیدا ہوجاتی ہے۔ اس طرح اس کا اثر اعصا بی تحریف کے سے بدل کر دیتے ہے۔ گویا کھار بن میں معتدل بن میں معتدل بن پیدا ہوجاتی ہے۔ اس طرح اس کا اثر اعصا بی تحریف کے سے بدل کر

عضلاتی تحریک کی طرف آجا تا ہے، البتہ رطوبت کی پیدائش ختم نہیں ہوتی جواس کے نیلے بن کا اثر اور خاصہ ہے۔ اس طرح جسم میں سردی تر کی کے مزاج کی بجائے سردی خشکی پیدا ہوجاتی ہے۔ یعنی شینی وفعلی طور پرعضلات میں تحریک اور مادہ میں جلد خشکی پیدا ہونی شروع ہوجاتی ہے اور کیمیائی طور پرجسم میں رطوبت بھی رہتی ہے اور کچھ کچھاس کی پیدائش بھی رہتی ہے۔

سرخ رنگ کی حقیقت

تین مستقل رنگوں میں دوسرارنگ سرخ ہے جو نیلے رنگ کی ترقی یا فقة صورت ہے جیسا کہ ہم پہلے لکھ چکے ہیں کہ نیلا رنگ دراصل سفید رنگ، جونور کا رنگ ہے (حقیقت میں سفیدی کو رنگ کہنا مناسب نہیں ہے بیصرف مجاز آ کہا جاتا ہے نور ہر رنگ سے آزاد ہے۔)اس کی منفی صورت ہے ۔ یعنی جب شلے رنگ کی کسی شے میں خمیر پیدا ہوتا ہے تو اس میں سرخی پیدا ہو جاتی ہے ۔ جس کی ابتدائی تبدیلی ارخوانی و کاسنی اور فاختائی رنگ ہیں ۔

جس طرح نورظاہرہ ہررنگ سے خالی ہے، ای طرح وہ ہرقتم کے ذائقے اور بوسے خالی ہے۔ ہم لکھ بچکے ہیں کہ نیلے رنگ کا مزاج سروتر ہےاور ذائع میں کھاری ہے۔ جب اس رنگ کی کسی شئے میں خمیر پیدا ہوتا ہے تو اس میں ترشی پیدا ہو جاتی ہےاور اس کی رنگت نیلے پن سے سرخی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

سیامریا در کھیں کہ ہمیشہ خمیر سے ترخی پیدا ہو جاتی ہے اور خمیر بغیر حرارت کے بھی پیدانہیں ہوسکتا۔ بیر ارت بھی ہاہر سے اثر کرتی ہے اور بھی اس شے کے اندر ہی سے فسادیا تعفن پیدا ہو جاتا ہے جوحرارت کا کام کرتا ہے۔

سرخ رنگ کی وسعت

جن لوگوں کوان باتوں میں غور وفکر کا شوق ہے وہ ہرشے کا ذرا ذرا فرق سمجھ لیتے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ ہرشے خود بولتی ہے کہ اس میں فلاں خواص اور فوا کد ہیں۔البتدان کی زبان سمجھنا شرط ہے۔

سرخی کیاہے؟

اگرنمی سرخ رنگ کی شے کا تجزیہ کیا جائے تو اس میں ترشی ، تیزی ، خشکی وقوت کی کیفیات اثر ات اور افعال پائے جا کیں گے اور جن اشیاء میں سرخی پائی جاتی ہے عناصر کے لحاظ سے ان میں فولا دزیادہ پایا جاتا ہے اور فولا دحقیقت میں مٹی کی ترقی یا فتہ صورت ہے جو پھریا چونے سے ترقی کر کے مناسب حرارت اور مدت کے بعدلو ہے کی شکل اختیار کرگیا ہے۔ انسانی ہڈیوں میں جو گودا ہوتا ہے اس کافعل بھی یہ ہے کہ وہ انسان کی ضرورت کے لئے فولا دتیار کرتار ہتا ہے جوخون میں شامل ہوکراس کو سرخی بخشا ہے۔

عضری شکل میں یہی سرخی محلول کی صورت اختیار کرلیتی ہے تو ہمیں خون کی شکل میں نظر آتی ہے جو کم وہیش و نیا کے ہر جاندار کے بنصرف بدن میں دوڑتا ہے بلکداس کی غذا بنرآ ہے بعنی ایک طرف بیسرخ رنگ فولا دکی عضری قوت میں جمادات اور نباتات میں پایا جاتا ہے، دوسری طرف حیوانی زندگی میں اسرار حیات بن جاتا ہے۔ سرخ شے کی اہمیت کواس طرح سمجھ لیس کہ نور نے اگر کا نئات کو آسانی رنگ دیا ہے تو زندگی کوسرخ رنگ سے حیات بخش ہے۔ گویا قوت کے ساتھ زندگی سرخ رنگ پر قائم کی گئی ہے۔

خون کا جب ججزیہ کیا جائے تو پتہ چانا ہے کہ اس میں جب اچھی حالت ہوتی ہے تو کشرت ہے سرخ ذرّات کے ساتھ اس میں رہاح (گیسز) اور حرارت (ہیٹ) پائی جاتی ہے۔ ان گیسز میں ایک گیس آسیجن (سیم) بھی ہوتی ہے جس کے افعال واثرات میں حرارت کو خل زیادہ ہے۔ خون میں اس سرخ مادے کی خاصیت یہ ہے کہ چھپھڑوں کے کے ذریعے اس کو جذب کرتی رہتی ہے جوجہم کی تعمیر میں خرج ہوتی ہے اور اس کے خرج ہونے یا جل جانے کے بعد جسم میں کاربن (دخان) کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ گویا آسیجن وکاربن اور میرخی کا آپس میں گہراتعلق ہے اور ہر جگہ یہ تینوں چیزیں دیگر عناصر کے ساتھ اکٹھی نظر آتی ہیں۔ چونکہ ہوازندگی کا ایک انتہائی اہم جز ہے۔ اس لیے بیتیوں چیزیں اس میں کشرت سے نظر آتی ہیں۔ بلکہ ماڈرن سائنس کے ماہرین نے صاف ہوا کو سرخ رنگ سے ظاہر کیا ہے۔ گویا پائی کوقد رت نے اگر خیہ واکا دائر ہ پائی سے نیادہ وسیج ہونی کی بیدائش خیار گئی ہے۔ اگر چہ ہوا کا دائر ہ پائی سے نیادہ وسیج ہے اور پائی کی پیدائش کو ہوا کے بعد تسلیم کیا گیا ہے لیکن سرخ رنگ کی بیدائش خیار نگ سے عمل میں آتی ہے۔

جس طرح کسی مقام کی حرارت ہے ایک خاص تناسب سے وہاں کی مٹی سرخ ہوجاتی ہے، اسی طرح جب مٹی کی اینٹوں کو آگ کے ایک خاص تناسب سے پکایا جائے تو اس کا رنگ بھی سرخ ہوجاتا ہے، اگر اینٹ زیادہ پختہ ہوجائے تو اس میں زردی یا سیابی اور بعض دفعہ چک بھی پیدا ہوجاتی ہے۔اس چک نے انسان کو اینٹ سے شیشہ بنانے کی طرف راہبری کی ہے۔ان امور اور حقائق سے ثابت ہوا کہ نیلے رنگ کے بعد زیادہ سرخ رنگ یا یا جاتا ہے۔

سرخ رنگ کے اثر ات

سرخ زمین کے رہنے والے انسانوں کے مزاج میں جس طرح سرخ رنگ کے اثر ات غالب ہوتے ہیں ای طرح جن اعضاء کی غذاخون کی سرخی ہے، ان کے مزاج اور بناوٹ میں سرخی غالب ہے۔ جیسے قلب اور عضلات (گوشت) کا رنگ سرخ ہے۔ جوتو میں گوشت کھاتی ہیں ان پر اس کا زبر دست اثر ہوتا ہے۔ اس لئے مسلسل گوشت کھانے کی منا ہی آئی ہے۔ البتہ گوشت کوسید الطعام کہا گیا ہے۔ اس لئے اسلام میں حرام گوشت کے کھانے سے انسان کومنع کیا گیا ہے کیونکہ اس میں خمیر اور تعفن پیدا ہو چکا ہوتا ہے اور وہ باعث فساد ہے۔ کثرت سے گوشت کھانے سے جسم میں تیز ابیت بڑھ جاتی ہے، گرد سے سکڑ جاتے ہیں ،خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہے، فالج ہو جاتا ہے، دیگر

رگلوں کی طرح سرخ رنگ بھی اندرونی اور بیرونی دونوں صورتوں میں زندگی پراٹر انداز ہوتا ہے۔سرخ رنگ کے دیکھنے ہے مسرت ولذت اور توت وجذبہ میں شدت پیدا ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ خوثی کے لئے سرخ رنگ مقرر کیا گیا ہے۔ دلہنوں کے رخساروں اور ہونٹوں کوسرخی سے سجایا جاتا ہے۔ ہاتھوں پر مہندی لگائی جاتی ہے۔سرخ جوڑا پہنایا جاتا ہے۔اس سے جہاں ایک طرف مسرت اور جذبہ میں شدت کا اظہار ہے وہاں دوسری طرف ولہا اور دلہن کی لذت وقوت میں بیداری ہے۔

یہ بات یا در کھیں کہ جولوگ سرخ رنگ دِل سے زیادہ پیند کرتے یا استعال کرتے ہیں ان میں جہاں لذت ومسرت کا جذبہ شدید ہوتا ہے دہاں پران میں قوت وخواہشات کی طلب زیادہ ہوتی ہے۔اگر اس میں ضرورت سے زیادہ زیاد تی پیدا ہو جائے تو اس رنگ کی طلب ختم ہوجاتی ہے۔ بیجذ بات شخیص میں نمایاں مدد کرتے ہیں۔

گوشت کے بعدانسان جس سرخ رنگ کی شے کوزیادہ کھا تا ہے وہ مرچیں ہیں جن میں سرخی کی تمام خصوصیات پورے جو بن کے ساتھ پائی جاتی ہیں۔ عرب ممالک میں مرچوں کے مقابل تھجوریں یا اس سے بنے ہوئے کھانے کھائے جاتے ہیں جو مرچوں کی نسبت زیادہ مقوی ہوتے ہیں۔ بہی حال ان ادویات کا ہے جن کارنگ سرخ ہے اور جن کی فہرست بہت طویل ہے۔

زر درنگ کی حقیقت

نینے اور سرخ رنگوں کی حقیقت ہم بیان کر چکے ہیں۔ تیسرا رنگ زرد ہے۔ جس طرح سرخ رنگ کوہم ٹابت کر چکے ہیں کہ وہ نیلے رنگ کی ترقی یا فتہ صورت ہے بالکل اس طرح زر درنگ بھی سرخ رنگ کی ترقی یا فتہ صورت ہے۔ گویا زر درنگ دراصل سرخ رنگ سے بالکل ایسے ہی پیدا ہوتا ہے جیسے سرخ رنگ کا ئنات میں نیلے رنگ سے پیدا ہوتا ہے۔ جب یہ تینوں دو دورنگ دو دو کی صورت میں ملتے ہیں تو سات رنگ بن جاتے ہیں۔ جن کے باہم حقیقی اتصال سے پھر سفید رنگ پیدا ہوجا تا ہے جونو رکارنگ ہے۔

جس طرح نیلے رنگ میں خمیر پیدا ہوکر سرخ رنگ بن جاتا ہے بالکل ای طرح جب سرخ رنگ میں خمیر پیدا ہوتا ہے تو اس میں سرخی ختم ہونا شروع ہوجاتی ہے ، سرخی ختم ہونا شروع ہوجاتی ہے ، سرخی ختم ہونا شروع ہوجاتی ہے ، اور زردرنگ نمودار ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ اور زردرنگ کا مزاج سرد خشک اور ذا نقد خام حالت میں تاخ اور پھٹکی میں شیریں ہوتا ہے۔ اور زردرنگ کا مزاج گرم خشک ہے اور ذا نقد خام حالت میں تاخ اور پھٹکی میں شیریں ہوتا ہے۔

یا در کلیس کدا یک رنگ جب دوسرے میں تبدیل ہوتا ہے تو اس میں پہلے خمیر پیدا ہوتا ہے۔ یہ بغیر حرارت کے بھی پیدا نہیں ہوتا۔ مبھی بیرونی حرارت اثر کرتی ہے اور بھی اندرونی مواد میں ہی فساد وقعفن پیدا ہو کرحرارت پیدا ہو جاتی ہے اور رنگت میں تبدیلی پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

زر درنگ کی وسعت

کا نئات میں نیلارنگ بہت زیادہ پایا جاتا ہے کیونکہ پانی کارنگ نیلا ہے اور یہی زمین وآسان میں پھیلا ہوا ہے۔ چونکہ وُ نیا میں پانی کی وسعت زیادہ ہے اور یہی اللہ تعالیٰ کی رحمت ہے اس لئے نیلے رنگ کی کثرت ہے۔ نیلے رنگ کے بعد سرخ رنگ کی کثرت ہے جو اُفن کی سرخی اور توس قزح کے بعد سورج کی حدت سے موالیہ ٹلا ثہ میں نظر آتا ہے۔ خاص طور پر پھلوں، پھولوں اور درخت پودوں میں زیادہ نظر آتا ہے۔ چونکہ سرخ رنگ زندگی کا اہم جزو ہے، اس لئے انبان، حیوان، چرنداور پرند کے خون کا رنگ بھی سرخ بنایا گیا ہے۔ اس کئے سرخ رنگ طاقت اورخوشی کی علامت قرار دیا گیا ہے۔ اس لئے ہوا کارنگ سرخ تسلیم کیا گیا ہے۔ یہی خون میں سرخی قائم رکھتی ہے زرد رنگ کا نئات میں نیلے اور سرخ رنگ سے بہت کم ہے۔ زرد رنگ زیادہ تر اس وقت نظر آتا ہے جب سورج شنق سے باہراُفق پر جھا نکتا ہے یا کسی جگہ پر آگ کے شعلے بلند ہور ہے ہوں۔ یہی آگ ہم گھروں میں بھی دیکھتے ہیں، ہم اس کی حرارت وحدت اور سوزش سے خوب واقف ہیں۔ اسی رنگ کی مناسبت ہے ہم جب کسی زرد شے کود کھتے ہیں تو اس میں یہی حرارت وحدت اور سوزش کا تصور فورا ذہن میں پیدا ہوتا ہے۔ مثلاً تخم سرخ مرجی ، ادرک اور ہلدی وغیرہ۔

اسی طرح بعض اقسام کی مٹی کوزردد کیھتے ہیں جیسے پیلی مٹی یا گاچئی مٹی کہتے ہیں۔جس زمین پرمٹی پیدا ہوتی ہے یقینا وہاں پرسخت گرمی ہوتی ہے۔ اسی لئے ایسے ملک میں بھی جہاں کے باشند بے زردرنگ کے ہوتے ہیں، جیسے چین کے لوگ اوران سے کم عرب کے لوگ۔ پاکستان میں ملتان ، بہاولپور اور ڈیرہ غازی خان ، ڈیرہ اساعیل خان تک اکثریت زردرنگ کے لوگوں کی ہے۔ درختوں کے خشک ہوتے ۔ پاکستان میں ملتان ، بہاولپور اور ڈیرہ غازی جات گھر مرزیادہ خشک ہوتی ہے اسی قدرتیزی سے جلتی ہے۔ بیر آرت کی علامت ہے۔ گرم درختوں کے بعد ان میں زردرنگ کے ہوتے ہیں ، جیسے آم اور کھور اور جب کسی درخت کے پھل پختہ ہوجاتے ہیں تو وہ زردرنگ قبول کر لیتے ہیں۔ جیسے کھور،انگور، آم،امرود،انار،ناگ یوری شکترہ ،سیب اور کیلا وغیرہ۔

ان پھلوں کے خام اور پختہ میں خواص کے مطابق وہی فرق ہے جوان کے رنگ میں ہے۔ جوز بوز اور خربوز ہ ہاہر ہے مناسب
زر دہووہ شیریں ہوا کرتا ہے۔ ای طرح جانوروں میں بھیڑ بکری سے لے کرگائے اور بھینس کے تھی اور چربی کود کیے لیں ،مزاج کا نمایاں اثر
ہوتا ہے۔ پرندوں میں مرغیوں کے رنگ سے لے کرتیتر اور بٹیر تک اور ان کے انڈوں کی زردی خاص طور پر حرارت پر دلالت کرتی ہے۔
درندوں میں چیتا ، شیر اور بھورار پچھا ہے اندر حرارت اور حدت کی انتہار کھتے ہیں۔ یہی اثر کم وہیش موالید ثلاثہ خصوصاً انسان میں پایا جاتا
ہے۔ جب انسان کے خون کا تجزیہ کیا جاتا ہے تو اس میں صفر ازر دی اور بائل کا ایک خاص تناسب ہوتا ہے۔ اور اس کوحرارت اور حدت پر
خون کا مزاج قائم ہے۔ جب اس میں کی بیدا ہوتی ہے تو امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔

صفرا کاتعلق جگر کے ساتھ ہے۔ جگری اس کو تیار کرتا ہے اورخون سے جدا کر کے فارج کرتار ہتا ہے۔ صفرا کا مزاج طب یونانی اور آپورو بدک میں گرم خشک تسلیم کیا گیا ہے، آپورو یدک اس کو'' پت' کہتے ہیں جوخت چنجل کہا جاتا ہے۔ دونوں طریق علاج طب یونانی اور آپورو یدک میں گرم خشک تسلیم کیا گیا ہے، آپورو یدک اس کو'' پت' کہتے ہیں جوخت پیدا کرتی ہے۔ آنتوں میں گرکرو ہاں دافع تعفن اور قبض رفع کرتا ہے اور بعض گرم اعضاء کی غذا ہے۔ گویا پیسب کچھزردی کے کارنا ہے ہیں جس طرح سفیداور نیلا رنگ د ماغ اور اعصاب کے ساتھ خصوص ہے اور بوا کے ساتھ گہراتعلق آگ کے ساتھ ہے جس طرح آگ و ہوا اور پانی کے اعتدال کے ساتھ فضا میں لطافت رہتی ہے ای طرح جسم انسان میں آگ و ہوا اور پانی کے اعتدال کے راحت الی کے اعتدال کے ماعناء اپنے افعال کو اعتدال پر رکھنا نہا بیت جسم انسان میں آگ و ہوا اور پانی کے اعتدال پر رکھنا نہا بیت اس طرح ثابت ہوگیا کہ صحت کو قائم رکھنے کے لئے انسان کے مزاج یا اس کے اعضاء کے افعال کو اعتدال پر رکھنا نہا بیت ضروری ہے۔

زردی کیاہے؟

اگر کسی زودرنگ کی شے کا تجزیہ کیا جائے تو اس میں گندھک کی خصوصیت پائی جاتی ہے۔ گندھک ایک ایسی شے ہے جس کی نشو وارتقاء مٹی اور پھر سے کا نول کے اندر ہوتی ہے۔ تحقیق سے پتہ چلتا ہے کہ گندھک مٹی اور پھر کی انتہائی ترتی یا فتہ صورت ہے۔ اس کے

بعدان کی تی ختم ہوجاتی ہے اوروہ پھر دھاتوں کے بنانے میں مدد کرتی ہے۔ ای طرح سونا بھی دھاتوں میں انہتائی ترتی یافتہ صورت شار
کیا جاتا ہے۔ اس لئے باتی دھاتیں جوروز مرہ استعال کی جاتی ہیں سونے سے کم قیمت ، کم مفیداور کم مضبوط خیال کی جاتی ہیں۔ فوائد کے
لا طاح سونا تو انسانی جسم کے لئے انہتائی طاقتور چیز تسلیم کیا گیا ہے اس کی سب سے بڑی خوبی ہیہ ہے کہ اس کو زنگ نہیں لگا اور اس کی
باریک سے باریک تارین جاتی ہے۔ سونے کے علاوہ گذھک کے اجزاء ہڑتال ، شگرف اور پارے میں پائے جاتے ہیں۔ زردرنگ کا
سکھیا بھی اگر دستیاب ہو سکے تو اس میں بھی گندھک کے اثر ات واخل ہیں۔ ماؤرن کیمشری نے بھی زردرنگ کے چندمفر داجزاء وعناصر
اور الکلا ئیڈ تحقیقات کئے ہیں۔ جن میں آپوؤم ، آرسنک آپوؤائیڈ ، آپوؤم اور آپوؤوفارم خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ آج کل فرگی طب میں
گندھک سے تیار شدہ ادو میدکا رواج بڑھ گیا ہے جس کوسلفا ڈرگز کہتے ہیں۔ لیکن ان کا بیا ندھاد ھنداستعال کرتے ہیں ان کی حقیقت اور
مرکبات کے اثر ات وافعال اورخواص وفوائد سے پورے طور پر واقف نہیں ہیں۔ ان سے روزانہ ہزاروں موتیں واقع ہور ہی ہیں۔ یہ
مرکبات کا ترات وافعال اورخواص وفوائد سے پورے طور پر واقف نہیں ہیں۔ ان سے روزانہ ہزاروں موتیں واقع ہور ہی ہیں۔ یہ
انہائی مہلک اور خطرناک مرکبات ہیں۔ تح کی تجد یدطب کا کوئی ممبراس کو ہاتھ لگانے کی جرائت نہ کرے ، یہ سب زہر ہیں ان میں سوائے نقصان کے کوئی شفانہیں ہے۔

زرورنگ کے اثرات

سرخ رنگ اگرجہم میں طافت اور جذبات پیدا کرتا ہے تو زرد رنگ اس میں تیزی پیدا کر دیتا ہے۔ لیکن یہ تیزی اس وقت تک قائم رہتی ہے جب تک زرد رنگ کی مقدار سے کم ہو۔ اگر زردرنگ کی مقدار بڑھتی جائے گی تو طافت اور جذبات میں کی ہوتی جائے گی اور جسم میں حرارت اور حدت کی زیادتی سے تحلیل کا عمل شروع ہو جائے گا۔ گویا زردرنگ جسم اور فضا میں اپنی حرارت اور حدت سے تحلیل پیدا کرتا ہے۔ خاص طور پر اس تحلیل کا اثر عضلات وقلب اور ریاحی و خاکی مادوں پر اثر انداز ہوتا ہے اس لئے زردرنگ کی حدت سے تحلیل پیدا کرتا ہے۔ خاص طور پر اس تحلیل کا اثر عضلات وقلب اور ریاحی و خاکی مادوں پر اثر انداز ہوتا ہے اس لئے زردرنگ کی ادویات و اغذ بیدا کی صورت میں استعمال کی جاتی ہیں جب جسم میں ریاحی و خاکی مادے زیادہ ہوں یا سوزش و ورم کی صورت ہو۔ جو سب شمل ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔خون میں جب صفرا (بائل) ہڑھ جاتا ہے تو ضعف قلب وجسم بیدا ہوجاتا ہے اور موت ہارے فیل سے واقع ہوتی ہو جاتے ہیں۔خون میں جب صفرا (بائل) ہڑھ جاتا ہے تو ضعف قلب وجسم بیدا ہوجاتا ہے اور موت ہارے فیل سے واقع ہوتی ہوتی ہوجاتے ہیں۔خون میں جب صفرا (بائل) ہڑھ جاتا ہے تو ضعف قلب وجسم بیدا ہوجاتا ہے اور موت ہارے فیل سے واقع ہوتی ہوتیا ہے۔

زردرنگ چونکہ قوت و جذبات اور سوزش و تیزح کات کو کم کرنے والا ہے، اس لئے خدا پرست اور صوفی لوگ اس رنگ کے کپڑے اکثر استعال کرتے ہیں تا کہ ان کے جذبات اور خواہشات فنا ہو جا کیں۔ وار فی صوفی اور بدھ مت کا توبیا یک خاص لباس ہے۔ لیکن مسلمانوں بالحضوص ترکوں نے وین و دُنیا کواعتدال پر رکھنے کے لئے سبزرنگ کواپنارنگ تسلیم کیا ہے کیونکہ سبزرنگ مجموعہ ہے زر داور نیلے رنگ کا۔ یہ درست ہے لیکن ہم کسی رنگ کو خدہب اور عقیدے کی علامت تو بنا سکتے ہیں مگر انفرادی طور پر کسی رنگ کو مستقل طور پر استعال نہیں کر سکتے۔ کیونکہ اس طرح جسم پر نقصان دوا شرات پیدا ہوتے ہیں۔

. بُوسے قیاس

تحقیقات علم الا دوبیریں قیاس کے لئے چوتھی صورت بو (رائحہ) ہے، یعنی اگر کوئی نامعلوم الخواص دواسا منے لائی جائے جس کی مخصوص بومسوں کر کے اس کی غاص تھم کی بوکانعین کیا جاسکے یا اس کی مخصوص بوکسی معلوم الخواص دوا کی بوسے لمتی جلتی ہونے کی وجہ ہے باتی تمام قیاسات کے ساتھ اس دوا کے اثرات مقرر کرنے میں سہولت ہو۔ اس سے تجر بات دوامیں نقصان نہیں ہوتا۔

شخ الرئیس بوعلی سینا فرماتے ہیں کہ دواک'' بو'' ہے بھی ادویات کے آثار پر استدلال پیش کیا جاتا ہے اور بیداستدلال بمقابلہ رنگت کے زیادہ قوی ہے۔

اس کی تشریح علامہ نفیس اس طرح کرتے ہیں کہ'' بواس وقت محسوس ہوتی ہے جب کہ بودارجہم کے لطیف اجزاے بخارات اُٹھ کرقوت شامہ تک پینچتے ہیں اوراس کے کثیف اجزا بخارات کی شکل میں تبدیل ہوتے ہیں اور نداو پر چڑھتے ہیں''۔

غرض ہو میں چونکہ دوا کا جز کچھ نہ کچھ ضرور حس تک پہنچتا ہے۔ اس لئے بمقابلہ رنگ کے زیادہ قوی دلیل یہ ہو علق ہے، کیونکہ رنگت کے ادراک میں رنگ دارجسم کا کوئی حصہ قوت باصرہ تک نہیں پہنچتا ہے اور چونکہ بودار جسم کے سارے اجزاحس تک نہیں پہنچتے اس لئے بمقابلہ مزے کے ضعف دلیل ہے۔ کیونکہ مزہ چکھنے کی صورت میں دوائے ہرتئم کے اجزاء زبان تک پہنچتے ہیں۔ یہ بات یا درہے کہ ' بو' میں خوشبوا ور بد بود دنوں شریک ہیں۔

بُو کی تعریف

ت کے سینی بھینی بوطی سینا کو کی تعریف اس طرح کرتے ہیں'' تیز پوحرارت کی دلیل ہے اور بھینی بھینی بوجونٹس اور روح کے لئے تسکین بیش ہوتی ہے، برودت کی علامت ہے۔اس طرح بو کا ندہونا بھی سردی ہی کی علامت سمجھی جاتی ہے''۔

اس کی تشریح علامنفیس اس طرح کرتے ہیں' کیونکہ بوکا ادراک احساس بھاپ کی ما نندلطیف جو ہرکی وجہ سے معلوم ہوتا ہے جو بد بودارجسم سے اٹر کر قوت شامد تک پہنچتا ہے، اس وجہ سے اس بودارجسم کے اندر بالعموم حرارت ضرور ہوتی ہے جولطیف اجزا کو بھاپ یا دھواں بنا کراڑ اتی رہتی ہے''۔

غرض حرارت بھی بالعموم ہو کے بھلنے کا باعث ہوا کرتی ہے، چنانچہ جب کس چیز کی بو کمزور ہوجاتی ہے تواس کے ملنے، بھاپ اور دھواں بنانے بعنی گرمی پہنچانے سے بوتیز ہوجاتی ہے۔ جیسے لوبان جب آگ پرڈالا جائے تواس کی بوبہت تیزی سے پھیلتی ہے۔اس سے ٹابت ہوتا ہے کہ اکثر بوسونگھانے والی اور ناک تک پہنچانے والی شے حرارت ہی ہوا کرتی ہے۔

يُوكاارُ

اطبائے قدیم لکھتے ہیں کہ بوکا ادراک اوڑا حساس اس بھاپ کے مانندلطیف جو ہر کی وجہ سے ہوا کرتا ہے جو بودارجہم سے اڑ کر قوت شامہ تک پہنچتا ہے، اس وجہ سے اس بودارجہم کے اندر بالعوم حرارت ضرور ہوتی ہے۔ اس وجہ سے اطبائے قدیم نے قیاسات رائحہ میں جولکھا ہے اکثر مقامات پرصادق آتا ہے کہ تیز بوکی دوا کیں عموماً بدن انسان کے لئے مضحن (باعث حرارت) ہوا کرتی ہیں۔ مثلاً ہیگ، لہمن ، زعفر ان ،عزر ،مثک، جند بیدستر ،لونگ، دارچینی ،زنجیل سنبل الطیب ، پودینہ ،ریحان ،اجوائن اور زیرہ ،وغیرہ وغیرہ ۔

علامنفیس لکھتے ہیں کہ بودارا جزاء کے اڑنے کے لئے کم دہیش حرارت کی ضرورت ہوا کرتی ہے خواہ بیرحرارت ہوا کی ہویا دھوپ کی یا سورج کی ۔ چنا نچہ جب کسی چیز کی بو کمزور ہوتی ہے تو اس کے ملنے، بھاپ اور دھوال بنانے یعنی گرمی پہنچانے سے بوتیز ہوجاتی ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ اکثر بو کے سونگھانے والی اور ناک تک پہنچانے والی شے حرارت ہی ہوا کرتی ہے۔

اس سے ظاہر ہے کہ جب بودارجم گرم ہوگا تو لا زمی طور پرحرارت بودارجم کے گرم اورلطیف اجزا بنا کراڑانے کی موجب

ہوگی ۔للبذااس کی بونہایت تیز اور تکلیف وہ ثابت ہوگی۔ایسی بواس امر کی دلیل ہوگی کہ بیکسی گرم اورلطیف مادہ کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن اس کے ساتھ ہی ہے بھی ضروری نہیں ہے کہ اس جسم کے سار ہے اجزاء گرم ہوں۔ بلکہ ممکن ہے کہ اس کا دوسراجز سرداور بے بوہو گر ایسا شاذ و نا در ہی ہوتا ہے، کیونکہ اگر اس میں کوئی جز نہایت سرد ہوتو وہ گرم جز کی بوکوا پی سردی سے جما دے اور اس کی حدت اور تیزی قائم رہنے دے۔

اسی طرح جب بودارجہم سرد ہوگا تو اس سے جواجز اءاضیں گے وہ مرطوب تا ذگی بخش اور مسکن نفس ہوں گے۔اسی لئے بھینی بھین بوسرد مادہ پر دلالت کرے گی، لیکن باوجود اس کے بیبھی ممکن ہے کہ بودارجہم کے سارے اجزاء وہی نہ ہوں۔ گراییا کم ہی ہوتا ہے کیونکہ گرمی کے آثار بالعوم سردی کے آثار پر غالب آجاتے ہیں۔اس لئے گرم جز بھی اسی کے تابع ہوگا اوراس کے اثر سے وہ تیز ہوجائے گ اسی طرح مرکب اجسام میں بوکا نہ ہونا پر ودت اور گرمی کے نہ ہونے کی دلیل ہے، کیونکہ حرارت کے نہ ہونے کی دجہہے ہم اجزا بخارات بن کراُ ٹھر بی نہیں سکتے یا اگر پھھا جزا بخارات بن کرصعود بھی کریں گے تو وہ قلت کے باعث اس ہوا میں جوناک تک پہنچتی ہے اس قسم کی بوکا احساس ہو۔ کیونکہ سردی سے اجسام کے اندر تکا ٹھٹ بیدا ہوتا ہے۔جس سے اس کے اجزاء منتشر اور پراگندہ ہونے ہے رُک

کیکن یہ بیان محض ان ہی ادویہ میں صحح اُ تر سکتا ہے جومر کب القو کی ہوں۔اس کے بعض اجز الطیف ادر بعض کثیف ہوں اوریہ میں پہلے بتا چکا ہوں کدا کثر ادویہ مفرد طبیعہ جواپی قدرتی حالت پر ہوں،مثلا نبا تات کے پھل، پھول، پتے ، جڑیں وغیرہ اورا کثر حیوانی ادویہ اسی قتم کی مرکب القو کی ہواکرتی ہیں۔

کیکن بعض دوا کمیں اس قتم کی بھی ہوا کرتی ہیں جونبا تات ،حیوانات یا جمادات سے حاصل کی جاتی ہیں یاوہ معاون سے حاصل کی جاتی ہیں ۔گروہ دوشتم کے اجزائے مرکب نہیں ہیں یا محض لطیف اجزاء کا مجموعہ ہیں ۔جن کے سارے اجزاء صعود کرنے اور بخارات کی شکل میں تبدیل ہونے کے لائق ہیں ۔مثلاً کا فوراور شراب کا جو ہرخالص بہت سے لطیف روغن یا وہ محض کثیف اجزاء کا مجموعہ ہیں جن سے قطعاً بخارات نہیں اُڑتے یا بہت کم اُڑتے ہیں مثلاً سکھیا وغیرہ۔

چونکہ سکھیا ہے بوہونے کے باوجود بخت منن اور حار ہے اور کا فورتیز بودار ہونے کے باوجودا کثر اطبابار دشلیم کرتے ہیں۔ای طرح مختلف بوکی دوائیس مختلف خواص کی حامل ہیں۔اس لئے بوکا قیاس دیگر قیا سات کی طرح قانون کلی نہیں بن سکتا جیسا کہ قد مانے تصریح کی ہے۔

سیدمحمد حسین صاحب علوی مخزن الا دویہ میں لکھتے ہیں'' چونکہ اکثر کثیف اور سخت چیزیں، غایت، صلابت اور کثافت کی وجہ سے اس قابل نہیں ہوتی ہیں کہان سے اجز اصغیرہ اور بخارات لطیفہ جدا ہو کر صعود کریں اور قوت شامہ تک پہنچیں ۔مثلاً وہ پھر جو تلارات میں کا م آتے ہیں اوریا قوت ، ہیرااور زمر دوغیرہ۔اس لئے الیمی چیزوں میں'' بو''سے استدلال کرنے کے اصول مسدودیا مفقود ہیں'۔

بُو کی حقیقت

میقیتی اقتباسات طب بونانی کا کمال ہیں جس سے ثابت ہوتا ہے کہ''بو'' کوخواص الا دویہ میں ایک زبر دست اہمیت حاصل ہے۔''بو'' کے لئے لطافت وحرارت اور ہوا کا ہونا ضروری ہے۔جن اشیاء میں لطافت کے ساتھ حرارت زیادہ ہے ان کی بو میں تیزی اور شدت ہےاور جن اشیاء میں لطافت کے ساتھ سردی ہےان میں بھینی بھینی اورتسکین بخش بو ہوتی ہے۔ یہ جو ہر لطافت جس قدر زیادہ ہوگا اسی قدر ہوا کی حرارت میں زیادہ تحلیل ہو کر بو بھیلائے گا،لیکن جن اشیاء میں ثقالت اور کثافت زیادہ ہوتی ہے وہ ہوا کی حرارت میں جلد تحلیل نہیں ہوسکتیں اور بوانہیں بھیلانہیں سکتی۔

ان حقائق ہے ہمیں بہت کچھ روشی ملتی ہے ہمین اس ہے ہم نہ تو پورے طور پر کیفیات ومزاج کے متعلق انداز ولگا سکتے ہیں اور نہ ہی اثرات وافعال پر روشی ڈال سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس امر کا انداز ولگا نا تو اور بھی مشکل ہے کہ خوشبواور بد بو میں کیا فرق ہے اور ان کے جدا جدا اثرات وافعال کیا ہیں۔ اس کے علاوہ ہم روز اندزندگی میں دیکھتے ہیں کہ بعض بو کمیں دافع تعفن ہیں اور بعض تعفن پیدا کرتی ہیں۔ ان باتوں کاعلم واقعی علم الاشیاء میں زبر دست اضافہ ہے۔

بواورہوا

کوئی بواس وقت تک قوت شامہ تک نہیں بینچ سکتی جب تک وہ ہوا میں تحلیل نہ ہو۔ اور پھر ہوا ہی اس کوقوت شامہ تک بہنچادی ت ہےاور بیر حقیقت ہے کہ کوئی شے اس وقت تک تحلیل ہوکر کسی جسم میں شریک نہیں ہوتی جب تک اس میں حرارث اثر نہ کرے۔اب ویکھنا یہ ہے کہ بیرحرارت اس شے میں ہوتی ہے جس میں بوہوتی ہے یا ہوا کے اندر پائی جاتی ہے۔

جہاں تک بوداراشیاء کاتعلق ہے،ان میں ہر کیفیت اور مزاج کی اشیاء پائی جاتی ہیں۔گرم دسرداورتر وخٹک کے علاوہ لطیف اور کثیف ہرفتم کی اشیاء پائی جاتی ہیں۔البتہ ہوا کا ایک ہی مزاج ہے جو ہمار ہے قانون طب نے مقرر کر دیا ہے، وہ ہے گرم تر اوراسی کوہم معتدل مزاج ہونا کہتے ہیں اوراسی مزاج میں قوت تحلیل کرتی ہے۔

ہاڈرن سائنس نے ہواکومرکب عضرکہا ہے اور تسلیم کیا ہے کہ عظف گیسوں سے مرکب ہے جن میں آئسیجن، ہائیڈروجن، کاربن ڈائی آئسائیڈ اور نائٹروجن کی مقدار غالب ہے اور ان کی مقدار میں کی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ اس کے مقابلے میں طب قدیم بھی گرم تر مزاج اس ہواکو تسلیم کرتی ہے جو خالص ہوا کی مثال مزاج اس ہواکو تسلیم کرتی ہے جو خالص ہوا کی مثال اس ہوا سے دی جاستی ہے جو آگ یا دھوپ کی زیادتی تسلیم کی گئی ہے۔ بہر حال خالص ہوا میں حرارت کا عضر غالب ہوتا ہے۔ حرارت کا غلب اس حقیقت کا جوت ہے۔ وہ جن اشیاء سے ملتی ہے ان میں تحلیل پیدا کرتی ہے۔ حرارت کی زیادتی تحلیل میں شدت ہے۔ اس کے غلب اس حقیقت کا جوت ہے۔ وہ جن اشیاء سے ملتی ہے ان میں تحلیل پیدا کرتی ہے۔ حرارت کی زیادتی تحلیل میں شدت ہے۔ اس کے مقابلے میں حرارت کی کی یا عث سکون اور تفریح ہے۔ گویا ہر شے اور ماحول کی بوکا ہوا میں پیدا ہونا ہے اور اس کے اثر ات ہی ہو کے خواص اور افعال ہوتے ہیں۔

يُو كے متعلق قانون فطرت

یہ قانون فطرت ہے کہ قدرت کسی مواد کو کسی ایک جگہ قائم نہیں رکھتی ۔ کیونکہ ہرقتم کا مادہ گردش میں رہتا ہے کیونکہ مادہ اگر کسی ایک جگہ پڑار ہے تو اکتفا ہوتا رہے تو موادین جاتا ہے یاز ہر میں تبدیل ہوجاتا ہے یااس کی کثرت باعث نقصان زندگی ہوتی ہے۔ اس میں حسن وقتے ہوتتم کے ماد سے شامل ہوتے ہیں۔ اس لئے قدرت ہر ماد سے کو نہ صرف گردش میں رکھتی ہے بلکہ دیگر مواد میں جمع تفریق کرتی ہے تاکہ وہ ماد سے پاک وصاف ہوتے رہیں۔ اس قانون کے تحت بوہوا میں تحلیل ہوکر جمع تفریق اور شریک وجدا ہوتی رہتی ہے۔ یہی قانون بو کوقوت شامہ تک پہنچا تا ہے۔

لطيف وكثيف مين تحليل

اس حقیقت ہے انکارنہیں ہے کہ لطیف اشیاء میں تحلیل کثیف اشیاء کی نسبت بہت جلد ہوتی ہے کیونکہ لطیف اشیاء وہ ہیں جو بہت جلد حرارت قبول کر لیتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کثیف قتم کی اشیاء میں اگر بوہو بھی تو جب تک ان میں لطافت پیداند کی جائے ان کی بونہ بھی پیدا ہوتی ہے اور نہ پھیلتی ہے۔ مثلاً حناء دصنیا اور فلفل سیاہ وغیرہ۔ یہاں پر کثافت سے مراد کسی ماوے یاشے کا جامد ہونا ہے، اس کے مقابلے میں لطافت کے اجز اکا بہت جلد منتشر ہو جانا ہے۔

لطافت کیاہے؟

لطافت کے متعلق قوام کے قیاس میں ہم پوری طرح بیان کر بچے ہیں اور اس حقیقت کو ثابت کر بچے ہیں کہ لطافت ہمیشہ حرارت سے بیدا ہموتی ہے۔لیکن پھر بیسوال پیدا ہموتا ہے کہ سرداشیاء میں بھی بو ہوتی ہے، وہاں پرحرارت کا سوال بی پیدائہیں ہوتا۔اس کا جواب یہ ہے کہ لطافت ہمیشہ گرم تر اور تر گرم شے میں پائی جاتی ہے، کیونکہ لطافت کے معنی یہ ہیں کہ اس کی اشیاء کا بہت جلد منتشر ہوجانا اور اس کے مقابلے میں بہی شے کتافت میں نہیں پائی جاتی ۔ یعنی ہر کثیف شے گرم خشک ہوگی یا سرد خشک ۔ گویا لطافت اور کثافت میں بڑا فرق تری اور خشکی ہے گری اور سردی نہیں ہے۔البتہ یہ کیفیت اس میں شریک ضرور ہوتی ہیں۔

گویا اس حقیقت کواس طرح ضرور سجھنا پڑے گا کہ جرلطیف شے میں رطوبت کے ساتھ حرارت بھی ضروری ہے، چاہوہ اختہا کی قلیل ہو،اور ہرکثیف شے میں یبوست کے ساتھ سردی کا اثر قائم ہے چاہے جس قدراقل ہے۔ ویسے بھی قانون مزاج میں یہ حقیقت مسلمہ ہے کہ ہر شے چارعناصر ہے اور چار کیفیات ہے مرکب ہے۔ اس کے لئے یہ حقیقت واضح ہوگئ ہے کہ ہرلطیف شے میں تری کا عضر غالب اور خشکی کا عضر مغلوب ہوتا ہے۔ اس میں گری اور سردی ان کی مناسبت سے ہوتی ہے اور لطافت کے چار حصر تری میں ایک حصد حرارت بھی تسلیم کی جاسکتی ہے۔ بہر حال تری اور حرارت قائم ہیں۔ اس طرح کثافت کے چار حصفتگی میں ایک حصد سردی بھی تسلیم کی جاسکتی ہے۔ بہر حال تری اور حرارت قائم ہیں۔ اس طرح کثافت کے چار حصفتگی میں ایک حصد سردی بھی تسلیم کی جاسکتی ہے۔ بہر حال یہ حقیقت ثابت ہوگی کہ لطافت اور کثافت کا با ہمی فرق گری سردی پرنہیں ہے بلکہ تری اور خشکی پر ہے۔

یہاں پرایک حقیقت کوبھی ذہن نشین رکھیں کہ خشکی حرارت سے رفع ہوتی ہے، وہ نہ سردی سے رفع ہوتی ہے اور نہ تری سے دور ہوتی ہے۔اس طرح لطافت کا مسکلہ مل ہوجاتا ہے۔جس مناسبت سے لطافت زیادہ ہے اس مناسبت سے بوزیادہ اثر انداز ہوتی ہے۔ تیز اور بھینی بو

سی حقیقت واضح کی جا چکی ہے کہ تیز بولطافت میں حرارت کی زیادتی ہے اور بھینی بولطافت میں حرارت کی کی سے بیدا ہوتی ہے۔ تیز بو سے مراد دِل کے نعل میں تیزی بیدا کرنا ہے اور بھینی بوالی بوکو کہتے ہیں جو دِل میں تفری اور تسکین پیدا کر سے بعض لوگ بھینی بھینی بو کو مقوی قلب خیال کرتے ہیں۔ یہ بات ہر گزنہیں ہے۔ تفریح ہمیثہ تسکین کا باعث ہوتی ہے اور تسکین میں دِل اور خون کے نعل میں سستی پیدا ہو جاتی ہے۔ تسکین دِل مولد بلغم اور رطوبت ہے، اسی مناسبت سے دیگر اعضاء پرائر ات وافعال ظاہر ہوتے ہیں۔

خوشبوا وربد بوكا فرق

ظاہر میں خوشبواور بدبومیں کوئی فرق نظر نہیں آتا، کیونکہ دونوں صور تیں گرم اشیاء میں پائی جاتی ہیں اور سردتھ کی اشیاء میں بھی

محسوس ہوتی ہیں۔ ظاہرہ تو یہ تنلیم کرنا پڑتا ہے کہ قدرت کی مشیت ہے کہ جس شے میں جا ہے خوشبو پیدا کردے اور جس شے میں جا ہے بد بو پیدا ہو جائے مگر حقیقت یہ ہے کہ قدرت کے ہرفعل اور عمل میں ایک طریق کار (پروسس) ضرور ہے، اس طریق کارکو بیجھنے کا نام ہی تحقیقاتی علم (سائنس) ہے۔ یہی طریق کاراور تحقیقاتی علم ہی قدرت کے کر شمے اور فطرت کے اسرار ورموز کی نقاب کشائی کرتا ہے، اس سے اگرخور کیا جائے تو خوشبوا وربد بوکی حقیقت کے راز کا پیتہ چاتا ہے۔

جاننا چاہئے کہ بد ہو ہمیشد تعفن کی بیدا دار ہے۔ تعفن ہمیشہ خمیر سے بیدا ہوتا ہے، خمیر گرم اور سرد دونوں قتم کی اشیاء میں پیدا ہوسکتا ہے، لیکن یہ بات یا در کھیں کہ خمیر جس شے میں بیدا ہو گا اس میں ترشی کم اور کھار زیادہ ہوتی ہے۔ بھی خالص ترشی اور خالص کھار میں خمیر بیدا ہو جاتا ہے ، اس سے بد ہو بیدا ہو جاتی ہے اور جن اشیاء میں خمیر پیدا ہو جاتا نہ ہوتا ان میں خوشبو قائم رہتی ہے، خوشبو ہی طیب اور صالح شے ہے۔ اس کے مقابلے میں بد ہونجس اور خباشت ہے۔ اس لیے اسلام نے ہر حال السے میں طیب کی تاکید لگادی ہے۔ اگر طال شے طیب نہیں ہے تو وہ نجس ہے، کیونکہ نجس شے میں خمیر پیدا ہو چکا ہے۔ یہ نجس شے جسم کے اندر تعفن وخمیر اور فساد پیدا کر دیتی ہے جس سے جسم میں خوفا ک امراض پیدا ہوتے ہیں۔ اسلام نے ہراس شے کو حلال کہا ہے جس جسم کے اندر تعفن وخمیر اور فساد پیدا کر دیتی ہے جس سے جسم میں خوفا ک امراض پیدا ہوتے ہیں۔ اسلام نے ہراس شے کو حلال کہا ہے جس کے اندر تعانی کا نام لیا جائے اور وہ طیب ہواور یہی شے جسم انسانی کے لئے مفید ہے۔

بُو کےافعال داثرات

جس شے کی بوشد ید ہو، وہ دِل کے فعل کو تیز کر دیتی ہےاور جس شے کی بومیں حدت ہو، وہ دِل کے فعل میں تحلیل پیدا کرتی ہےاور جس شے کی بومیں ہلکی ہو ہووہ دِل میں سکون پیدا کرتی ہے۔انہیں افعال اوراثر ات کے تحت باقی اعضائے رئیسہ پرغور دفکر کرلیں ، نتائج صحیح آئیں گے، یہ ہماری تحقیقات نظریہ مفردا عضاء کا کمال ہے۔

مزہ سے قیاس

تحقیقات علم الا دو مید میں قیاس کے لئے پانچویں اور آخری صورت مزہ ہے، اس کو آپورویدک میں رَس اور انگریزی میں نمیٹ کہتے ہیں۔ تا ثیراد و مید میں قیاس کے استدلال میں مزے کوسب سے زیادہ اہمیت حاصل ہے۔ بعنی اگر نامعلوم خواص کی کوئی دوائی سامنے لگائی جائے جس کے خصوص مزہ کو محسوس کر کے اس کے خاص قتم کے مزے کا تعین کر کے اس دوایا شے کے اثر ات وافعال کے مقرر کرنے میں سہولت حاصل ہوتی ہے تا کہ تجربات میں نقصان کا خطرہ ندر ہے۔ اس قیاس کے استدلال میں مزہ کو باقی چار قیاسات استحالہ دقوام اور رنگ دیو میں غلبہ حاصل ہے۔

طب یونانی میں مزہ کی اہمیت

شخ الرئیس بوعلی سینا لکھتے ہیں کہ آ ٹارا دویہ کے لئے بو سے زیادہ دلیل مزہ ہے۔اس سے قبل بوعلی سینا بوکو باقی قیاسات پرافضل ٹابت کر چکے ہیں۔اس پرعلامہ نفیس لکھتے ہیں:'' کیونکہ مزہ دارجسم کے سارے اجزاء کا اثر قوت ذا نقتہ تک پہنچتا ہے اس لئے قوت ذا نقتہ سے تقریباً اس کے سارے اجزا کا احساس ہوتا ہے''۔

بوعلی سینا لکھتے ہیں: چیزوں کے مزے دووجوہ سے مختلف ہوا کرتے ہیں۔

- 🕥 مادہ کی وجہ ہے جس کے اندر بوہوتی ہے اور جو بوکا حامل ہے۔
- ناعل یعنی موّثر کی وجہ سے جو بوکو پیدا کرتا ہے اور بوکو پیدا کرنے والا ہی مزاج ہے جواس مادہ کے اندر ہوتا ہے۔ چنانچہ مادہ گاہے کثیف، گاہے لطیف اور گاہے اوسط در ہے کا ہوتا ہے، اسی طرح فاعل اور موّثر کبھی حرارت ہوتی ہے اور کبھی برودت اور کبھی اعتدال۔

جس جس جس کا مادہ کثیف اور فاعل حرارت ہووہ مزہ میں کڑوا ہوگا○ جس کا مادہ کثیف اور فاعل برودت ہووہ کسیلا اور کھٹا ہوگا ○ جس کا مادہ کثیف اور فاعل حرارت و برودت کے درمیان ہووہ شیریں ہوگا۔ ○ جس جسم کا مادہ لطیف اور فاعل حرارت ہووہ حریف (چرپرا)○ جس کا مادہ لطیف اور فاعل برودت ہووہ ترش ہوگا۔ ○ جس کا مادہ لطیف اور فاعل حرارت و برودت کے درمیان ہووہ چکنا (چرپی دار) ہوگا○ جس کا مادہ کثافت و لطافت کے درمیان ہواور فاعل حرارت ہووہ ٹمکین ہوگا اورا گرائی تسم کا مادہ ہواور فاعل برودت ہو، وہ قابض ہوگا۔اورا گرائی تسم کا مادہ ہواور فاعل حرارت و برودت کے درمیان معتدل کیفیت ہووہ پھیکا ہوگا۔

علامنفیس لکھتے ہیں: تمام مزوں کے درجات کیفیت بالکل مساوی نہیں ہیں بلکہ گرم مزوں میں سب سے زیادہ حرارت حریف (چرپری) کے اندر ہوتی ہے۔ اس کے بعد کڑو ہے میں اور اس کے بعد نمکین میں۔ چرپری شے کے اندر کڑوی شے ہے، زیادہ حرارت ہونے کی دلیل ہیں ہے کہ وہ بمقابلہ تلخ کے قوت تحلیل و تقطیع اور جلا زیادہ رکھتی ہے اور تحلیل چونکہ حرارت کے افعال میں سے ہاس لئے مخلیل کی زیادتی میں نہ دوت ہی وجہ سے ہوسکتی ہے۔ رہی تقطیع اور جلا، بیا گرچہ بھی برودت کی وجہ سے ہوسکتی ہے۔ رہی تقطیع اور جلا، بیا گرچہ بھی برودت کی وجہ سے ہوتی ہے جیسا کہ ہم ترشی میں یاتے ہیں لیکن جب تقطیع وجلاحرارت کی وجہ سے ہوتی ہے تو زیادہ تو کی اور شدید ہوتی ہے۔

○ کڑوی چیز کے اندر نمکین سے زیاوہ حرارت ہونے کی پہلی دلیل میہ ہے کہ نمکین شے کی حرارت، ماہیت کی وجہ سے ٹوٹ جاتی ہے، یہی وجہ ہے کہ نمکین شے کی حرارت، ماہیت کی وجہ سے ٹوٹ جاتی ہے، اور ہے، یہی وجہ ہے کہ جب جلے ہوئے اجزائے ارضیہ کسی پھیلی ہوئی چیز میں شامل ہوجاتے ہیں تو ملوحت (نمکینیت) پیدا ہوجاتی ہے، اور ورس دلیل میہ ہے کہ دوسری دلیل میہ ہے کہ نمکین میں جاتی ہے، اور تیسری دلیل میہ ہے کہ نمکین شے کے اندرا گر کسی قدر کئی ہوتی ہے تو وہ اس تناسب سے زیادہ گرم ہوتی ہے۔ اس وجہ سے نمک تلخ معمولی نمک سے زیادہ گرم ہوتا

منٹرے مزوں میں سب سے زیادہ سردکسیلا ہوتا ہے، اس کے بعد قابض ،اس کے بعد ترش۔ ٥ دلیل یہ ہے کہ بعض میوہ جات ابتداء میں کسیلے ہوتے ہیں، کیونکہ اس وقت ان کی برودت شدید ہوتی ہے، اس کے بعد آفناب کی ٹپش سے جب اس میں ہوایت پیدا ہو جاتی ہےاوران کی برودت کم ہوجاتی ہےتو بیزش ہوجاتے ہیں اور درمیان میں وہ قابض رہتے ہیں۔

جومزےگرمی اور سردی کے درمیان ہیں ان میں شیری حرارت کی طرف زیادہ میلان رکھتا ہے۔ اس کے بعد چکنا اور سب سے معتدل پھیکا ہے۔ دلیل میہ کہ شیریں سے زبان کی منجمد رطوبتیں بمقابلہ چکھنے کے زیادہ بہتی ہیں۔ اسی وجہ سے شیریں زیادہ مرغوب خاطر ہے۔ جس طرح سرد مزاج کے بدن پر اگر گرم پانی ڈالا جاتا ہے تو اسے دوسرے لوگوں کی نسبت زیادہ لطف حاصل ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں دسومت لیعنی چکنا ہے سے ہوائیت کی کثرت بیدا ہوتی ہے اور ہوا بمقابلہ آگ کے بہت کم گرم ہے، خشک مزوں میں سب سے زیادہ خشکی تلخی کے اندر ہوتی ہے اس کے بعد جریری میں اس کے بعد کسیلے ہیں۔

ن دلیل بیے کہ تلخ کے اندراجزائے ارضیہ زیادہ ہوتے ہیں اور چر پری کے اندراجزائے ناربیاور بینطا ہرہے کہ خاک بمقابلہ

آگ کے زیادہ خشک ہے۔ علاوہ ازیں اگر تنخ میں نسبتار طوبت زیادہ ہوتی ہے تو وہ عنونت کے لئے بھی نسبتا زیادہ آ مادہ ہوتا ہے اور اس میں کسی جاندار (کیٹرے مکوڑے) کا پیدا ہوجا نا بھی ممکن ہے اور بیاس قابل بھی ہوتا ہے کہ کسی جاندار کی غذا میں صرف ہو لیکن ایسانہیں ہوتا ہے ، نہایت کڑوی چیزیں نہ جلد متعفن ہوتی ہیں اور نہ بی ان میں کیڑے مکوڑے پیدا ہوتے ہیں، بلکہ زیادہ کڑوا ہٹ جاندار کے لئے مہلک ثابت ہوتی ہے اور نہ زیادہ کڑوی شے کسی حیوان کی غذا میں صرف ہوتی ہے اور کسیلے مزے کے اندرا کے قتم کی منجمدر طوبت ضرور ہوتی ہے جو اجزائے ارضیہ کی خشکی کو توڑے ور میں پانی کی کثر ت ہوتی ہے۔ اس کے بعد شیریں اور اس کے بعد چکنا۔

شیریں کے اندر بمقابلہ چکنے کے رطوبت زیادہ ہونے کی دلیل یہ ہے کہ ن چکنے میں اجزائے ہوائیداور اجزائے ارضیہ مخلوط ہوتے ہیں اور اجزائے ارضیہ کی وجہ سے رطوبت کے موجاتی ہے اور وہ مزے جو رطوبت و یبوست کے درمیان معتدل ہیں، ان میں سب سے کم یبوست بڑش کے اندر ہوتی ہے۔ کیونکہ بڑش کے جو ہر میں پانی کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور اس سے زیادہ خطکی قابض کے اندر ہوتی ہے، کیونکہ اس میں اجزائے ارضیہ میں تخفیف اس میں اجزائے ارضیہ میں تخفیف (خطکی میداکرنے) کی قوت بہت زیادہ ہوتی ہے، اس کی مائیت (پانی) بدل کر ارضیت کی شکل قبول کر لیتی ہے۔

علامنفیس نے جس قابلیت اور دلاکل کے ساتھ شخ الرئیس یوعلی سینا کے حقائق کی تشریح کی ہے وہ قابل تعریف ہے۔ یہ حقیقت میں طب یونانی کا کمال ہے، اس علم کا مقابلہ فرگل طب نہیں کر سکتی نے فرنگی طب میں نہ کیفیات ومزاج کا ذکر ہے اور نہ ہی کیمیائی صورتوں میں لطافت وکثافت کو مدنظر رکھا جاتا ہے، یہی وجہ ہے کہ طب یونانی اپنے اندر جوفلسفہ اور استدلال کی قوت رکھتی ہے وہ فرنگی طب کے تجربات و مشاہدات میں نہیں ہے۔

آ بورویدک میں مزہ کی حقیقت

آ یورویدک میں مزہ کورَس کہتے ہیں۔ آ یورویدک میں کل چیرزس تعلیم کے گئے ہیں۔اس کے مقابلہ میں طب یونانی میں نومزے تسلیم کئے گئے ہیں۔لیکن آ یورویدک میں ادویات کے اندرکل 63 قتم کے رس لکھے ہیں اور رس میں بیتسلیم کیا گیا ہے کہ کسی دوا میں صرف ایک رس ہوتا ہے کسی دوامیں دورس (مزے) کسی میں تین رس ہوتے ہیں۔ چیورس (مزے) درج ذیل ہیں:

- 🕥 مُدهر (پیشها) جیسے بالائی، دود در گاؤاورشہد 🔻 اِلل (ترش) جیسے لیموں، ایجور، اناردانه، اِلمی
 - 🕝 أون (نمكين) جيسے سانجرنمك، كھارى نمك 🌎 تكت (كرُوا) جيسے نيم، پت پاپرُه
 - @ گو(چرره) بيم مرچ، سونظه آکشائے (كسيلا) كنول، برد

اس کے بعد اس نے دودورس گنوائے ہیں جیسے مدھرامل (میٹھا ترش) وغیرہ ۔اس کے بعد تین تین رس (مزے) گنوائے ہیں جیسے مدھر، امل لون ، میٹھا، ترش اور نمکین وغیرہ ۔ پھراس کے اثر ات وافعال اوراوصاف دوشوں کے مطابق گنوائے ہیں ۔اوّل طوالت کی وجہ سے اور دوسرے ان کے قوانین کے مطابق اس قدراغلاط ہیں کہ سردر دی کے باوجود قار کین کوکوئی فائدہ حاصل نہیں ہوسکتا۔

مزے کے متعلق آپوروپدک میں غلطہی

آ بورویدک نے جو چھرس (مزے)تسلیم کئے ہیںان کے متعلق ان کی کیا بنیاد ہے۔انہوں نے چھمزے کیوںتسلیم کئے ہیں۔نو

یابارہ کیوں تسلیم نہیں گئے۔اگران کے رسوں کی بنیاد دوش ہواور ہر دوش کے لئے انہوں نے دودورس بانے ہوں تو چھرس ہو سکتے ہیں۔
لیکن ان کی کتابوں میں اس امر کا کہیں ذکر نہیں ہے بلکہ 'شرت' ادھیائے بیالیس میں رس کے عام اوصاف میں لکھا ہے بیٹھا، کھٹا اور کھار ک
رس وات کو دور کرتے ہیں۔ بیٹھا، کڑوا، کسیلا، دفع ہت ہیں اور چر پراکسیلا کڑوااور رس کف کو ٹاس کرتے ہیں۔ یہاں پرایک ایک دوش تین
رس پراٹر کرتے ہیں اور اس میں بھی غلط فہمیاں ہیں جیسے کھٹارس وات کو دور کرتا ہے، یہ بالکل غلط ہے بلکہ کھٹاس وات پیدا کرتی ہے، ای
مٹھاس کو لکھا ہے کہ دفع ہت ہے حالا نکہ وہ پت پیدا کرتا ہے۔ جہاں تک دوشوں کی پر کرتیوں (مزاجوں) کا تعلق ہے ہر دوش کے لئے
پر کرتیاں مقرر ہیں۔ مثلاً وات گرم بھی ہوتی ہے اور سرد بھی۔ای طرح بت خنگ بھی ہوتا ہے اور تر بھی ہوتا ہے اور اس طرح کف گرم بھی
ہوتا ہے اور سرد بھی۔ پھرایک دوش کا اثر تین رسوں (مزوں) پر کیسے ہوسکتا ہے۔ ہم تین رسوں کا اکٹھا ہو نامشکل خیال کرتے ہیں گرویدوں
نے ایسے امراض اور بخاروں کا ذکر کیا ہے جن میں تین دوشوں کو اکٹھا کیا گیا ہے جو بالکل غلط ہی نہیں بلکہ نامکن ہے۔

اگررسول کی بنیاد آیورویدک کے ارکان پر مجھی جائے تووہ پانچ ہیں:

🛈 آ کاش 🛈 اگن 🛈 وایو 🌎 جل اور 🚳 پر تقوی (منی)_

اس طرح رس دس بنتے ہیں، مگر انہوں نے چھ تتلیم کئے ہیں ثابت ہوا ہے کہ آیورویدک کے بیرس (مزے) تج بے اور مشاہدے پرد کھے گئے ہیں جوضح ہیں لیکن ان کے دود و کے مرکب تو ہو سکتے ہیں مگر تین کے مرکب درست نہیں ہیں۔

مزے کے متعلق ہماری تحقیقات

جسم انسان میں اعصائے رئیسہ صرف تین ہیں جن کو دِل ، د ماغ اور جگر کا نام دیتے ہیں۔ چونکہ ہرعضور کیس میں چار کیفیات میں سے دو کیفیات ضرور ہیں۔اس لئے ہرایک کے لئے الیم صورتوں کے لئے دومزے ضروری ہیں۔ جیسے :

- آ اگرکوئی دوااعصاب پراٹر انداز ہوکرگرمی کااٹر بیدا کردیتواس کااٹر جگر پر بھی ہے (اعصابی غدی) تواس کامزاج تر گرم ہوگا اور مزہ پیٹھا ہوتا ہے۔
- ﴿ اگرکوئی دوااعصاب پراثر انداز ہوکر سردی پیدا کر دیتو اس کا اثر قلب پر بھی ہوگا (اعصابی عضلاتی) تو اس کا مزاج سردتر ہوگا اور مز دکسیلا ہوگا۔
- اگرکوئی دواقلب پراثر انداز ہوکر سردی پیدا کرد ہے تو اس کا ابڑ اعصاب پر ہوگا (عضلاتی اعصابی) تو اس کا مزاج سردختک ہوگا
 اور مزہ ترش ہوگا۔
- اگر کوئی دوا قلب پراژ انداز ہو کرگری پیدا کر دی تو اس کا اثر جگر پر بھی ہوگا (عضلاتی غدی) تو اس کا مزاج گرم خٹک ہوگا۔
 (خشکی گری سے زیادہ) تو اس کا مزہ کر واہوگا۔
- اگرکوئی دواجگر پراثر انداز ہوکراپی خشکی کوقائم رکھے تواس کا اثر قلب پر بھی ہوگا (غدی عضلاتی) تواس کا مزاج گرم خشک ہوگا اور مزہ چرپرہ ہوگا۔
- 🕤 اگرکوئی دواجگر پراٹر انداز ہوکر رطوبت کااثر پیدا کر دیتو اس کااثر اعصاب پربھی ہوگا (غدی اعصابی)،تو اس کا مزاج گرم تر ہوگااور ذائقۂ تمکین ہوگا۔

حقيقت كااظهار

عموماً ہر دوامیں زیادہ تر نمایاں طور پر ایک مزے کا احساس ہوتا ہے یا زیادہ سے زیادہ دومزوں کا احساس ہوگا۔ جس میں ایک احساس کم ہوگا۔ یہی اس دوا کا قیاس ہے۔ اس سے اس کا مزاج واخلاط اور اثر ات وافعال پر رجوع کیا جاتا ہے۔ لطف کی بات یہ ہے کہ فرنگی طب میں او دیات کے اثر ات وافعال میں مناسبت قطعاً نہیں پائی جاتی۔ یہی وجہ ہے کہ ہر چند سالوں کے بعد ان کی ادویات کے اثر ات وافعال حسب منشا کا منہیں کرتے اور ادویات نظر انداز ہوجاتی ہیں۔ مزوں کے مخصر خواص وفوائد:

- (1) **میٹھا**: مفرح تسکین دیتا ہے، رطوبت بڑھا تا ہے، پیشا ب زیادہ لاتا ہے، رفتہ حرارت جسم کوختم کر دیتا ہے ۔صفرا کو کم کرنے میں بے حدمفید ہے۔
- (۲) **کسیلا**: جسم میں شنڈک پیدا کرتا ہے، رطوبت بڑھا تا ہے، شدید مدر بول ہے۔ایک دم حرارت جسم کوختم کردیتا ہے۔ گرمی اور بخار کوکم کرنے میں بے عدمفید ہے۔
- (۳۷) قوش: مفرح ومقوی قلب ہے۔رطوبات جسم کوخٹک کرتا ہے۔قابض ہے۔مقوی جسم ہے۔خون پیدا کرتا ہے۔گری کے ساتھ رطوبات کوبھی خٹک کردیتا ہے۔فوری ہاضم ہے۔
- (۴) **کڑوا**: مقوی قلب اورمصفی خو^{ن ہے}۔رطوبت کوخٹک کر کے تقویت پیدا کرتا ہے۔اکٹر قابض ہے، پیشاب کوبھی رو کتا ہے،خون کو صاف کرنے کے ساتھ ساتھ خون پیدا بھی کرتا ہے۔
- (۵) **چاپوہ**: انتہائی گرم ملین ومسہل مقوی جگر ،جسم میں صفرا پیدا کرتا ہے۔جسم کے ہرتسم کے زہروں کوختم کرتا ہے۔ انتہائی ہاضم ہے۔ (۲) **خمکین**: گرمی کے ساتھ درطوبات پیدا کرتی ہے۔لذیذ ہے ،ملین اورمسہل اثر رکھتا ہے۔ ریاح کا اخراج کرتا ہے۔ ریاحی وردوں کے لئے اکسیر ہے۔

قیا*س سے تجر*بات کی طرف

قیاس کے جن مبادیات پر بحث کی گئی ہے وہ پانچ ہیں: قوام ،استحالہ، رنگ ، بو، ذا نقه۔

دراصل قیاس کوعلی مشاہدہ کہنا چاہے۔۔انہی عملی مشاہدات یا قیاس حالات سے انسان یا محقق تجربات اور تحقیقات کی خاردار وادی میں قدم رکھتا ہے، جہاں پر تجربات کی خوفناک مشکلات بھی ہیں اور حسب منشا مقاصد کے نتائج حاصل ہونے کے بعد سکون قلب اور راحت و ماغ بھی ہے اور سب سے بڑی بات ہے ہہت حد تک محفوظ راحت و ماغ بھی ہے اور سب سے بڑی بات ہے ہہت حد تک محفوظ رکھتے ہیں۔اس کوذ ہمن شین کرلیں کہ جب تک قیاس تقریباً یقین کے مقام تک نہ پنچاس وقت تک تجربات کی خارداروادی میں قدم رکھنا خطرات کا مول لینا ہے۔

خواص الاشیاء کی تحقیقات کے لئے تجر ہات کرنے کے لئے قیاس سے پہلے یقین کی طرف رجوع کرنا چاہئے۔ان کے متعلق ہم ککھ چکے ہیں کہ وہ تین ہیں: ۞ دینی معلو مات یاان کے تحت حالات ۞ گزشتہ تجر بات ومشاہدات ۞ وہم ووجدان ۔ان کی روثنی میں بہت حد تک خطرات ختم ہوجاتے ہیں یا کم ہوجاتے ہیں جن کی تفصیل تو بہت طویل ہے،لیکن مختصر یہ ہے۔

🕥 دینی معلومات اور ان کے تحت اور حالات انتہائی بقینی صورتیں ہیں ، کیونکہ یہ وحی ، البہامات اور کشف ہوتے ہیں ان کی سچائی میں

بال برابر فرق نہیں ہوتا۔ آبورویدک اور طب کا اکثر حصد انہی پر شتمل ہے۔ مثلاً قرآن تحکیم اور صدیث شریف میں جن اشیاء کے افعال واثر ات اور خواص وفوائد بیان کئے گئے ہیں وہ سب بالکل یقینی ہیں۔ قرآن تحکیم نے فر مایا ہے کہ:

﴿ لَا تَبُدِيْلَ خُلْقِ اللَّهِ ﴾ "الله قالى كاتخليق مِن كوئى تبديلى نبيس إ"-

یعنی دس ہزارسال پہلے جس شے کو جوافعال واثر ات اورخواص وفو اکد تھے آج بھی وہی ہیں۔ مگر ہم ان سے پوری طرح واقف نہیں ہیں ۔

🕜 گزشته تجربات ومشاہدات بھی اپنے اندریقینی صورتیں رکھتے ہیں۔ کیونکدان سے ان کی بہت حد تک حقیقت کاعلم ہوجاتا ہے۔

وہم و وجدان عقل کی کرشمہ سازیاں ہیں جواحساسات اور حالات اور تجربات مشاہدات کے تحت کا م کرتے ہیں۔عقل کے فیصلے ہمیشہ تحت الشعور کے ذریعے ہوتے ہیں اور ان سب صورتوں کا وہم و وجدان کوعلم ہوتا ہے۔احساسات وادرا کات اور تجربات و مشاہدات اگر صحیح ہیں تو وہم و وجدان کے تحت عقل کے فیصلے درست ہوجاتے ہیں۔

قیاس ہے تجربات کی عملی صورت

کسی شے کے تجربات کی ملی صورت اگریقدیات میں ہے کوئی علم سامنے نہیں ہوتو قیاسات کے مبادیات کوسا منے رکھ کرایک ایک مشاہدہ کو ملی صورت میں لا کیں اوران کے نتائج کلصتے جا کیں اوران پرغور کریں اوران کو تطبیق دیں اور جہاں اشیاء کی بولینے اور ذائقہ پر کھنے کا تعلق ہوتے ہیں لیکن دونوں خطرناک بھی ہوتے ہیں۔ چکھنے کا تعلق ہوتے ہیں لیکن دونوں خطرناک بھی ہوتے ہیں۔ مجھے گئی بارخو دزندگی کے خطرات سے دو چار ہونا پڑا اور تکالیف برداشت کیس۔ اس لئے احتیاط بہت ضروری خیال کرنی چاہئے اور قیاسات برخوب غور کرلینا چاہئے ، کیونکہ قیاسات کی بنیاد بھی اکثر کسی نہر ہوتی ہے۔ اس لئے علامہ نفیس کا قول ہے کہ تجربات کا طریقہ اور علم بیب اور غیر طبیب دونوں کے لئے عام ہے۔ برخلاف ازیں قیاس کا طریقہ صرف فاضل اطباء کے لئے خصوص ہے۔

جاننا چاہئے کہ تجربات میں ہمارے سامنے دوشم کی اشیاء آتی ہیں۔ایک وہ جن کے قیاسات سے ہماری تسلی ہوچکی ہے اور ہم ان کو کسی قانون اور قاعدے کے تحت ترتیب دے لیتے ہیں اور بے خطران کے تجربات میں مشغول ہوجاتے ہیں۔لیکن بعض ادویات اسی ہوتی ہیں جن کے قیاسات سے ہماری پوری تسلی نہیں ہوتی۔ان کوہم کسی قانون اور قاعدے کے تحت ترتیب دے سکتے ہیں اور ضدہی ان پر تجربات کر سکتے ہیں۔انہی دونوں صورتوں کے متعلق علا منفیس لکھتے ہیں ، تجربہ سے دوائے دونوں قتم کے اثر ات معلوم ہو سکتے ہیں۔

- 🕦 خواه وه اثر کسی خاص کیفیت کی وجہ ہے ہو۔
- 🍞 🥏 خواه ده مجیب وغریب انر صورت نوعید کی وجہ سے ہو۔

اس کے برخلاف قیاس سے وہی پہلی قتم کے اثر ات معلوم ہو سکتے ہیں جن کی کیفیت عمل میں بتائی جاسکتی ہے۔اس کے بعد علامہ نفیس شرا لطاتجر بہ کی تشریح کرتے ہیں جوشنخ الرئیس بوغلی سینا نے لکھی ہیں۔وہ سات ہیں۔

تجربات اشیاء کے لئے پہلی شرط

اوّل تجربهانسان بركياجائے۔اس شرط كى پابندى كى ضرورت دود جودہ سے علامنفيس نے كى ہے:

🛈 انسانی مزاج دوسرے حیوانات کے مزاج ہے یقینا اختلاف رکھتا ہے۔ اس لئے ممکن ہے کہ کوئی انسانی مزاج کے لئے گرم ہواور

دوسروں کے لئے سردیاانسانی مزاج میں کوئی مخصوص اثر پیدا کرتی ہے اور حیوانی مزاج میں اس کے متضاد پیدا کرتی ہو۔

آ ممکن ہے کہ کسی حیوان کے بدن میں اس دوا سے متاثر ہونے یا نہ ہونے کی خاصیت ہواور بیخاصیت انسانی مزاج مین نہ ہومثلاً ایک پرندہ اپنی خاصیت سے شوکران کھا تا ہے اور نہیں مرتا (شوکران ایک مخدرز ہرہے)۔

بیان کیا جاتا ہے کہ بادام کا ایک دانہ یا خرے کا ایک دانہ گھوڑے کے لئے سخت مسخن ہے۔اس قلیل مقدار سے اسخ بڑے جانور کے بدن میں بکثرت پسینہ آتا ہے۔ای طرح انسان کے فضلات (بول و براز وغیرہ) جوانسان کے لئے زمر کا درجد کھتے ہیں۔ مگردوسرے جانوروں کے لئے من بھاتا کھانا ہے۔ای طرح بکریاں تی نباتات (مثلاً آک) کوخوب کھاتی ہیں۔مورسانپ کو کھاجاتا ہے۔

اگر بیاعتراض کیا جائے کہ ممکن ہےان دونوں ہاتوں میں انسانی افراد بھی ایک دوسرے سے اختلاف رکھتے ہوں؟ پھرانسان پر تج بہ کیسے بقینی ہوسکتا ہے۔اس کا جواب میہ ہے کہ انسانی افراد چونکہ ایک نوع ہونے کی وجہ سے باہم اتحاد رکھتے ہیں اس لئے ان کے حالات زیادہ تر ایک دوسرے کے مشابہ ہواکرتے ہیں۔اگریہاں کچھ مخالفت ہوتی بھی ہے تو وہ زیادہ نہیں ہوتی۔ برعکس اس کے انسانی افراداور ویگر حیوانات کے افراد کے درمیان نہایت درجہاختلاف ہواکرتا ہے۔

لیکن بہرحال میسیج اور درست ہے کہ بعض افراد میں بعض سمیات تک مہلک اثر ظاہر نہیں کرتیں اور بعض افراد میں معمولی دوابھی نہایت مہلک اور توی اثر ظاہر کرتی ہے۔غرض انسانی افراد میں بھی بعض مرتبہ اختلا ف عظیم ظاہر ہوتا ہے،کیکن چونکہ ایسااختلاف شاذ و نادر ہوتا ہے اس کئے اس کوخصوصیت مزاجیہ کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔

تجربات اشیاء کے لئے دوسری شرط

شخ الرئیس لکھتے ہیں کہ دواطبعی اور اصلی حالت میں ہو۔ تمام بیرونی عوارض اور عارضی کیفیات سے خالی ہونی چاہئے۔ اس پر علامہ ابن نفیس لکھتے ہیں کہ عارضی کیفیات سے مرادوہ کیفیات ہیں جو دوا کی طبیعت سے نہ پیدا ہوئی ہوں بلکہ وہ یا کسی خارجی اثر سے پیدا ہوئی ہیں۔ مثلاً کوئی شے آگ سے گرم یا برف سے سردہوگئی ہویا وہ عارضی کیفیت اندرونی طور پر کسی اور وجہ سے پیدا ہوگئ ہو۔ مثلاً کوئی دوا متعفن ہوگئ ہویا ہی کہ مفردات رکھ رکھے بگڑ گئے ہوں، چنا نچہ وہ افیون گرمی پیدا کرستی ہے اور عروق کو پھیلاسکتی ہے جو آگ پر گرم کر لی گئ ہو۔ اس طرح وہ افیون اپنے ذاتی فعل کے خلاف عروق کو کوسکیل سکتی ہے جو برف سے شنڈی کرلی گئی ہو، اس طرح عفونت ہوں۔ کی میں دواکی اصلی طبیعت کو بدل کر دوسری طبیعت اور دوسرے خواص پیدا کردیتے ہیں۔

تجربات اشیاء کے لئے تیسری شرط

شیخ الرئیس لکھتے ہیں کہ دوا کو متضاد اور مختلف امراض میں استعال کیا جائے۔اس پر علامہ ابن نفیس تحریر کرتے ہیں جس سے کی مرض میں نفع ظاہر ہواور کی میں نقصان ۔اس سے معلوم ہو جائے گا کہ دوا کی کیفیت اس مرض کی کیفیت کے مانند ہے جس میں نقصان ظاہر ہوا ہے اوراس مرض سے مختلف ہے جس میں نفع محسوس ہوا ہے۔ بیشر طاس وقت کے لئے ہے جب کہ تجربہ مرض میں کیا جائے۔

اگرکوئی شخص بیاعتراض پیش کرے کہ دوا کا نفع اور نقصان متضا دامراض میں جس طرح بالذات ہُوناممکن ہے ای طرح بالعرض ہونا بھی ممکن ہے۔ پھر دوا کی کیفیت کا یقین کیوئکر ہوسکتا ہے۔اس سوال کا جواب اس طرح دیا گیا ہے کہ بیا گرچیمکن الواقع ہے لیکن بیذرا بعید ہے کیونکہ نفع اور نقصان علی العوم دوا کے ذاتی اثر ہے ہی ہوا کرتا ہے۔لیکن جب تجر بصحت کی حالت میں کیا جائے تو اس وقت دوا کی کیفیت اس طرح معلوم ہوسکتی ہے کہ ایک مزاج میں وہ مفید تابت ہواوراس کے مخالف مزاج میں مفزاگر چہاہے متضا دا مراض میں تجربہ نہ کیا جائے۔

ای طرح دوا کی تمام خصوصیات کومعلوم کرنے کے لئے یہ بھی ضروری ہے کہ دوا کومختلف مقدار ،مختلف عمروں اورمختلف موسموں میں اورمختلف موسموں میں اورمختلف طریقوں سے استعمال کیا جائے اور جوآثار طاہر ہوں ان کو تلم بند کیا جائے ۔ کیونکہ بیمکن ہے کہ مثلاً ایک دواتھوڑی مقدار میں کچھاٹر کرے اور بڑی مقدار میں کچھاور ،اسی طرح مختلف ادویہ کے ساتھ ملنے سے دوا کی تا ثیرگا ہے تیز ہوجاتی ہے اور گاہے سے اور گاہے اصلی اثر باطل ہوجاتا ہے ۔ اس قتم کی ہاتیں اس وقت معلوم ہو سکتی ہیں جب کے دواکومختلف طور پر استعمال کر کے آنے مایا جائے۔

تجربات اشیاء کے لئے چوتھی شرط

جناب شخ الرئیس لکھتے ہیں دو دوائیں بسیط اور مفر دا مراض میں استعال کی جائیں۔اس کی وضاحت علامہ ابن نفیس اس طرح کرتے ہیں بیشر طبھی اس قوت کے لئے ہے کہ جب تجربہ مرض کی حالت میں کیا جائے۔ بیشر طاس لیے ضروری ہے کہ جب مرض مرکب ہوتا ہے تو اس میں متضاد کیفیات سے نفع حاصل ہوتا ہے جب اس میں کوئی دوااستعال کی جائے گی ادراس میں نفع اور نقصان حاصل ہوگا تو اس ہے اس دواکی کی کیفیت کاعلم نہ ہو سکے گا۔

تجربات اشیاء کے لئے پانچویں شرط

شخ الرئیس لکھتے ہیں جس قوت کا وہ مرض ہواور جس قدروہ درجاعتدال سے دور ہو، اس قوت کی دوا ہلی ظ درجہ کیفیت اوروز ن کے استعال کرنی چا نہیں ۔علامہ ابن نفیس اس پرتشر تک کرتے ہیں، کیونکہ گا ہے دوا کی کیفیت مرض کی کیفیت سے اگر چہ نخالف ہوتی ہے گر وہ محض اس وجہ سے ضرر رساں ہوتی ہے کہ اس کی قوت مرض کی شدت سے زیادہ ہوتی ہے کیونکہ کسی کیفیت کی غیر معمولی زیادتی بھی حیات و صحت کے لئے منافی ہوتی ہے۔ اس طرح اگر دوا کی قوت مرض کی قوت سے کم ہوتی ہے تو گاہے اس کا اثر ظاہر نہیں ہوتا اور اس لئے اس کی کیفیت کاعلم نہیں ہوسکتا ہے۔

ای طرح ہدایت کی جاتی ہے کہ مجہول الماہیت اور یہ کے تجربات میں سخت احتیاط کی ضرورت ہے۔ پہلے بہت ہی تھوڑی مقدار میں دوااستعمال کر کے آٹار کا مطالعہ کیا جائے ،اس کے بعد بتدر تئے ترقی کی جائے۔

تجربات اشیاء کے لئے چھٹی شرط

شخ الرئیس لکھتے ہیں اس کا اثر ابتدا ظاہر ہو۔ علامہ ابن نفیس اس کی شرح یوں کرتے ہیں کیونکہ دواؤں کی اصلی تو توں کے آٹار علی المعموم اس وقت ظاہر ہوجاتے ہیں جب کہ وہ حرارت غریز بیہ سے متاثر ہوتی ہیں۔ اگر ان سے ابتداء میں کوئی اثر ظاہر نہ ہویا پہلے ایک اثر ظاہر ہواور اس کے بعد دوسرا اثر اس کے برعکس نمودار ہوتو اس وقت علی العوم بہی ہوتا ہے کہ بعد کا اثر عارضی ہوتا ہے۔خصوصاً اس وقت فلاہر جب کہ بعد کا اثر اس وقت فلاہر ہوجب دوابدن سے خارج ہوچکی ہواس لئے بیتو نہایت بعیداز عقل بات ہے کہ دوا کا اثر اس وقت تو ظاہر دنیوجب کہ دوابدن کے اندر موجود ہواور اس کے اجزاء اعضاء سے ملاتی ہوں اور جب وہ بدن سے خارج ہوجائے تو اس کا اثر خلاہر ہواور بیا ہو۔ بیا شرور وقع ہوا۔ بیتوں سے ملاتی ہوں اور جب وہ بدن سے خارج ہوجائے تو اس کا اثر خلاہر ہواور بیا ہو۔

ر ہا بیامر کہ ہم نے اس میں ' علی العوم'' کی قیدلگائی ہے اس کی وجہ بیہ ہے کہ بعض اجسام کا ذاتی اثر ان کے عارضی اثر کے بعد

ُ ظاہر ہوا کرتا ہےاورا بیااس وفت ہوتا ہے جب کہ کوئی عارضی قوت ان کی اصلی قوت پر غالب آ جاتی ہے۔مثلاً گرم پانی ہے گرمی پیدا ہوتی ہے۔اس کے بعد جب عارضی اثر دور ہوجا تا ہے تو اس سے ٹھنڈک پہنچتی ہے۔

علاوہ ازیں''علی العموم'' کی قیداس لئے بھی ضروری ہے کہ بعض دوائیں دویازیادہ جو ہروں سے مرکب ہوتی ہیں اور یہ جو ہر مختلف اوقات میں کام کرتے ہیں اس لئے یہ دونوں اثر ات خواہ متضاد ہوں اور آ گے پیھیے ظاہر ہوں اصلی اور ذاتی ہی ہوں گے۔ریوند چینی میں ایک جو ہرمسہل ہے جو پہلے ممل کرتا ہے اورا یک جو ہر قایف ہے جو بعض کو آئنوں میں قیض پیدا کرتا ہے۔

نوٹ: دوا کا پہلا اثر مشینی ہوتا ہے اور دوسرا کیمیائی، جیسے ریوند چینی اعصابی غدی ہے۔ اعصاب میں شدید تحریک ہے اسہال ہوجاتے ہیں پھر رطوبت کی زیادتی سے عضلات میں سکون پیدا ہو کرقبض ہوجاتی ہے۔

تجربات اشياء كے لئے ساتويں شرط

شخخ الرئیس لکھتے ہیں کہ دوا کی تا ثیر دائی یا اکثری ہو۔ علامہ ابن نفیس اپنے خیالات یوں لکھتے ہیں جو دوا دائی اورا کثری نہ ہووہ علی العموم انفاقی ہوا کرتی ہے۔اصلی اور طبعی نہیں ہوتی ۔ کیونکہ بیا ہر ہے کہ جواثر ات کسی دوا کی طبیعت سے پیدا ہوتے ہیں وہ اس سے الگ نہیں ہوسکے...

چونکہ ادویہ مجبول التا ثیر کے تجربہ اور امتحان میں خطرات بہت زیادہ ہیں جیسا کہ ابوالطب بقراط نے اشارہ کیا ہے۔ کیونکہ بسا اوقات ذرای غفلت وکوتا ہی ہے محض تجربہ و آزمائش میں انسان کی قیتی جانیں ضائع ہوجاتی ہیں ممکن ہے کہ وہ مجبول دواشد پدز ہر ہوجس کی ذرای مقدار ہلاکت بن جائے۔

تجربات الادوبي كاطريق كار

حکیم بقراط نے لکھا ہے کہ بعض اوقات ذرائی غفلت اور کوتا ہی سے محض تجربہ وآ زمائش میں انسان کی قیمتی جان ضائع ہو جاتی ہے۔ ممکن ہے وہ مجبول دواشد بدز ہر ہواور چونکہ مجبول التا ثیرادوید کے تجربہ وامتحان میں بہت زیادہ خطرات ہیں جس کی ذرائی مقدار موجب ہلاکت بن سکتی ہے۔

اس لئے اطبائے قدیم نے تجربات کے لئے چندشرا تطمقرر کردی ہیں:

آ جس دوا کے اثرات کی آنر مائش کرنے کا ارادہ ہواس کے کھلانے سے پہلے بیغور اورا حتیاط سے دکھے لیس کہ اس کی بو، مزہ اوررنگ کیا ہے۔ اگر اس کی بواور مزانا گوار و مکروہ ہوتو سمجھنا چاہئے کہ وہ مصرت سے خالی نہیں ہے۔ ایسی دوا کو بخت احتیاط سے استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔

اسی طرح کسی چیز کے استعال کے بعد طبیعت میں کراہت اور نفرت پیدا ہوتو سجھنا چاہئے کہ وہ خطرناک اور معنرا جزا سے خالی خہیں ہے۔ بے بروائی کے ساتھ استعال کرنے ہے قبل تجربہ کے ابتدائی مراحل طے کرنے کی ضرورت ہے۔

بعض دوا کیں ایسی تو ی العمل بھی ہیں کہ وہ ذراسی مقدار میں چکھنے اور سو تکھنے سے باعث موت ہوتی ہیں۔اس لئے حقیقی احتیاط یہ ہے کہ مجبول ادویہ کے چکھنے اور سو تکھنے کی بھی جرات نہ کی جائے۔ بلکہ حیوانات پڑتجر بات کئے جا کیں جیسا کہ ذیل میں بتایا

گیاہے۔

- پ جمہول ادویہ کے تجربات پہلے حیوانات پر کئے جائیں علی الخضوص ایسے حیوانات پر جن کے مزاج انسانی مزاج کقریب ترہیں۔
 مثلاً بندروغیرہ اور جواثر ات ظاہر ہوں ان کا بغور مطالعہ کریں۔ اثنائے تجربات میں ان جانوروں کواپنی نگرانی میں رکھیں اور کھانے
 پینے کی پوری پوری پابندی کا بندو بست کیا جائے ، جب باربار کی آزمائش کے بعد کوئی اثر متعین ہوجائے تو انسان میں اس مقصد
 کے لئے بمقد ارقلیل استعال کی جرات کریں پھر بندر تج اس مقد ارکو بڑھا کردیکھا جائے لیکن ہر حالت میں عزم واحتیا طاکا دامن
 ہاتھ سے چھوٹے نہ یائے۔
- حیوانات پرتجر بہ کرنے کے بعد جب انسان پرتجر بہ کرنے کا وقت آئے تو ابتدائی تجربہ کے لئے ایسے آدی کا انتخاب کریں جوتوی،
 تو انا، فربداور پچھ عمر رسیدہ ہو۔ بچوں، بوڑھوں اور کمزوروں پر پہلے ہرگزنٹی چیز کا تجربہ نہ کیا جائے، ان میں تحل کی توت کم ہوتی
 ہے۔ مباداوہ دوائی ہوجس کے مفزات ایسے لوگوں کے لئے نا قابل برداشت ثابت ہوں۔ اس کے بعد دوسرے متعد دلوگوں میں
 اس کے اثر ات دیکھے جائیں۔ اس طرح دوا کا مزاح، درجہ تا ثیر خواص اور مقد ارخوراک کا تعین ہوا کر تاہے۔

معلوم اثرات ہے راہنمائی

تیخ الرئیس لکھتے ہیں گاہے قیاس کے قوانین واصول ادویات کے ان افعال تاثر ات سے اخذ کے جاتے ہیں جوہمیں پہلے سے معلوم ہیں۔ جس سے ہمیں بطریق استدلال وقیاس ادویہ کی نامعلوم تا ثیرات کے لئے نمایاں رہبری حاصل ہوجاتی ہے۔ جسے:

ایک دواکی مالش جلد پرکی گئ تواس سے تھوڑی دیر کے بعد جلد کی رئیس کشادہ ہو گئیں۔ اس مقام کی حرارت بڑھ گئ اور دور ان خون تیز ہو گیا۔ لیکن اس دوا کے متعلق ہمیں یہ پیتینیں ہے کہ میعضو کی لاغری کو دور کرتا ہے ، محرک باہ ہے یا محلل اورام ہے۔ اب ہمیں قیاس واستدلال سے کام لینے کی ضرورت ہے۔ چونکہ ہمار ے علم میں پہلے سے چندالیں دوائیں ہیں جوجلد کی رگوں کو کشادہ کرتی ہیں اور جب اعضاء متعلقہ فعل پران کی مالش کی جاتی ہے تو وہ تحریک باہ کی موجب بنتی ہیں۔ درم پرلگانے سے ورم کو تحلیل کرتی ہے اور لاغر عضو کی مالش سے اس میں فربی لاتی ہے اس لئے ہم قیاس کر سکتے ہیں کہ زیرغور دوا بھی شاید (بلکہ گمان غالب ہے) مسمن عضو ، محرک باہ اور محلل اورام ہو۔

وسری مثال ہے ہے کہ کسی دوا کے متعلق ہمیں اس قدر معلوم ہے کہ وہ زبان اور منہ کی عشائے مخاطی میں قبض پیدا کرتی ہے۔ گریہ معلوم نہیں ہے کہ وہ نکسیر کے خون کو بند کرتی ہے یا نہیں اور سیلان الرحم میں مفید ہے یا نہیں۔ ایسی حالت میں دوسری قابض ادویات پر قیاس کر کے بیچھم لگا سکتے ہیں کہ چونکہ بید دواعشا مخاطی پرقبض کا اثر رکھتی ہے اس لئے ثابت ہوتا ہے کہ اس کے اندر قابض جز وضر رموجود ہے تو قوی قیاس ہے کہ اس کا قابض جز وعروق کو سکیر کر نکسیر کے خون کوروک دے اور اندام نہائی کی عشائے مخاطی پرقوت قابض دوا کیں عمل کیا کرتی ہیں۔ عشائے مخاطی پرقوت قابض دوا کیں عمل کیا کرتی ہیں۔ تیسری مثال ہے کہ ایک دوا کا اثر ہمیں بی معلوم ہے کہ سڑے ہوئے گوشت کی ہوئی پر جب اس کو ڈ الا جا تا ہے تو اس کا تعفن سے اس کو ڈ الا جا تا ہے تو اس کا تعفن

سیسری ممال بیہ ہے کہ ایک دوا کا امر بیل میں معلوم ہے کہ سڑے ہوئے کوست کی بوئی پر جب اس کو ڈالا جا تا ہے کو اس کا سن زک جا تا ہے، اسی طرح اگالدان میں بلغم گندا ہوجا تا ہے تو اگالدان میں ڈالنے سے سڑاند کم ہوجاتی ہے اور گندی نالیوں میں جب ڈالا جاتا ہے تو نالی میں تعفن کم ہوجاتا ہے ، کیکن اس دوا کا اثر معلوم نہیں ہے کہ بدن کے گندے زخموں پراس کا کیا اثر ہے سر
اور کیٹر وں کی جوں ، جسم کی جوں ، لیکھا ور دوسرے چھوٹے چھوٹے جانداروں پر کیا کیا گئل ہوتا ہے یا اس دوا کے استعال سے
گندے زخموں کی عفونت بھی زائل ہوجاتی ہے یا نہیں اور چھوٹے چھوٹے حیوانی نباتاتی جانداراس سے بتاہ وہر باد ہوتے ہیں یا
نہیں ۔اس دوا کے بذکورہ بالانعل ہے (نالی واگالدان اور بوٹی وغیرہ کے از الدعفونت ہے) ہم بیرقیاس کر سکتے ہیں جوشا یہ تجربہ
سے بھی صحیح اُتر ہے کہ بید دوا ان چھوٹے جانوروں کو بھی بتاہ کرتی ہوگی اور اس کے استعال سے بدن کے گندے زخم کی عفونت
زائل ہوجاتی ہوگی ۔

میصرف تین ہیں،اس تم کی بے شارمثالیں دی جاسکتی ہیں جومعلوم اثر ات سے قیاس کر کے تجربات کئے جاسکتے ہیں جس سے ہم یقین کے درجہ پر پہنچ سکتے ہیں۔

مركبات مين مغالطه

یہ یادر کھیں کہ مفردادویات واغذیہ اور زہروں کے قیاس میں جوتوام، استحالہ، رنگ، بواور مزاسے افعال واثرات اورخواص کئے جاتے ہیں اس میں کسی صورت میں بھی مغالطہ ہوناممکن نہیں ہے مگر مرکب ادویات میں بیدمغالطہ ہونا بقینی امر ہے۔ کیونکہ مرکبات میں ادویات کا قوام، استحالہ، رنگ، بواور مزہ اس طرح ہرگز ترکیب وتر تیب نہیں یا تاجس طرح مفردادویات میں بیصور تیں پیدا ہوجاتی ہیں۔

ای طرح مزاج ٹانی کے مرکبات اوراد و بیمرکب القوئی میں خواہ وہ طبعی ہوں یا صناعی اکثر مغالط ہوتا ہے جس کی مثال دودھ و شہدا ورشر بت وغیرہ میں کسی دیگرغذا یا دوایا زہر کا شامل کر دیتا یا دویا دوسے زیادہ اغذ بیدواد و بیا درز ہروں کواگر آپس میں ملا دیا جائے تو ان کے اثر ات کو قیاس کے مبادیات سے جھنا بہت مشکل ہے کیوں کہ ان کا قوام ، استحالہ، رنگ، بواور مزہ بھی بھی فطرت کے مطابق تیار نہیں ہو سکتا۔ البت مفردات کو بھی کرمر کبات تیار کرناممکن ہے اور بیتر کیب وتر تیب پراور مرکبات کو بھی جھا جاسکتا ہے ای طرح کشتہ جات ، روغنیا ت اورست و جوا ہرات اوراسی طرح الکلائیڈ (تجزیہ شدہ ادویات) جیسی ادویات یا ان کے مرکبات کے افعال واثر ات اورخواص کو قیاس کے مبادیات سے جھنا نہایت مشکل ہے۔ البت اگر کسی مرکب دوا کا تجزیہ کرلیا جائے تو اس مرکب دوا کے افعال واثر ات اورخواص کو مدنظر مبادیات سے خاطر خواہ فوا کہ حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

ان حقائق ہے ان امور کو ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ قیاس ہمیشہ مفرد اغذید وادویداور زہروں پر کیا جاسکتا ہے اور انہیں کے تجربات بھی کئے جاسکتے ہیں۔مرکب ادویات کے افعال واثر ات اورخواص معلوم کرنے کے لئے پہلے ان کا تجزید کر کے مفردات میں تقسیم کرلینا چاہئے اور پھران کے افعال واثر ات اورخواص کے تحت مرکبات کے متعلق قیاس وقعین کیا جاسکتا ہے۔

جسم پرتا ثیرات ادویه

جسم انسان یا حیوان پر جواغذیہ وا دویہ اور زہراستعال ہوتے ہیں وہ اپنااثر رکھتے ہیں۔اغذیہ،اد ویہ اور زہروں کے بیتا ترات و افعال حالت صحت میں بھی معلوم ہوتے ہیں اور حالت مرض میں بھی ان کا پہتہ چاتا ہے۔ پنہیں کہا جاسکتا کہ اشیاء کے اثرات وافعال معلوم کرنے کے لئے ان کا استعال کسی مرض میں ہزاروں او ویات اور سینکڑوں مجر بات درج ہیں۔لیکن معالج ان کو باری باری کسی مریض پر تجربہ کرتا ہے مگرنا کام ہوکر چیران ہوجاتا ہے۔ کیونکہ مرض کی علامت اپنی حالت پر قائم ہے لیکن وہ اس امر پرغور نہیں کرتا کہ ان تمام اغذیہ و
ادویہ اور زہروں میں شکلاً اور عملاً جوفرق ہے اس کے باوجود وہ سب دافع ریاح کیوں مفید ہیں۔ عام مشہورا دویہ جومعدہ کے ریاح میں مفید
ہیں ان میں سے تین پرغور کریں۔ مثلاً (۱) بادیان (۲) زخیبل (۳) ہینگ۔ تینوں ریاح معدہ کے لئے نہ صرف مفید ہیں بلکہ اکسیر ہیں لیکن
چونکہ معالج اس کے مقام واسباب مرض سے واقف نہیں ہوتا اس لئے وہ اکثر ناکام رہتا ہے لیکن حقیقت میں ان کے مفید بلکہ اکسیر ونریاق
ہونے میں کوئی شک نہیں ہے چونکہ معالج دوا اور اسباب مرض سے واقف نہیں ہے اس لئے ہمیشہ بحر بات کی طلب کرتا رہتا ہے بلکہ اس کو جو عالمجر بات کی طلب کرتا رہتا ہے بلکہ اس کو جو عالمجر بات کی طلب کرتا رہتا ہے بلکہ اس کو جو عالمجر بات کی طلب کرتا رہتا ہے بلکہ اس کو جو عالمجر بات کا مرض ہوجاتا ہے۔ ان حقائق سے ثابت ہے کہ امراض کی حالت میں اشیاء کے اثر ات وافعال لینا مفید تو ہیں لیکن یقی نہیں ہوتے ان کو اکسیروتریاق کہنا بالکل غلط ہے۔

تندرست برتا ثيرالا دوبيه

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے اغذیہ وادویہ اور زہروں کے اثر ات وافعال لینے کے لئے ایک جدید طریقہ اختراع کیا ہے کہ
اشیاء کو تندرست جانوروں پر استعمال کر کے اِن کے افعال واثر ات حاصل کئے جائیں۔اس مقصد کے لئے انہوں نے اونی حیوانات جن
میں مینڈک، خرگوش، چوہے، بلیاں ، کتوں اور بندروں پر اپنے تجربات کئے۔ بلکہ گھوڑوں اور گدھوں کو بھی اپنے تجربات میں شامل کر لیا
ہے۔اگر چہ یہ اصول تجربات قانون کے مطابق تو درست ہیں لیکن ان کو بالکل انسانی جسم کے مطابق نہیں کہا جا سکنا۔ البتہ ان تجربات سے
جسم کے مختلف اعضاء کے افعال اورخون کے کیمیائی اثر ات کی حقیقت پرضچھ تجربات اور معلومات حاصل کی گئیں اور علمی وفی وُئیا ہیں ایک
بہت بڑا اضافہ ہوا اور اشیاء کے بعض اثر ات بیٹی ہیں اور اس سے خواص وفوائدا و ویہ ہیں بہت اضافہ ہوا ہے۔

فرقكى طب ميں اثرات الادوبيہ ميں خرابياں

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے تندرستوں پراغذیداورز ہروں کے تجر بات کر کے ایک جدیدراستہ تو ضرور پیدا کیا اوراس سے بہت حد تک مفید نتائج بھی حاصل ہوئے ہیں ،گراس طرح حاصل کئے ہوئے اثر ات وافعال بھی بیٹنی اور بے خطانہیں بن سکے۔ان میں چارتھم کی خرابیاں پائی جاتی ہیں:

- 🕦 تندرستوں پر حاصل شدہ اثر ات مرکب اعضاء کے ماتحت ہیں ۔مفرد اعضاء (نشوز) کے تحت بالکل حاصل نہیں کئے گئے اس لئے اعضاء پر بیا تر ات درست تو ہیں گریفینی نہیں ہیں ، کیونکہ ہرسبب کے بعد نتیجہ بدل جاتا ہے۔
- ا گرکہیں ایک مفردعضو کا ذکر ہے بھی تو وہ اثرات وافعال صرف ای ایک تک محدود ہیں، دیگر مفرداعضاء پران کے اثر ات نہیں مطح کہ بیک وقت ایک دوا کے اثرات وافعال کا تمام مفرداعضاء پرعلم ہو سکے اوراس طرح اشیاء کے اثرات وافعال کا مختلف مفرد اعضاء کی جانب مفرداعضاء کا باہم تعلق کا پورا پورا پورا پورا پند چل سکے ۔ اس طرح امراض کی حالت میں بھی ان کا تعلق قائم رہتا ہے۔
- 👚 یہ اثر ات وافعال مرکب اعضاء کے افعال وتیزی اور ستی اور دفع تعفن وقاتل جراثیم تک محدود ہیں ،ان کا جم انسان کے شینی اور کیمیائی اعتدال ہے کوئی تعلق نہیں ہے اس لئے امراض کے علاج ہیں اس قتم کے اثر ات وافعال بہت حد تک نا کام اور غیریقینی

میں ان کا اثر وفع علامات تک ہوتا ہے جو عارضی ہوتا ہے۔

﴾ ان اڑات وافعال اورخواص اغذیہ وارویہ اورز ہروں کا امراض کے ساتھ تطبیق نہیں دیا گیا، اس لئے نتائج غیریقینی ہیں۔ ان حقائق ہے پیۃ چاتا ہے کہ بیخوفنا کے تتم کی خرابیاں ہیں اوریبی وجہہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس کی مرض وعلامات کے

ان حقائق سے پیتہ چاتا ہے کہ پیخوفٹا کے میم کی خرابیاں ہیں اور بجی وجہ ہے کہ فرنی طب اور ماڈرن سائنس کی مرض وعلامات کے لئے بیقینی اور بے خطا محر بات پیش نہیں کر سکی اور ہر پانچ دس سال کے بعدان کی اکسیروتریا ق متم کی ادوبیا ورمحر بات غلط ثابت ہوجاتے ہیں اور نئی ادوبیات ومجر بات نکل آتے ہیں۔ چیرت کی بات تو بیہ ہمہ جب وہ اپنے تجر بات میں بید معلوم کر لیتے ہیں کہ فلاں دواکس عضو کے افعال کو تیز وست کر دیتی ہے یا وہاں کا لتعفن اور جراثیم فنا کر دیتی ہے تو پھر وہ جب کسی مرض یا علامت میں استعمال کی جاتی ہے تو اس کا اثر بیتی اور بین ہوتا۔ بہی اس کی خوفنا کے خرابیاں ہیں۔

ہومیوبلیقی کےاثر الادوبیہ

ہومیو پیتھی (علاج بالمثل) میں تندرست انسانوں پراٹرات وافعال حاصل کئے جاتے ہیں۔ان سے جوعلا مات پیدا ہوتی ہیں، یمی علامات جب کسی مریض میں پائی جاتی ہیں،اور جب انہی علامات کی دوا کوتقلیل کے ساتھ استعال کردینے سے وہ علامات کم دمیش دور ہوجاتی ہیںاور یہی علاج بالمثل ہے۔

بالمثل خواص الا دویہ کے متعلق کہا جاتا ہے اس طریق پر حاصل کئے ہوئے اثر ات افعال ہی بقینی شفا ہیں ، لیکن حقیقت یہ ہے کہ حقیقی شفا کا تصورا میک خوش فہمی سے زیادہ نہیں ہے۔ کیونکہ کہندو پیجیدہ امراض تو رہے ایک طرف زندگی کے روز اندامراض کے لئے بھی ان کے ہاں بقینی شفانہیں ہے، کیونکہ بالمثل ادویہ میں مندرجہ ذیل خرابیاں پائی جاتی ہیں۔

- بالمثل خواص الا دویہ سے جوعلا مات حاصل کی جاتی ہیں وہ بے ربط اور بے تر تیب ہوتی ہیں ، کیونکہ ربط وتر تیب تو کسی مفروعضو کے ماتحت ہوسکتا ہے یا کسی مرض کے تحت کیا جا سکتا ہے اور وہاں دونوں تصورات نہیں ہیں۔
- اس بالمثل خواص الا دویہ کی علامات چونکہ مرکب اعضاء کے تحت حاصل کی جاتی ہیں اس لئے ان سے بیا ندازہ نہیں لگایا جاسکتا ہے کہ اس عضو میں جو تکلیف ہے وہ اس کے اعصاب میں ہے یا عضلات وغدد میں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس تفریق کو سیجھنے کے لے عہر میں پیدتھی میں شفلس ، سورااور سائیکوسس کا تصور پیدا کیا گیا ہے، گراس کونظرانداز کردیا گیا ہے۔
- 😙 ہومیوخواص الا دویہ سے علاج صرف رفع علامات تک ہے کیونکہ ان میں نہ مفرداعضاء (ٹشوز) کے افعال واعمال کا پیۃ چتما ہے اور نہ بی ان میں امراض کاتعین ہے ۔حقیقت امراض (پیتھالوجی) کاذکر ہی ہے سود ہے۔
- ﴿ انسانی خُون ہمیشہ غذاہے بنما ہے، دواہے نہیں بنما۔ اس لئے خون میں جوغذائی تغیرات ہوتے ہیں ان کیمیائی صورتوں کا کہیں ذکر نہیں ہے، کیونکہ ہومیو پیتھی میں علم الغذا سرے سے نہیں ہے۔

ان حقائق ہے انداز ولگا یا جاسکتا ہے کہ ہومیوخواص الا دویہ میں کیسی کیسی خوفنا ک خرابیاں پائی جاتی ہیں۔

هوميوخواص الادوبيرمين غلطنهي

ہومیو پیتے معالج اس غلط بھی میں مبتلا ہیں کہ حقیقی شفا (کیور کمانڈ) صرف بالشل خواص الا دویہ میں حاصل ہو سکتی ہے۔ یہ خیال

بالکل غلط ہے اور تجربات سے فلاہر ہے کہ ادویات کے بالفند اثرات وافعال بھی حقیق شفا بخش ہو سکتے ہیں جس کا سب ہے ہڑا ثبوت آپورویدک، طب یونانی اور فرنگی طب کے خواص الا دویہ ہیں جن کے ساتھ صدیوں سے امراض کا علاج کیا جار ہاہے اور بہت حد تک کامیاب ہے اوراگران کے قوانین خواص الا دویہ پرعلاج کیاجائے تو یقینی شفا حاصل ہوتی ہے۔

یہ بات ہمیشہ ذہن نشین رکھیں کہ شفا ادویہ کے استعال سے نہیں ہوتی بلکہ ان قوانین پر ہوتی ہے جن کے تحت افعال واثرات حاصل کئے جاتے ہیں۔ای طرح علاج بالغذا، علاج بالفاقہ ، علاج طب روحانی ، علاج بالموسیقی ، علاج نفیاتی تجزیہ (سائیکوتھراپی) ، کرومو پیتھی (رنگوں سے علاج) ،اسٹرو پیتھی (مالش اور حالہ مرض) بلکہ جھاڑ بھونک اور تعویذ گنڈے وغیرہ سب کے اثرات وافعال بالصند حاصل کئے جاتے ہیں اورا کثر شفا بخش ہیں۔

جہاں تک ادویہ کے اثر ات وافعال کا تعلق ہے، ہومیو پیچے خوب جانے ہیں کہ جن ادویات کو وہ بالمثل قلیل مقدار میں دیتے ہیں وہ وہ بی ادویات ہیں جن کو مسلسل استعمال کر کے انہوں نے بیتی علامات تندرست انسان پر حاصل کی ہیں ان کو ان علامات پر یقین ہے کہ وہ صحیح ہیں۔ اس لئے وہ ان کی بالمثل قلیل مقدار دوا تعیں استعمال کر کے شفا حاصل کرتے ہیں۔ اگر ان کو ان ادویات کے صحیح ہونے کا یقین نہ ہوتو چروہ چیتی شفا کا کیسے یقین کر سکتے ہیں۔ بہی علامات ہیں جن کو پیدا کرنے کے لئے علاج بالضد ہیں ادویات استعمال کی جاتی ہیں اور جب وہی علامات حسب منشا پیدا ہوجاتی ہیں تو وہ علامات جو دبخو در فع ہوجاتی ہیں، جن کے ظاف وہ وہ الضد بیدا کی گئی ہیں۔ بہی علام جانے السلام مقدار ہے جو ہزاروں سالوں سے رائج اور کا میاب ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ بالمثل علاج کا معالج ان علامات کے مطابق اور خون ہیں ایس عیں استعمال کر کے وقتی طور پر ان علامات ہیں اضافہ کر دیتا ہے تا کہ توت مد ہر وہ بدن ان کے مقابلے ہیں تیز ہو کر وقتی اضافہ کے ختم ہوجائے کے بعد ان مستقل علامات پر قابو پالے اور شفا حاصل ہوجائے اور بالضد علاج کا معالج ان علامات کے خلاف اعتما اور خون ہیں ایس افعال واثر ات پیدا کر دیتا ہے کہ وہ بی علامات پر قالوں کے اور شال علیہ ہیں۔ ان علامات کے خلاف اعتما اور خون ہیں اور افعال واثر ات پیدا کر دیتا ہے کہ وہ بیلی علامات پر قالوں کے دور تھا ہے گئی ہیں۔

جہاں تک علامات کا تعلق ہے، وہ ایک ہی قتم کی ہوتی ہیں ،ان میں کوئی فرق نہیں ہوسکتا۔ جہاں تک شفا کا تعلق ہے، دونوں صورتوں میں یقینی ہے۔ بیہ ہومیو پینتھی کی غلط قبنی ہے کہ بالمثل علاج میں یقینی شفااور بالصد میں شفانہیں ہے، بلکہ دیگرا مراض کو پیدا کر دیتا ۔۔۔

حقیقت سے ہے کہ جس طرح ہومیو پیتھک انہی علامات کو عارضی طور پیدا کر دیتے ہیں، ای طرح علاج بالصد کے معالج انہی علامات کے خلاف عارضی علامات پیدا کر دیتے ہیں۔ بہر حال نئ پیدا کر دہ علامات عارضی ہوتی ہیں ان کے بیدا ہونے کے ساتھ ہی مرض کی علامات ختم ہوجاتی ہیں اور صحت قائم ہوجاتی ہے۔

علاج کی کامیابی سیجے دوارہے

علاج بالضدیاعلاج بالمثل میں اس وقت تک کامیا بی نصیب نہیں ہوتی جب تک علامات کے مطابق سیح دواتجویز ندکی جائے۔ ہر معالج اپنے قانون کے تحت مرض کی تشخیص کرتا ہے اور دواتجویز کرتا ہے اور شفاای قانون کے تحت ہوتی ہے۔

مثلاً آپورویدک میں پیدائش مرض اور تجویز دوا دوشوں اور پر کرتیوں پر قائم ہے۔ جب جسم انسان میں ان کے اندر کی بیشی یا خرابی پیدا ہوجاتی ہے یاوہ اپنامقام بدل لیتے ہیں تو مرض وعلامات پیدا ہوجاتی ہیں۔بس انہی میں تدبیر وغذا اور دوا سے اعتدال پیدا کرنا

یقینی علاج ہے۔

طب یونانی میں پیدائش مرض اور تجویز دوا، کیفیات ومزاج اوراخلاط پر قائم ہے۔ جب جسم میں ان کے اندر کی بیشی اورخرا بی پیدا ہوجاتی ہے توامراض وعلامات پیدا ہوجاتے ہیں۔انہی میں تدہیر وغذ ااور دواسے اعتدال بیٹنی علاج ہے۔

فرگی طب (ڈاکٹری) میں پیدائش مرض اور تجویز دوا انسان کے کیمیائی اجز اکے خون (آرگینک ایلی منٹس) پر رکھی گئی ہے کہ جب ان میں کی یا خزابی واقع ہوجاتی ہے مرض کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ چونکہ اس کا موجد''مصلر'' ہومیو پیتی طریق علاج کا حاص کی تقاراس لئے اس نے تشخیص اور تجویز دوا میں اس نظریہ کو مد نظر رکھنے کی بجائے ہومیو نظر بی تقلیل دوا کو اپنالیا۔ جو اس نظریہ کے مطابق بالکل غلط تھا۔ یعنی اس کو میہ چاہئے تھا کہ جو اجز ائے خون کم یا خراب ہیں انہی ادویات کو زیادہ سے زیادہ استعال کر کے اس کی کی اور خرابی کو پورا اور درست کرتا ۔ لیکن اس نے برعکس اس کے خون کے کیمیائی بارہ چودہ اجزاء کی ہومیو پیتی علامات کلے کران کا علاج کہیں اور کر ہیں ہے۔ اس میں مرض کا نصور اور غذا کی اہمیت کا کہیں اور کر ہیں ہے۔ اس میں علم وفن طب کا کوئی بھی شعبہ کمل یا غیر کمل نہیں پایا جاتا ہومیو پیتی ، بایو کیک اور دیگر اس قسم کے علاج کو عطایا نہ حیثیت سے زیادہ اہمیت نہیں ہے۔ جیسے ہائیڈ روپیتی ، الکیٹر وپیتی ، اسٹر وپیتی ، پنگ ، فزیو پیتی ، علاج الصدی ہیں۔ دیگر اس قسم کے علاج بالموسیقی اور تعویز وگنڈہ اور جھاڑ بچونک وغیرہ علاج کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ بیسب علاج بالصدین ۔ وصانی ، علاج بالا مالہ ، علاج بالموسیقی اور تعویز وگنڈہ اور جھاڑ بچونک وغیرہ علاج کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ بیسب علاج بالصدین ۔

للحيح خواص الاشياء

مرض کی حالت میں تا ثیرالادوبیہ

یہ حقیقت ہے کہ مرض کی حالت میں جن اشیاء کے اثر ات وافعال حاصل کئے جاتے ہیں وہ مفیدتر ضرور ہوتے ہیں کیکن یقینی نہیں

ہوتے کیونکہ تقریباً ہرمرض اورعلامت کے اسباب و ماحول مختلف ہوتے ہیں اس لئے کہانہیں جاسکنا کہ کس سبب کے تحت وہ مرض وعلامت تھی اُور اس دوانے فائدہ ظاہر کیا ہے یہی وجہ ہے کہ اس قتم کے جوافعال واثر ات تقریباً ہرمرض کے لئے بیسیوں نہیں بلکہ بینئلڑ ول بھر کے ہیں بالکہ بعض قابل حکماء اور ماہرین اطباء نے ان امراض وعلامات کے اسباب و ماحول بھی لکھ دیتے ہیں۔ تاہم ان سے بیتی فوائد اور محت حاصل نہیں کی جاسکتی۔ یہی وجہ ہے کہ ہزاروں سالوں سے لے کرآج تک جب کہ ماڈرن سائنس کا دور ہے اغذید وادو ہے اور زہروں کے مزید اثر ات وافعال کی ضرورت کا احساس پایا جاتا ہے اور ہر طرف یقینی اور بے خطا مجر بات کی طلب شدت سے محسوس کی جارہی ہے۔ لیکن طلب اور ضرورت یوری نہیں ہوتی اور عوام کیا معالم بھی پریشان ہیں۔

مثلاً ایک عام مرض اکثر روزاند دیکھا جاتا ہے، وہ ہے معدہ کی خرابی اوران بے شارعلامات کواگر فی الحال جھوڑ کر صرف اس کی ایک علامت کوسا منے رکھیں، مثلاً پید میں ریاح کازیادہ ہوجانا تواس کودور کرنے کے لئے کتب طبیہ میں علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔ بیغذائی اور غیر غذائی اجز انہی خالص ہوتے ہیں اور مجھی باہم ملے ہوتے ہیں لیکن وہ اپنی مقدار کے مطابق ای نسبت سے اثر انداز ہوتے ہیں۔ ان سب کی نتیجہ کے طور پر دوصور تیں بن جاتی ہیں۔ ایک اثر اعضائے مفرد (ٹشوز) پر جس کو شینی یا اقلین اثر (فرسٹ ایکشن) کہتے ہیں۔ دوسرا اثر خون میں ہوتا ہے جس کو کیمیائی یا ٹانوی اثر (سیکٹرری ایکشن) کہتے ہیں۔ جب کیمیائی اثر خون میں غالب آ جاتا ہے تو پھر بیخود مشینی اثر ات شروع کر دیتا ہے۔ بس اس طرح علامات پیدا اور ختم ہوتی رہتی ہیں۔ علاج میں انہی کیمیائی اثر ات کو چا ہے ان کو اضلاط و کیفیات کہ لیس یا خون کے کیمیائی اثر ات کو چا ہے ان کو اضلاط و کیفیات کہ لیس یا خون کے کیمیائی اجزاء، انہی کو اعتدال پر قائم رکنا ہے۔ بس اس کا نام صحت ہے۔

جسم پراثرات اشیاء

جسم پراغذیہ وادویہ اورز ہروں وغیرہ اشیاء کے اثر ات کا جب ذکر کیا جاتا ہے تو اس سے مراد ہمیشہ یہ جھنا چاہئے کہ یہ وہ اثر ات بیں جو حالت صحت میں ان کے استعال سے پیدا ہو سکتے ہیں ، ان کواٹر ات وافعال اشیاء کہا جاتا ہے۔ انگریزی میں اس کوفزیا لوجیکل ایکشن (Physiological Action) کہتے ہیں۔

اثرات اشياء ميں ايك بہت بردى غلط فہمى

عام طور پریدخیال کیا جاتا ہے کہ آیورویدک اور طب یونانی میں جواثر ات وافعال اغذیدوادویداورز ہروں کے بیان کئے گئے ہیں وہ امراض علامات کے بالقابل ان کور فع کرنے کے لئے لکھی گئی ہیں، لیکن یہ بالکل غلط ہے بلکہ ایک بہت بڑی غلط نبی ہے اور اس لئے اکثر معالجین کوعلاج میں ناکامیاں ہوتی ہیں۔

حقیقت ہے ہے کہ آپورویدک اورطب یونانی میں جواثرات وافعال اغذیہ وادویہ اور زہروں کے بیان کئے گئے ہیں وہ دوشوں و پرکرتی اورا خلاط و کیفیات اوراعضاء کے افعال کو مدنظرر کھ کر لکھے گئے ہیں۔ کیونکہ امراض وعلامات بھی انہی مبادیات اور قوانین کے تحت بیان کئے گئے ہیں۔اس لئے علاج میں بھی امراض وعلامات کو جب تک انہی مبادیات اور قوانین کے تحت تطبیق شدیا جائے گا تو شفاءاور صحت کی صورت نظرند آئے گی۔اس لئے علاج میں کسی غذاود وااور زہر کو کسی مرض وعلامات کے ساتھ مخصوص نہیں کرنا چاہئے کہ فلال مرض یا فلال علامت کے لئے فلال دوامفید ہے۔ایہاخیال کرنے والے فن علاج سے دور کا تعلق رکھنے والے بھی نہیں۔

ہر شے کے دواثر ات

جولوگ اغذید داد دیداورز ہرول کوامراض وعلامات کے لئے مخصوص کردیتے ہیں وہ اپنی غلط بھی ہے ان کی ایک ہی خصوصیت اور فا کدہ سیجھتے ہیں ۔لیکن ایسا خیال کرنا نہ صرف غلط ہے بلکہ فن علاج پرظلم ہے۔حقیقت یہ ہے کہ ہر شے کے دوشم کے اثر ات وافعال ہیں جن میں سے ایک عضوی فعل ہے اور دومرا کیمیائی اثر ہوتا ہے۔

عضوى افعال

جب کسی غذاوروااورز ہرکواستعال کیا جاتا ہے تواس کا پہلافعل ان کے مطابق کسی عضو پر ہوتا ہے۔ اس کوعضوی یا مشینی فعل کہا جاتا ہے جس کو انگریزی میں پر ائمری ایکشن (Primary Action)، فرسٹ ایکشن (First Action) کہتے ہیں۔ جیسے رائی کو اگر استعال کیا جائے تواس سے قے آجائے گی یا جی متلائے گا۔ بیاس کا پہلافعل ہے جومعدہ کے عضلات پر ہوتا ہے۔ بیاس کا عضوی یا مشینی بیلافعل ہے۔

کیمیائی اثرات

جب کسی شے کا جسم میں استحالہ ہوجا تا ہے تو وہ جسم میں جذب ہو کرخون میں شامل ہوجاتی ہے اور وہاں پر ایک کیمیائی صورت پیدا کر دیتی ہے جس کو ہم اخلاط کہتے ہیں۔ مثلاً رائی جس کا او پر عضوی فعل قے بیان کیا گیا ہے جب وہ خون میں شامل ہوگی تو کیفیاتی طور پر اس کا مزاج گرم خشک ہوگا اور اس سے خلط صفر اول کی پیدائش ہوگ ۔ آپور ویدک کے قانون کے مطابق وہ خون میں بت پیدا کر دے گ ۔ جس کا مقام دہاغ واعصاب، سینہ وجگر اور آئنتیں ومثانہ ہوں گے۔ اس کو دوا کا کیمیائی اثر کہتے ہیں۔ انگریزی میں سیکنڈری ایکشن کہتے ہیں۔ یہی آپورویدک اور طب یونانی کے دوش اور اخلاط ہیں۔

فرنگی طب کی غلطی

باو جوداس کے کفرنگی طب غذا و دوااور زہر کے دواثر ات تعلیم کرتی ہے، کین وہ علاج میں ان افعال واثر ات کونظر انداز کر کے منصر ف امراض وعلامات کے ساتھ ان کوظیق دینے کی کوشش کرتی ہے بلکہ جراثیم کش اور دافع تعفی صورتوں کو دور کرنے کوزیا دہ اہمیت دیتی ہے اور جس غذا و دوااور زہر میں بیصور تیں اس کو معلوم نہیں ہوتیں، وہاں ادویات کے تخدر دمسکن اور محرک اثر ات کوقائم کردیتی ہے۔ چونکہ اس کے علم العلاج میں کوئی ایسا تصور نہیں ہے جہاں پر کیمیائی طور پر کوئی مرکب تیار ہو جو امراض وعلامات کو دور کرنے کے لئے استعمال کیا جا سکے، جیسے دوش اور اخلاج ہیں۔ بی ان کے علاج میں سب سے بڑی خرائی اور کی ہے۔ آبور ویدک اور طب یونائی میں کس مرض وعلامات یا جراثیم اور تعفی کے لئے استعمال کیا جا جراثیم اور تعفی کے لئے میں مورورت کے مطابق وات، بت، کف اور خون، بلغم ، صفر ااور سودا کی کی بیشی جراثیم اور تعفی کی میش کے بیں ۔ اس لئے ہم فرنگی طب کو نہ صرف غلط بلکہ غیر علمی کہتے ہیں ۔ اگر کوئی ڈاکٹر فرنگی طب کو ساکنٹنگ اور اصولی خاب کردیتو ہم ان کو ہروقت اور ہرجگہ پر چینج کرتے ہیں اور حکومت کے لئے بھی اس حقیقت فررکر ناضروری ہے۔

مرض اور صحت کا اصل مخزن خون ہے

شیخ الرئیس بوعلی سینا کا قول ہے کہ'' بدن کے ہرا یک حصداور ہرا یک عضو میں طبعًا ایک قوت غریز بیہوتی ہے،جس سے اس عضو کے تغذیبہ کا کام پورا ہوتا ہے''۔

جاننا چاہئے کہ بیقوت غریز بیانسانی نطفہ میں روزاوّل سے شامل ہوتی ہے جس کوخون سے تقویت ملتی رہتی ہے۔ جیسے دیئے کی بق کوتیل ملتار ہتا ہے اور شعلہ (روح) قائم رہتی ہے۔ جب تیل میں خرابی واقع ہوتی ہے تو شعلہ میں نقص واقع ہوجاتا ہے۔ بالکل اس طرح جب نون میں خرابی واقع ہوجاتا ہے گویاصحت اور مرض کا دارومدارخون پر ہے جس سے جسم غذا جب خون میں خرابی واقع ہوجاتا ہے گویاصحت اور مرض کا دارومدارخون پر ہے جس سے جسم غذا مصل کرتا ہے۔ گویا جسم کا اصل غذائی خون ہے اورخون صرف اغذیہ سے کیمیائی طور پر بنتا ہے اورادو ریہ سے ہرگز نہیں بنتا۔ البتہ ادویہ اس کی معاون ہوتی ہیں۔

بیحقیقت ہے کہ غذا، پانی اور ہوا جوجسم کے اندر داخل ہوتے ہیں ان میں جب استحالہ ہوتا ہے تو خون پیدا ہوتا ہے اورخون اخلاط ہے مرکب ہے۔

ا خلاط کے اندر جومواد پیدا ہوتے ہیں، غذا، ماحول اور آب و ہوا کے تغیرات سے خون کے اندرا خلاط کے مختلف مدارج قائم
ہوتے رہتے ہیں اوران سے انواع واقعام کے صالح اور فاسدمواد پیدا ہوتے رہتے ہیں جن سے صحت اور مرض کی صورتیں فلا ہر ہوتی رہتی
ہوتے رہتے ہیں اوران سے انواع واقعام کے صالح اور فاسدمواد پیدا ہوتے رہتے ہیں جن سے صحت اور مرض کی صورتیں فلا ہر ہوتی رہتی
ہوتے رہتے ہیں۔ انہی استحالات اور تغیرات کے مراصل کو
ہم معدی
ہم محدی
ہم کہتے ہیں۔ یہ ہضم جسم میں مختلف مقامات پر ہوتا ہے اور انہی اعضا کے ناموں سے مشہور ہے۔ مثال کے طور پر آ ہضم معدی
ہم معدی
ہم معدی جسم معدی جسم محدی ہضم محدی ہضم عصوی ۔ ان سب کی تفصیل تو طویل ہے گرید ہی نشین کرلیں کہ ہضم عضوی
میں وہی اعضاء ہیں جن کو ہم مفرد عضو (نسیج) کہتے ہیں۔ انہی افعال واثر ات اور ہضم سے گر در کرخون بنتا ہے اور خون سے جسم کا تغذیب
تصفیراورنشو وار تقاء ہوتا ہے اور فضلہ ہر مقام سے جدا جدا خارج ہوتا ہے۔

ان حقائق سے ثابت ہے کہ جسم کے ہرعضو کے ہر حصہ بیں توت غریز بیری صورت میں خون کے کیمیائی اجزاء (اخلاط) جزوبدن ہوتے رہتے ہیں، جب اخلاط میں کی بیشی یا ان کے مقام میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے تو قوت غریز بیر میں خرابی واقع ہو جاتی ہے۔ جس سے معدہ کا اخراج زُک جاتا ہے اور فساد پیدا ہو جاتا ہے۔ بس اس کا نام مرض ہے۔ بس اغذ بیرواد و بیداور زہروں کے اِفعال واثر ات انہی امراض وعلامات کی صورت میں ظاہر ہوتے ہیں۔ان کی تفصیل ہی کوملم الا دو بیکہا جاتا ہے۔

اشياء كى اقسام

جواشیاء اس وُنیا میں خالق نے پیدا کی ہیں وہ تین اقسام کی ہیں: ﴿ جمادات ﴿ نبا تات ﴿ حیوانات اس کے ان کو حکما موالید ثلاثہ کہتے ہیں۔اطباء نے ان کی تین صورتیں اس طرح بیان کی ہیں: اوّل غذا، دوم دوا، سوم زہر۔ان کے افعال واثر ات کے متعلق ککھا ہے کہ غذامطلق خالص غذا کو کہتے ہیں، وہ جب بدن میں دار دہوتی ہے تو بدن سے متاثر ہو کر متغیر ہوجاتی ہے لیکن بدن میں کوئی تغیر نہیں پیدا کرتی بلکہ خود جز وبدن ہو کر بدن کے مشابہ ہوجاتی ہے۔مثلاً روٹی، گوشت اور دودھ دغیرہ۔ ووائے مطلق خالص دوا کو کہتے ہیں جو بدن سے متاثر ہو کر بدن میں تغیر پیدا کردے اور آخر کار جزو بدن ہوئے بغیر بدن سے خارج ہوجائے۔مثلاً ترشی اور کھاروغیرہ۔

ں سم مطلق ، خالص زہر جوخو دتو بدن سے متغیر ومتاثر ہوئیکن بدن میں اپنااثر وتغیر پیدا کر کے فساد کا باعث ہو۔مثلاً سکھیا اور سانپ وغیرہ کے زہروغیرہ ۔

چونکہ غذاود وااور زہرآ پس میں ملی جلی حالت میں بھی پائے جاتے ہیں اس لئے ان کے اشتراک سے تین صور تیں اور بھی پیدا ہو جاتی ہیں۔ دوصور تیں تو غذا اور دوا کے اشتراک سے پیدا ہوتی ہیں: ﴿ غذائے دوائی ﴿ دوائے غذائی۔ان دونوں میں فرق یہ ہے کہ پہلی صورت میں غذا زیادہ ہوتی ہے اور دوسری صورت میں دوا زیادہ ہوتی ہے۔اس طرح تیسری صورت میں دوا اور زہر کا اشتراک ہے۔ یعنی دوائے تھی۔جس میں زہر کم اور دوازیادہ ہوتی ہے اس طرح کل چھصور تیں بن جاتی ہیں: ﴿ غذائے مطلق ﴿ دوائے مطلق ﴾ سم مطلق ﴿ غذائے دوائی ﴿ دوائے غذائی ﴿ دوائے تی ۔

گویا ان چھصورتوں کے علاوہ اور کوئی الیں صورت کسی شے کی نہیں ہے جوجسم انسان میں واخل ہو سکے۔ یہ دراصل تین ہی صورتیں ہیں، ان کی چھصورتیں صرف اس لئے بنالی گئی ہیں تا کہ غذاود وااور زہروں کے حدود مقرر کر لئے جا کیں۔ان میں ذہن نشین کرنے والی بات یہ ہے کہ جوغذا کیں خون بنتی ہیں اور جزوخون اور بدن بنتی ہیں وہ دوا کیں اعضائے جسم کومتاثر کرتی ہیں۔خون میں شریک ہوتی ہیں،کیکن نہخون کا جزوبنتی ہیں اور خروبن وجسم کا جزوبنتی ہیں۔زہرجسم کوانہائی متاثر کرتے ہیں اور خون وجسم میں فساد وخمیر اور تعفن پیدا کردیتے ہیں۔ان حقائق کا ذہن شین رکھنا نہایت اہم ہے۔

افعال واثرات اشياءاور جماري تحقيقات

اللہ حکیم نے وُنیا میں جس قدراشیاء پیدا کی ہیں، خواص کے لحاظ سے ان میں تین صور تیں پائی جاتی ہیں۔ اوّل کھاری صورت جس کواگریزی میں الکلی (Alkali) کہتے ہیں۔ الکلی بھی دراصل عربی لفظ ہے جوفر گی طب نے عربی طب سے لیا ہے۔ دوسرے تیز ابی صورت جس کواگریزی میں الیٹ (Acid) اور عربی میں عمونت کہتے ہیں، تیسر نے مکین صورت، جس کواگریزی میں سالٹ (Salt) اور عربی میں ملاحت کہتے ہیں۔ دراصل بیتسری صورت کہلی دونوں صورتوں کی مرکب ہے، کیونکہ ہرنمک، کھاراور تیزاب کا مرکب ہوتا ہے۔ ہم جب بھی کسی نمک کا تجزیہ کریں ان میں دونوں چیزیں پائی جاتی ہیں یا ہم اگر کھاراور تیزاب کو جب بھی ملائیں تو نمک بن جاتا ہے۔ گویا کا کنات میں خواص کے لحاظ سے زندگی کی ابتدائی بیر تین صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اوّل کھار دوسرے تیزابیت تیسر نے نمکینیت ۔ یہ تینوں صورتیں کیفیات میں خواص کے لحاظ سے زندگی کی ابتدائی بیر تین صورتیں پائی جاتی ہیں۔ اوّل کھار دوسرے تیزابیت تیسر نے نمکینیت ۔ یہ تینوں صورتیں کیفیات کے حت عدم سے وجود میں آئی ہیں جن کی تفصیل ہے ہے کہ کھار رطوبت کی پیداوار ہے اور جب اس کو استعال کیا جاتا ہے توجم میں رطوبات اور دیل میں جن کی پیداوار ہے اور جب بھی اس کو استعال کیا جاتا ہے توجم میں خواص کی پیداوار ہے اور جب بھی اس کو استعال کیا جاتا ہے توجم میں جارت ہیں جاتی ہیں جاتی ہیں جاتی ہیں جونکہ بیان کی واحد کیفیت ہے اور واحد کیفیت کیفی پائی نہیں جاتی اس کے جب ان کی جاتی ہیں ہی جونکہ بیان کی جاتی ہیں جاتی ہیں۔

کھاری بن،ترشی اورنمکیدیت میں ارتقائی صورتیں

معمولی قتم کے کھاری پن وتیز ابیت اور نمک وغیرہ ہماری غذاؤں میں پائے جاتے ہیں اور ہم روزانہ استعال کرتے ہیں۔ خاص

طور پرمٹھائیوں، پھلوں اورروٹی،سالن،تر کاری وغیرہ میں اچھی اٹھی دا نقہ دار چیزیں لذت ولطف لے لے کر کھاتے ہیں،کیکن اکثر لوگ ان کے افعال واثر ات کے ممل ور دعمل کونہیں مانتے۔ یہی خواص ان کے ادویات وزہروں میں بھی پائے جاتے ہیں۔کھاریت وتیز ابیت اورنمکینیت کی ذائقہ کے لحاظ ہے دوحالتیں یائی جاتی ہیں۔

- 🛈 🔻 کھاریت میں اگر سردی غالب رہے تو اس کا ذا نقتہ پھیکا رہے گا ،اگراس میں حرارت غالب آ جائے تو اس کا ذا نقتہ میٹھا ہوجائے گا۔
 - 🕝 تیزابیت میں اگر سردی غالب ہوتو اس کا ذا کقیر ش ہوگا اورا گراس میں حرارت غالب آ جائے تو ذا کقیر کڑ واہو جائے گا۔
 - 🕜 🔻 اگرنمکیدیت میں خشکی غالب رہے تواس کا ذا کقہ چر پراہوگا اورا گراس میں رطوبت کی زیادتی ہوتواس کا ذا کفته نمکین رہےگا۔

معمولی ذائقوں یا خوش ذائقوں کی صورت میں تو ہم ان کو بے تکلف کھا لیتے ہیں، لیکن جب ان میں شدت پیدا ہو جائے یا ان میں نشو وار تقاء کی صور تیں پیدا ہو جا کیں تو یہ بالفعل اور بالقو کی دونوں صور توں میں نقصان رساں اور زہر بن جاتے ہیں۔ جیسے کھار دل میں سوڈا کاوی (جلا دینے والا) پوٹاس کاوی وغیرہ۔ ترشی میں تیز اب گندھک اور تیز اب سرکہ۔ اسی طرح تمکیدیت میں نیلاتھوتھا اور زنگار، اسی طرح موالید ٹلا شد (جمادات، نباتات اور حیوانات) میں یہی تیوں صور تیں بائی جاتی ہیں۔

کھاری بن تیزابیت اور تمکیدیت کی بالمفرداعضا تطبق ہے

ہم نے اپٹی تحقیق سے کھاری پن وتر ٹی اورنمکیزیت کو ہالمفر داعضاء اس طرح تطبیق دے دی ہے کہ ان کے افعال واثر اے معلوم کرنے میں بے حد آسانیاں اوران کے خواص کا یا در کھنا بہت مہل ہو گیا ہے۔

- 🕥 ہمتم کا کھاری پن د ماغ واعصاب پراٹر انداز ہوتا ہے اورتح یک دیتا ہے جس سے رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ گویا جب بھی د ماغ و اعصاب کوتح یک ہوگی تو وہ کھاری صورت سے ظاہر ہوگی اور نتیجہ میں رطوبت پیدا ہوگی۔
- ہرسم کی ترخی دِل وعضلات پراٹر انداز ہوتی ہے اور تحریک دیتی ہے جس سے خطکی اور ریاح پیدا ہوتی ہے۔ گویا جب دِل وعضلات پرتحریک ہوگی تو وہ ترشی ہے ہوگی اور نتیجہ میں ترشی اور ریاح پیدا ہوگی ۔
- پر برتشم کی نمکینیت جگروغدد پراثر انداز ہوگی اورتح یک دے گی جس سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ گویا جب بھی جگر وغد د کوتح یک ہوگ اور نتیجہ میں حرارت پیدا ہوگی۔ بیا فعال واثر ات یقینی اور بے خطا ہیں ، کیونکہ بیہ قانون فطرت کے مطابق ہیں۔ ان کی مرکب صورتیں اس طرح ہوں گی۔
 - 🗱 اعصابي عضلاتي 🚽 مزاج سردتر ، ذا لقد يهيكا ـ
 - 🗱 اعصابی غدی 🕒 مزاج تر گرم ، ذا نقد میشما .
 - 🏶 عضلاتی اعصابی 🛛 مزاج سردخشک، ذا نقهرش ـ
 - 🏕 عضلاتی غدی 🕒 مزاج خشک گرم، ذا کقه کژوا 🗕
 - 🗱 غدى عضلاتى 🕒 مزج گرم خنگ ، ذا نَقه چر پرا ـ
 - 🗱 غدی اعصابی 🕒 مزاج گرم تر ، ذا کقه نمکین 🕊

ان یقین اور بے خطاا فعال واثر ات کی حقیقت سے فرنگی طب آگا نہیں ہے۔

افعال واثرات ادوبيه بالاعضاء

انسان اور ہر جاندار بلکہ حیوانات اور وحثی درندوں کا خون بھی صرف غذا سے پیدا ہوتا ہے اور اسی خون سے ہی ان کے اعضاء بنتے ہیں ۔کسی دوایا زہر سے نہ خون کا کوئی جز بنتا ہے اور نہ ہی جسم کا کوئی عضو بنتا ہے۔تمام حکماء واطباء متقد بین اور متاخرین اس حقیقت کی تصدیق کرتے ہیں اور دُنیا کی کوئی سائنس اس حقیقت سے انکارنہیں کرسکتی ۔ دوسرے سیجی مسلمہ حقیقت ہے کہ ہرزندگی کا دار و مدار صرف صحیح اور کم ل خون پرقائم ہے۔اس ہیں بھی کسی دوااور زہر کو دخل نہیں ہے۔

تیسرے بی حقیقت بھی مسلمہ ہے کہ ہرجم کی نشو وارتقاءاور تقویت صرف خون پر قائم ہے، جب ان حقائق سے نابت ہے کہ زندگی
وقوت اور نشو وارتقاء صرف خون پر قائم ہے۔ اور خون غذا سے بیدا ہوتا ہے، تو پھریہ کسے کمکن ہے کہ انسانی صحت کا دارو مدارغذا کی بجائے دوا
پررکھا جائے۔ بہی وجہ ہے کہ آپورویدک اور طب یونانی میں نہ صرف علاج کی ابتداء میں بے حد غذائی علاج کی تاکید ہے بلکہ دوائی علاج
میں بھی پر ہیز اور خاص قتم کی اغذ رہے کے لئے مجبور کیا گیا ہے اور کسی قتم کے علاج میں اگر پر ہیز اور خاص قتم کی غذا کونظر انداز کر دیا جائے تو
یقیناً علاج ناکام ہوجاتا ہے۔ بہی قانون فطرت ہے۔

آ بورویدک اورطب بونانی میں جسم انسان اورخون کا تجزیه اخلاط کے ذریعے کیا گیا ہے اور ثابت کیا گیا ہے کہ اخلاط غذا ہے تیار ہوتے ہیں ،مختلف تسم کی اغذیہ مختلف اقسام کے دوش اور اخلاط پیدا کرتی ہیں۔ جب غذا میں کوئی خاص قسم کے اجزاء کم وہیش یا خراب ہوجاتے ہیں یا ان کا مقام بدل جاتا ہے تو امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب ان دوشوں اور اخلاط کو درست کیا جاتا ہے تو امراض رفع ہو جاتے ہیں۔

فرنگی طب (ایلوپیقی) اور ماڈرن میڈیکل سائنس نے بھی خون کا تجوید کیا ہے۔اس نے ٹابت کیا ہے کہ چودہ پندرہ ایلی منٹ (عناصر) کا مرکب ہے اور یہ بھی ٹابت کیا ہے کہ ان ایلی منٹ میں سے اگر کسی ایک میں کی یا خرابی واقع ہوجائے تو خون خراب ہوجا تا ہے، جس سے مرض پیدا ہوجا تا ہے۔

ای نظریہ پرڈاکٹرسٹسلر نے بابو کیمک (کیمیائے زندگی) کی بنیا در کھی تھی ،گر ہومیو پیتھی کی پیروی میں بیا کیہ مفید نظریہ جس کو علاج بالغذا کا ایک چوتھائی حصہ کہنا چاہئے تھا، بالکل ختم ہو گیا اور اس کے حقیقی فوائد سے طبی وُنیا محروم ہوگئی۔ جس کا پھر زندہ کرنا بہت مشکل ہے۔

جب تک جراثیم کا انکشاف نہ ہواتھا، فرگی طب کے علاج کی بنیا دخون کے عناصر کی کی بیشی پرتھی اور جب سے جراثیم کوامراض
کا سبب قرار دیا گیا ہے اس وقت سے یہ نظریہ برابرختم ہور ہا ہے اور اب تک جن القراض کے جراثیم معلوم نہیں ہو سکے ان کا علاج پرانے
وگرخون کے کیمیائی اجزاء کی کی بیثی اور فرانی پر کیا جار ہا ہے یااعضائے جسم اور تمام جسمانی کمزوری کو مدنظر رکھا جاتا ہے جو بالکل ان کے
نظریہ کے خلاف ہے۔ جہاں تک جراثیم کا تعلق ہے وہ خون کا جزوبیں ہیں۔ ان کا اثر صرف اعضاء پر ہوتا ہے اس لئے اوّل جراثیم اور
ان کے زہروں کا اثر خون میں شامل نہیں ہوتا۔ اگر پچھشامل ہوتا ہے تو طبیعت مدیرہ بدن فطری طور پر ان کو خارج کرنے کی کوشش کرتی
رہتی ہے اور جب غالب آ جاتی ہے تو ان کو خارج کرویتی ہے۔ تجربات نے یہ ٹابت کر دیا ہے کہ اگر اعضاء میں قوت مدافعت کمل ہوا ور
خون میں قوت مدیرہ بدن طاقتور ہوکر جراثیم اور ان کے زہر نہ جسم اورخون پر اثر انداز ہو سکتے ہیں اور نہ بی امراض پیدا ہو سکتے ہیں۔ ان

حقائق سے ثابت ہوا کہ کمل اور مقوی خون اور حیح وتندرست اعضاء کی صورت میں جراثیم اوران کا زہر نہ جسم اورخون میں اثر انداز ہوسکتے میں اور نہ ہی امراض پیدا ہوسکتے میں ۔ان حقائق سے ثابت ہوا کہ کمل خون اور صحح وتندرست اعضاء کی صورتیں جراثیم اوران کا زہر ہمیشہ بے اثر ہوجا تا ہے ۔

بنتیجہ سے ہوا کہ صحت و تندرتی کے لئے خون کے اجزاء کا کممل ہونا از حد ضروری ہے۔ یہی زندگی وصحت اور تقویت کاراز ہے جو صرف غذا سے حاصل ہوتا ہے۔

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے تحقیق کیا ہے کہ انسانی غذا میں پانی کے ساتھ چارا جزاء کا ہونا نہایت ضروری ہے۔ پروٹین (اجزائے لیمید) ، کاربو ہائیڈریٹس (نشاستہ شکر) ، سالٹس (نمکیات) اوران کے ساتھ چندونامن (حیاتین) میں شکیم کئے گئے ہیں جن کواغذیہ کے خاص ضروری اجزاء سمجھا گیا ہے اور یہ بھی تحقیق کیا گیا ہے کہ ان اجزائے اغذیہ اوروٹامن کی اگرجسم اورخون میں کی اورخرا کی واقع ہوجائے تو امراض اور تکلیف دہ علامات پیدا ہوجاتی ہیں ، پھرتجر بات نے یہ بھی ثابت کردیا ہے کہ جب بہی اجزاء اوروٹامن ایسے مریضوں کو استعمال کرائے گئے جن میں ان کی کی اور خرابی تھی تو ان کے امراض اور تکلیف دہ علامات رفع ہو گئیں۔ اجزاء اوروٹامن ایسے مریضوں کو استعمال کرائے گئے جن میں ان کی کی اور خرابی تھی تو ان کے امراض اور تکلیف دہ علامات رفع ہو گئیں۔ ان تحقیقات اور تجربات ہے بھی غذا کی اہمیت واضح ہے مگر فرنگی طب (ایلو پیتھی) جراثیم کی تھیوری میں ایسے پیشنسی کہ اس نے ہرمرض کا علاج جراثیم کی تھیوری میں ایسے پیشنسی کہ اس نے ہرمرض کا علاج جراثیم کئی تھی اردیا اورغذائی اجزاء میں وٹامن حفظان صحت اور تقویت جسم تک میں بیت تکلف استعمال کیا جارہا ہے بلکہ ملاح بھی انہی سے کرنے کی کوشش کی جارہی ہے واردیا ورفار کی حارہی ہے۔

حفظان صحت میں جہاں غذا کو انتہائی اہمیت حاصل ہے، وہاں فرگی طب میں حفظان صحت میں بھی ہرمرض ہے بیجنے کے لئے نیکے
تیار کر لئے گئے ہیں۔ پہلے صرف چھک کا فیکہ ہوا کرتا تھا۔ اب تپ دق وسل اور ہیفنہ ودیگر امراض کے لئے ایسے فیکے ایجاد کر لئے گئے ہیں
جوان امراض سے حفاظت کے لئے استعال کئے جاتے ہیں۔ اس طرح غذا کی اہمیت ختم کردی گئی ہے۔ جب حفظان صحت کے لئے غذا ک
اہمیت فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے ختم کردی ہوتو پھر علاج بالغذا کا تو وہ تصور بھی نہیں کر سکتے ، لیکن غذا کی اہمیت ہرا نسان کے دِل میں
قائم ہے، کیونکہ روز انہ تجربات ومشاہدات سے یقین کامل ہوگیا ہے کہ جہاں بھی غذا میں بے اعتدالی اور خرابی واقع ہوئی فور آ تکلیف ہو
جاتی ہواتی ہو ادر جب تک غذا کی وہ خرابی دور نہ ہوتو وہ تکلیف رفع نہیں ہوتی۔ یہ سب خون کی اہمیت کے راز ہیں۔

جہاں تک ادوبیاورز ہروں کے استعال کا تعلق ہے ان کا اثر صرف اعضائے جم پر ہوتا ہے، جن ہے ان کے افعال میں کی بیشی اور خلیل ضرور بڑھ جاتی ہے جس سے اعضاء کی رطوبات زیادتی کے ساتھ خون میں شامل ہونا شروع ہوجاتی ہیں اور جواد ویات یا زہرخون میں شامل ہونا شروع ہوجاتی ہیں اور جواد ویات اور زہروں کا اثر جسم میں شریک ہوتے ہیں وہ خون کا جزونہیں بنتے اور اگر جسم میں طاقت ہوتو وہ ان کوفور آغارج کر دیتا ہے۔ گویا ادویات اور زہروں کا اثر جسم میں صرف اعضاء کے افعال کی وجہ سے ہوتا ہے اور جب دوایا زہر کا اثر ختم ہوجا تا ہے تو افعال بھی اپنی صالت پر لوٹ آتے ہیں۔ گویا ان کا اثر اعضاء اور جسم پر بالکل عارضی ہوتا ہے۔ جسم پر مستقل اثر صرف خون کے کیمیائی اجزاء کا ہوتا ہے جوخون میں پیدا ہوتے ہیں۔ خون غذا سے پیدا ہوتا ہے، بھی کمل اور مستقل علاج ہے۔

دوا،زهراورغذامين فرق بالاعضاء

بیر حقیقت تو ہم پیش کر چکے ہیں کہ خون کی بیدائش اور بخیل سرف غذا ہے ہوتی ہے اوراد ویات وزہر خون کا ہز ونہیں ہیں صدیہ بھی ہم ذہن نشین کرا چکے ہیں کہ او ویات اور زہروں کا اثر صرف انسانی اعضاء تک محدود رہتا ہے۔البنتہ اعضامِ کے افعال میں کی بیشی اور تحلیل ہے جورطوبات تیار ہوتی رہتی ہیں، وہ خون میں شامل ہوتی رہتی ہیں ۔بس یہیں سے ادویات اور زہروں کے افعال واثر ات شروع ہوتتے ہیں ۔

جانتا چاہئے کہ جواغذیہ ہم روزانہ استعال کرتے ہیں ان سے ہمارا خون تیار ہوتا ہے، اس میں کیفیات واخلاط اورخون کے
کیمیائی اجزاءا کی اعتدال کی حد تک تیار ہوتے رہتے ہیں اوران کے اعضائے جسم پراٹر بھی ایک اعتدال کی حد تک ہوتا رہتا ہے، بشرطیکہ
جسم کے اندرغذا میں کوئی فساد وقعف یاغیر معمولی خمیر پیدا نہ ہوجائے کیونکہ ان صورتوں میں اغذیدا پی نوعی صورتوں سے منحرف ہوکر دواؤں
اور زہروں کی شکل اختیار کرتی ہیں اور اس طرح جسم وخون کی کیفیات واخلاط اور کیمیائی اجزاء کا اعتدال قائم نہیں رہ سکتا لیکن ان کی ہیا ہے
اعتدالی بھی انہی تین حالتوں تک محدود ہوگ جن کا ہم نے ذکر کیا ہے یعنی جسم میں کھاری بن بڑھ جائے گایا ترشی بڑھ جائے گی یا حرارت کی شدت ہوجائے گی اور انہی سے جسم میں امراض وعلامات اور تکالیف کی صورتیں پیدا ہوجائیں گی۔

یمی صورتیں ادویات اورز ہروں کے افعال واٹرات میں ہم دیکھتے ہیں ۔ لینی اوّل افعال اعضاء میں شدت پیدا ہوجاتی ہے اور پھران کی رطوبات دوااورز ہروں کی طاقت کے مطابق پیدا ہو کرخون میں شامل ہوتی رہتی ہیں اور جواد ویات اورز ہرزیا دہ شدیدتنم کے ہوتے ہیں وہ اعضائے جسم میں سوزش پیدا کر دیتے ہیں اور جب تک سوزش قائم رہتی ہے وہ اعضا اپنے افعال میں تیزی کی وجہ سے وہ رطوبات تیار کرتے ہیں بس اس طرح ادویات اورز ہراپنے افعال واٹرات قائم رکھتے ہیں ۔

چونکہ ہر دوااور زہراپنے اندر چار کیفیات اور چارا خلاط رکھتی ہے یا ان کا اثر مفر داعضاء پر ہوتا ہے اس کئے ان کی رطوبت کی پیدائش بڑھ کرخون میں شریک ہوتی ہے۔خون میں بید رطوبات یا خون کے کیمیائی اجزاء صرف غذا ہی ہے تیار ہوتے ہیں۔ جب خون کی رطوبت یا کیمیاوی جز بڑھ جاتا ہے تو وہ شینی طور پر کسی مفر دعضو کو تحرکی دے دیتا ہے جس سے اس مفر دعضو کا کل نظام عمل میں آجاتا ہے۔ اس کے غیر معمولی فعل ہے جسم میں اس مفر دعضو کی علامات شروع ہوجاتی ہیں جن میں سوزش در داور حرارت خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ اس طرح دوااور زہرا پنا اثر کرتے ہیں۔ دوا، زہرا ورغذا کا فرق قائم رہتا ہے۔

غرض زندگی بھرجہم کے اعضا اورخون کی کیمیائی رطوبات بدن کے اندرتغیر وتبدل و تحلیل واستحالہ اورخون و فساد کا ایک وسیع سلسلہ مرحصہ میں جاری رہتا ہے، جن سے گئیسم کے اچھے برے مرکبات تیار ہوتے رہتے ہیں۔ انہی تغیرات واستحالات کے نتیجہ میں تغذیبہ بدن، تصفیہ جم، تولید حرارت ورطوبات اور پیدائش قوت حاصل ہوتے رہتے ہیں۔ بیسب پچھ ہماری ان اغذید کا ہی نتیجہ ہیں جوہم روز اندکھاتے ہیں جن میں دورھ، گوشت، پھل، میوہ جات، روٹی، چاول، سنریاں اور دالیں وغیرہ ہیں۔

یا در کھیں ادویات سے نہ خون بنرآ ہے اور نہ ہی جسم تیار ہوتا ہے۔ ادویات صرف اعضاء کے افعال کو تیز کرتی ہیں ، اس کئے غذائی علاج اور مجر بات میں غذائے دوائی اور دوائے غذائی سے علاج کرنا خالص ادویات اور زہروں سے علاج کرنے سے زیادہ بہتر اورافضل ہے۔

افعال واثرات اشياء

اب تک اغذیدوادویداورز ہروں کی عمومی ماہیت وحقیقت اورا فعال واثر ات کا ذکر کیا ہے۔اب ذیل میں انفرادی طور پر ہرغذاو دوا اور زہر کی ماہیت وحقیقت اور افعال واثر ات کا ذکر کریں گے تا کہ ان کے نوعی وجنسی اورخصوصی اثر ات کاعلم حاصل ہو جائے اور مجربات ونسخذولي اوران كےمفرداستعال سے پورے پورے فوائد حاصل ہوسكيں۔

یا در کھیں جب ان کوانفرادی طور پر سمجھانہیں جاسکتا تو ان کے مرکبات ہے بھی مستنفید نہیں ہوا جاسکتا۔ اغذید دادویداور زہروں کی ماہیت وحقیقت اور افعال واثر ات جاننے ہے قبل نہایت ضروری ہے کہ ان اصطلاحات کو سمجھ لیا جائے جن کی زبان میں بیسب پچھ بیان کرنا ہے۔ ان کے بغیران کا بور سے طور پرذبمن نشین کرنا بہت مشکل ہے۔

جہاں تک ان اصطلاعات کا تعلق ہے ، اوّل تو ان کو سمجھانے کی کوشش نہیں کی گی اور جہاں پر سمجھایا گیا ہے وہاں پر ان کے صرف معنی بیان کر دیے گئے ہیں۔ ان کو طبی اور فنی طور پر ذہم نہیں کرایا گیا خصوصاً اغذید وادو بیاورز ہروں کا جب جسم پراٹر ہوتا ہے تو وہاں پر تشریکی اور فعلی طور پر کیا تبدیلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ یعنی اعصاء کے افعال اور دورانِ خون میں کیا تغیر و تبدل پیدا ہوتا ہے۔ جب تک اصطلاحات کو طبی اور فنی طریق پر ذہم نشین نہ کرلیا جائے ، اس وقت تک علم وفن طب کو ذہم نشین کرنا مشکل ہوتا ہے۔ ہرفن کی اصطلاحات کو بیاس کی الف بہوا کرتی ہیں۔

محرك

الیی غذاودوااور زہر جس کے استعال ہے جہم کے کسی خاص عضو میں حرکت اور تیزی پیدا ہو۔ جس عضو میں حرکت اور تیزی پیدا ہوتی ہے وہاں پرسکیڑ پیدا ہو جاتا ہے۔ وہاں کی رطوبات کم ہونا شروع ہو جاتی ہیں اور وہاں پر رفتہ رفتہ گرمی بڑھنا شروع ہو جاتی ہے۔ یک تحریک جب شدت اختیار کر لیتی ہے تو اس عضو میں سوزش ہو جاتی ہے لین تحریک سے سوزش تک اس کوذیل کے حالات ہے گزرنا پڑتا ہے: ﴿ لَذَت ﴿ بِعِینَ ﴿ جَسِ ﴾ قبض ﴿ فَارْش ﴿ جَوْنَ وَنِ اور ﴿ وَرد۔

تشرتح

- ① لذت: چونکہ متحرک عضو کے مقام پر دورانِ خون بڑھتا ہے تو ابتدائی صورت میں لذت پیدا ہوتی ہے، جیسے گدگدی کرنے سے لذت پیدا ہوتی ہے، یہی لذت اور لطف کی حقیقت ہے۔
 - (مع جینی: جب لذت میں شدت پیدا ہوجائے تو وہاں پر لطف کی بجائے بے چینی بڑھ جاتی ہے۔
 - 🖝 🚗 👊 : حبس اس حالت کو کہتے ہیں جہاں پر رطوبات کی پیدائش بند ہوجائے اور خشکی بڑھنا شروع ہوجائے ۔
 - قبض: * قبض اس حالت كو كهتے بيں جہاں پر رطوبات كا اخراج زُك جائے۔
 - 🕥 خارش: جب بے پینی کے بعد جس وقبض پیدا ہوجا تاہے وہاں پر خارش شروع ہوجاتی ہے۔
 - T جوش خون: خارش میں جب شدت پیدا ہوجاتی ہے تو دہاں پر جوش خون پیدا ہوجا تا ہے۔
 - 🕒 🚛: جب جوش خون پیدا ہوجا تا ہے تو اس کے دبا ؤ سے عضو کی وسعت میں در دپیدا ہوجا تا ہے۔

اس کے بعد سوزش پیدا ہوتی ہے گویا سوزش ان سب کے مجموعہ کا نام ہے۔ سوزش کے معنی جلن کے ہیں۔ چونکہ سوزش کی حالت میں اس مقام عضو پرخون شدت ہے آٹا شروع ہوجاتا ہے ، اس لئے وہاں پر جوخون کی تیزی سے حرارت بیدا ہوجاتی ہے اورجس اورقبش بھی شدت اختیار کر لیتے ہیں اس لئے وہاں پرجلن بیدا ہوجاتی ہے۔ گویا سوزش میں ظاہری طور پر حرارت وسرخی اور در دلازم ہیں۔ جب سوزش میں شدت پیدا ہوتی ہے تو وہاں کثرت خون اور رطوبت ہے ابھار پیدا ہوجاتا ہے جس کو ورم (التہاب) کہتے ہیں۔ محرک اشیاء کے متعلق میہ بات یا در گھیں کہ ہرغذاود وااور زہر جب استعال کیا جاتا ہے تو تمام جسم پریکساں اثر نہیں کرتا بلکہ اس کا اثر کسی خاص مفردعضو پر ہوگا۔البتہ اس کے دیگر تسم کے اثر ات مثلاً تسکین اور تحلیل کا اثر دیگر اعضاء پر ہوگا۔بس انہی افعال واثر ات کو بیجھنے کا نام خواص الاشیاء ہے۔

تسكين

اصطلاحات میں چونکہ زیادہ تر لغوی معنوں کو مدنظر رکھا گیا ہے اس لئے تسکین کے لئے بھی اسی امر کو کافی سمجھ کراس کے معنی بیان کر دیتے ہیں، بعنی سکون پیدا کرنے والی اغذیہ وادویہ اور زہر لکھ ویئے گئے ہیں، جیسے مسکن اعصاب و دیاغ، مسکن قلب ومسکن جگراوراسی طرح مسکن معدہ بلکہ مسکن الم اور مسکن حرارت بھی لکھ دیا ہے۔ گویا اشیاء ان اعضاء کے افعال کو تسکین دینے والی ہیں۔ وہی مسکن ہیں۔ اسی طرح ور داور حرارت کو بھی کم کرنے والی ہیں، اشیاء بھی ان کے تحت بیان کر دی گئی ہیں۔

اس مقصد کے لئے عام طور پر جواشیاءاستعال کی جاتی ہیں ان میں مبر دات دسکنات اور محذرات ہوتی ہیں جوا کثر سردتر اور سرد خشک ہوتی ہیں۔الی اشیاء بلغم اور سودا پیدا کرنے والی ادوبیواغذییاورز ہر ہوتے ہیں۔

یہاں پر پھریدامرذ ہن نشین کرلیں کہ جب سردی تری میں تیزی پیدا ہوتی ہے تو وہ تری ختکی میں تبدیل ہو جاتی ہے، کیونکہ سردی ہرشے کوسکیٹرتی ہے۔اس کے مقابلے میں گرمی ہرشے کو پھیلاتی ہے۔

فی حیثیت ہے تسکین کی صورت رہے کہ جم انسان میں جس مقام پر مسکن اشیاء استعال کی جا کیں گی وہاں پر رطوبت اور بلغم کی زیادتی ہوجائے گی۔ وہاں پر رطوبات کا ترشح (سکریشن) خون میں عروق شعریہ کے راستے ان کے سروں پر جوغد و دہوتے ہیں ان میں سے ہوتا ہے۔ یہ تمام جسم پر خصوصاً مقام لذت و بے چینی اور خارش و سوزش پر شروع ہوجاتا ہے۔ یہی ترشح ایک طرف اس مقام پر سکون بخشا ہے اور دوسری طرف دوران خون میں تسکین پیدا کرنا شروع کردیتا ہے۔ جس قدر زیادہ سوزش ہوتی ہے ، اس قدر ترشح زیادہ ہوتا ہے۔

اس ترشح کی بہترین مثال جسم پر کہیں شہد کی کھی کا ڈنگ مارنا ہے۔ جوں جوں اس مقام پر رطوبات بڑھتی جاتی ہیں ڈنگ کی جلن اور درد کم ہوتا جاتا ہے، جسم میں بعض مقام ایسے بھی ہیں جہاں پر گوشت کی کمی ہوتی ہے جیسے سراور ہاتھ یاؤں وغیرہ۔ جب ان مقامات پر ڈنگ لگتا ہے تو وہاں پر بہت درداور جلن ہوتی ہے، کیونکہ ان مقامات پر بہت زیادہ رطوبت اکھی نہیں ہوسکتی۔ گویا جسم انسان میں بہی رطوبت جوخون سے اخراج پاتی ہے، تسکین کا باعث ہوتی ہے۔ حقیقت سے ہے کہ جسم انسان میں ہم جہاں بھی تسکین دینا چاہتے ہیں وہاں پر اس رطوبت کو بڑھاد ہے ہیں۔

راز کی بات

پیاں بھی ای رطوبت سے بھتی ہے۔ ہم بیاس بھانے کے لئے پانی ،شربت اور برف وغیرہ استعال کرتے ہیں اور خیال کرتے ہیں کہ بیاس بھی ای رطوبت پیدا ہوتی ہے جس سے بیاس بھتی بلکدان سے پیٹ میں وہ رطوبت پیدا ہوتی ہے جس سے بیاس بھتی ہیں کہ بیاس بھتی میں وہ رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ اگر پیاس نہ بھےتو مریض موت کے مند میں چلا جاتا ہے۔ سے ۔ ولیل بیہ ہے کہ مرض عطاش یا ہمینہ میں بیاس نہیں بھتی بلکہ زیادہ ہوتی ہے۔ اگر پیاس نہ بھےتو مریض موت کے مند میں چلا جاتا ہے۔ مرض کی شدت بھی سوزش کی شدت کی وجہ ہے ہوتی ہو اور بھی خون میں کیمیائی طور پر وہ اجزا ونہیں ہوتے جو ترشح ہوکر سکون کا باعث ہول ۔ یا خانہ، بیشا ب اور نزلہ وزکام کی جلن کا بھی یہی راز ہے۔ ای طرح جسم میں جن مقامات پرتھوک پیدا ہوتا ہے اس میں یہی رطوبت

ہوتی ہے جو وہاں سوزش کے کم کرنے کے لئے پیدا ہوگئی ہے۔ چونکہ اس صورت کا تعلق غدد سے ہے اس لئے ان تمام امراض وجگر اور گردوں میں خرابی پیدا ہو جاتی ہے۔ جب جسم میں کسی مقام پر تسکین کی صورت بڑھ جائے تو وہاں تہج اور سوجن کی صورت پیدا ہو جاتی ہے اور ریجی اپنی جگہ مرض کی ایک شدید علامت ہے جس کا علاج عضلات کوتح کید دینا ہے۔

یہاں پر بیامر ذہن نشین کرنا ہے کہ تسکین کے لئے مبر دات ومسکنات اور مخدرات اور مولد بلغم اشیاء استعال کی جاتی ہیں، جو سب کی سب محرک اعصاب ہیں اور اعصاب کوتحریک دینے ہی سے تسکین پیدا ہوتی ہے۔ جب اعصاب کوتحریک نہ ہو، نہ ہی رطوبت وبلغم پیدا ہوتی ہے اور نہ ہی تسکین ہوتی ہے۔

فرنگی طب کی غلط نہی

فرنگی طب کے علم الا دویہ (میٹیریا میڈیکا) میں محرک اعصاب و د ماغ اشیاء میں ایسی ادویہ بھی درج ہیں جوتقویت پیدا کرتی ہیں۔ جیسے کچلہ ، قبو ہاورشراب وغیرہ ہیں۔

لین جاننا چاہئے کہ یہ اشیاء محرک اعصاب اور د ماغ نہیں ہیں بلکہ قلب اور عضلات ہیں۔ دلیل یہ ہے کہ ان کے استعال سے

ول اور عضلات کی حرکت تیز ہو کر دورانِ خون تیز ہو جاتا ہے اور جسم میں رطوبت وہلغم ختم ہو کر قوت اور طاقت پیدا ہو جاتی ہے بیاس کی غلط

فہمی ہے۔ اس امر میں کوئی شک نہیں کہ اعصابی و د ماغی گرم اشیاء بھی ہوتی ہیں، جیسے نوشاور، اپی کاک، ہینگ وغیرہ ۔ گرا لی اشیاء سے بھی

جسم میں رطوبات اور بلغم کا اخراج ہوتا ہے اور قلب وعضلات میں تیزی پیدا نہیں ہوتی بلکہ ستی پیدا ہوتی ہے اور ساتھ ہی جوش خون بھی کم ہو

جاتا ہے اور ان سے بھی سوزش اور در د میں تسکین ہوتی ہے۔ فرگی طب کا میٹیریا میڈیکا (علم الا دویہ) ان اقسام کی اغلاط سے بھر ایز ا ہے۔

اب ذیل میں چندا ور اصطلاحات کو ذہمی نشین کرلیں جن کا تعلق تسکین سے ہے۔

رادع

ان اشیاءکوکہا گیا ہے جومواد کولوٹانے والی ہیں۔ان کے متعلق زیادہ سے زیادہ یہ تصور دیا گیا ہے کہ بیا شیاء قابض ہوتی ہیں جو اپنی قوت قابصہ سے عروق کوسکیٹر کر تنگ کر دیتی ہیں جس سے مواد کا نفوذ دشوار ہوجا تا ہے۔اس لئے ہرتتم کی قابض بلکہ حالس اشیاءکورا دع کہا گیا ہے۔

لیکن حقیقت میہ کہ ایسی اشیاء قابض نہیں بلکہ حابس ہوتی ہیں جوسرد خشک ہوتی ہے۔ان ادویات کے تین افعال ہوتے ہیں۔
اوّل وہ تسکین کا باعث ہوتی ہیں یعنی رطوبات اور بلغم کا خون سے اخراج قائم رکھتی ہیں، جس سے خون کا جوش اور تیزی کم ہوجاتی ہے، جیسا
کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے۔ دوسرے ان کی انتہائی برودت سے اس مقام پرتسکین ہوتی ہے اور تیسرے جورطوبات وہاں پر گرتی ہیں ان کو وہاں
پر اپنی حابس قوت سے جذب کر کے پھرخون میں شامل کر دیتی ہے۔اس رطوبتی مواد کو سرد کر کے واپس کرنے ہی کی وجہ سے ان اشیاء کو
رادع کہتے ہیں۔مفرداعضاء کے تحت ہم ان کے اثر ات کوعضلاتی اعصابی (خشک سرد) کہتے ہیں۔اس طرح ان کے افعال آسانی کے
ساتھ بھی میں آ کیتے ہیں۔

شحليل

یدایک ایسی اصطلاح ہے جس کولغوی ومعنوی اور مجازی طور برتو ضرور کسی حد تک سمجھا گیا ہے مگر جہاں تک اس کی ایک طبی فنی

ا صطلاح ہونے کا تعلق ہے اس کو بالکل نہیں سمجھا گیا اور نہ ہی سمجھایا گیا ہے کیکن حقیقت سے ہے کہ فئی حیثیت سے جس قدرا ہمیت اور ضرورت اس اصطلاح کو سمجھنے کی ہونی چاہئے تھی اس قدراس سے دوری اختیار کی گئی ہے۔

ظاہر میں لغوی معنوں کی حیثیت سے چونکہ بہت آسان معلوم ہوتا ہے اس لئے شایداس اصطلاح کوفئی حیثیت سے نظرانداز کردیا گیا ہے۔ کی عنداودوا کے متعلق سیا ہے۔ کی عنداودوا کے متعلق سیا ہے۔ کی عنداودوا کے متعلق صرف یہ ہے۔ کہ وہ محلل ہے، یہ کافی نہیں ہے، بلکہ یہ جاننا از حدضروری ہے کہ اس جسم میں اس غذاودوا اور زہر کا اثر کس انداز میں ہوتا ہے جس سے وہاں پر تحلیل واقع ہوتی ہے۔ جہاں تک تحلیل کے استعمال کا تعلق ہے، اس کو صرف اورام کے لئے مخصوص کردیا گیا ہے۔ اقرال تو اس کے علی وانداز کاعلم نہیں ہے۔ دوسرے باقی جسم پر اس کا گیا اثر ہوتا ہے۔ تیسر سب سے بردی بات بیہ کہ دیگر کون کون کی اصطلاحات بیں جواس کے تحت کام کرتی ہیں جن کا جاننا از حدضروری ہے تا کہ تحلیل کے اثر ات کے ساتھان کے افعال کا بھی علم ہوجائے۔

لغات کبیر میں جوطبی اصطلاحات میں بےنظیر مجھی جاتی ہے اس تحلیل یا تحلل کے متعلق لکھا ہے'' مواد کا پوشیدہ طور پر خارج ہو جانا۔ مثلاً بدن سے بخارات بن کرنگل جانا یا ورم کا آ ہستہ آ ہستہ کم ہوجانا''۔

اس تشریح سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ ایک عام آ دی تو کیا ایک صاحب علم اور الل فن بھی کیا سجھ سکتا ہے۔ مواد کا پوشیدہ طور پر خارج ہونا کیا معنی رکھتا ہے۔ پھر بدن سے بخارات بن کرنگل جانا کیسے ہوسکتا ہے اور ورم کے آ ہستہ آ ہستہ کم ہوجانے کی صورت کیا ہوگ ۔ الی تشریحات نے فن کوختم کیا ہے۔ کسی اصطلاح کی تشریحات اپنے اندر بہت اہمیت رکھتی ہے۔ پھر مختلف علوم وفنون میں بیتشریحات بدل جاتی ہیں اور ان کی مخصوص تشریح کے بغیر وہ علوم وفن ذہن شین نہیں ہوسکتے۔ صرف اصطلاح کے معنی بیان کر دینا کا فی نہیں ہوسکتے۔

تخلیل کے معنوں کے لحاظ ہے'' فیروز اللغات فاری'' بیان کرتی ہے کہ ﴿ اجزا کا کھول دینا ﴿ حل کرنا ﴿ کہیں اترنا ﴿ اتارنا ﴿ گلاکَ مِن ہُنَا ﴿ اللّٰهِ عَلَى کُونَا کَرَنا ﴿ اللّٰهِ عَلَى کُونَا ہُو ہَا ہِنَا کُونَا کُرنا ﴿ اللّٰهِ عَلَى کُونَا کَرِنا ﴿ اللّٰهِ عَلَى کُونَا کَرَنا کَدُوهُ اینے پہلے خاوند پر حلال ہوجائے ﴿ علم معمہ کی اصطلاح میں کمی لفظ کے دویا زیادہ جھے کر کے ہر جھے ہے ایک معنی لینا اور بعض جگہ کسی کواپنے معنوں ہی پر قائم رکھنا۔ فیروز اللغات ہے اس کی دونوں صورتیں سامنے آ جاتی ہیں ، لفظ کے معنی کھنے کا وفون میں مختلف معنی بھی سامنے آ جاتی ہیں۔ اس کے معنی حل کرنا اور گلاکر کسی شے کوفنا کرنا بہت حد تک تحلیل کوذ ہن نشین کردیتے ہیں۔

ابك مغالطه

طبی اورفنی حثیت سے خلیل کے معنی حل کرنا اور گلا کر کسی شئے کوفنا کر کے بھی اگر ذہن نشین کر لئے جائیں تو پھر بیہ مغالطہ پیدا ہوتا ہے، ان افعال والی اشیاء واغذیہ اوراد و بیضر ورگرم ہونی چاہئیں لیکن الیمی اشیاء واغذیہ اوراد و بیہ جوسر دیلکہ انتہائی سرد بھی ہیں جیسے کا فور، کاسنی اور مولی وغیرہ کو بھی محلل لکھا ہے جب کہ دوسری طرف انتہائی گرم اشیاء واغذیہ اوراد و بیبھی مرقوم ہیں جیسے آ ک، ارنڈ اور مکو وغیرہ ۔ گو یا مختلف ادویہ کے ساتھ مختلف امز جدر جات کی ادویہ بھی محلل ہو بھی ہیں ۔ بس یہی وہ تھائق ہیں جن کا سجھنا اور سمجھا نا بے حد ضروری ہے، اس کو بجھے لینے کے بعد علاج میں بے حد آسانیاں پیدا ہو جاتی ہیں ۔

شحلیل کی حقیقت

ظاہری طور پرہم دیکھتے ہیں کہ کوئی شے کسی شے میں حل ہوجائے تواس کو تعلیل ہونا کہتے ہیں تحلیل ہونے والی شے کسی محلول میں حل ہوجائے یا خشک شے میں حل ہوجائے ۔ اسی طرح اس کی حل ہوجائے یا خشک شے میں حل ہوجائے ۔ اسی طرح اس کی

ایک صورت یہ ہے کہ کسی شے کو برتن میں رکھ کر آگ پر رکھا جائے اور وہ گل کرمحلول بن جائے جیسے گڑ ،گندھک اور دھا تیں وغیرہ یا دواور دو

سے زیادہ اشیاء کو ملا کر آگ پر کھیں اور وہ تحلیل ہو کر ایک جسم بن جائے ۔ جیسے نوشا در ، نیلا تھوتھا ، تا نبا اور ٹین وغیرہ ۔ یہ سب کیمیائی تحلیل ک

صلاحیتیں ہیں ۔ اسی طرح اندرونی طور پر جب کوئی غذا یا شے کھائی جاتی ہے تو وہ معدہ کی رطوبت یا حرارت سے تحلیل ہو کر آش جو کی طرح

سفید محلول میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ اسی طرح آئنوں میں بہی محلول تحلیل ہو کر ایک اور صورت اختیار کر لیتا ہے ۔ پھر بہی محلول جگر میں اس ک

حرارت سے تحلیل ہو کرخون بن جاتا ہے ۔ پھر بہی خون جہ س میں غذا اور طاقت کا بدل یا تحلیل بنتا ہے وہاں پر بہی جسم کے مواد اور سوزش وغیرہ کو تحلیل بھی کرتا ہے ۔ اسی طرح ضرورت کے وقت عروق شعریہ کے سروں پر موجود غدد میں تحلیل کر کے دطوبات کا ترشح کرتا ہے ، یہ تحلیل ہی خودخون کی حرارت سے ہوتی ہے ، یہ سب بھی کیمیائی تحلیل کی صور تیں ہیں ۔ ان مسلمہ حقائق سے ثابت ہوتا ہے کہ تحلیل کے لئے تحلیل بھی خودخون کی گری ضروری ہے ۔

ہماراروزانہ کا بیبھی مشاہدہ ہے کہ جب جہم میں بیرونی گرمی یا اندرونی حرارت بڑھ جاتی ہے تو پسینہ آجاتا ہے اوراگراس کی شدت ہوجائے تو دِل گھرانے لگتا ہے اور پسینہ میں شدت ہوجاتی ہے۔ یہ بھی ایک تھم کی تحلیل ہے۔ ہاگراس گرمی اور حرارت کا اثر گردوں پراٹر انداز ہوجائے تو بیٹا ب میں زیادتی ہوجاتی ہے ہاگر جگرمتا ثر ہوجائے تو اسہال شروع ہوجاتے ہیں۔ یہ بھی تحلیل کی صورتیں ہیں۔ ہاگر د ماغ متا ثر ہوتو نزلہ ذکام اور جسم میں جس قدر بھی رطوبات کا اخراج ہوتا ہے جن میں جریان واحتلام اور سرعت انزال وسیلان خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ گویا بیسب تحلیل کی صورتیں ہیں جومخلف مقامات پر مختلف اعضاء میں ہوتی ہیں۔

ان حقائق سے ثابت ہوگیا کے خلیل کے لئے جسم میں خون کی حرارت اور بیرونی گرمی کی ضرورت پائی جاتی ہے جس سے انسانی مشین چلتی ہے اور جب یہی حرارت اور گرمی بہت زیادہ کسی مقام پر بڑھ جائے تو نقصان بھی کرتی ہے۔ بینی وہاں پر خلیل کرتی ہے۔

روزانہ زندگی میں حرارت وگری ہے جسم میں جو خلیل پیدا ہوتی ہے یا خودگری کم ہوجاتی ہے تو دونوں کی کی ہے جسم میں طاقت کی محسوس ہوتی ہے اور ان کا بدل غذا اور بیرونی گری ہے پورا کرتے ہیں۔اگراس طرح گری اور طاقت پوری نہیں ہوتی تو ادویات کا استعمال بھی کرتے ہیں جن میں گرم مصالحے خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ گویا خلیل سے لئے حرارت اور گری ضروری ہے ہے۔اس کے بغیر مخلیل نے حرارت اور گری ضروری ہے ہے۔اس کے بغیر مخلیل نہر مرف مشکل ہے بلکہ ناممکن بھی ہے۔ پھر طبی کتب میں سرداشیاء کو کیوں محلل تکھا ہوا ہے اس کا جواب دورانِ خون ہے۔ یعنی خلیل تو میں مقام پر دونوں چیزیں نہیں ہیں ، وہاں پرحرارت کے بجائے بھی مقام پر دونوں چیزیں نہیں ہیں ، وہاں پرحرارت کے بجائے برودت ہوگی۔ جس مقام پر دونوں چیزیں نہیں ہیں ، وہاں پرحرارت کے بجائے برودت ہوگی اور تحلیل کی بجائے تسکین ہوگی۔

جاننا چاہئے کہ جواغذیہ واشیاء اور او ویہ وزہر جہم انسان میں داخل ہوتے ہیں وہ سب اگرگرم بھی ہوں تو بھی ان سب کے افعال واثر است صرف ایک ہی عضو پر نہیں ہوتے بلکہ مختلف اعضاء پر ہوتے ہیں۔ اس طرح سرداغذیہ واشیاء اور اور ویہ وزہروں کے اثر است بھی جسم کے مختلف اعضاء پر ہوا کرتے ہیں۔ اس صورت میں گرم یا سرد شے کا اثر وفعل جس عضو پر ہوگا وہاں پرتح یک ہوگی اور خون اس تح یک کی طرف جائے گا۔ اس طرح جس مقام پر خون اکٹھا ہو جائے گا وہاں پر تحلیل واقع ہوگی۔ مثلاً اگر تح یک د ماغ واعصاب میں ہے تو جگر وگردوں اور غشاء میں نہوگی اور وہاں پر تحلیل ہوگی۔ اس طرح اگر تح یک جگر وگردوں اور غشاء میں ہوگی تو تحلیل قلب و عضلات میں ہوگی تو بون کی زیادتی ہوگی اور وہیں تحلیل ہوگی۔ اس طرح اگر تح یک جگر وگردوں اور غشاء میں ہوگی تو تحلیل ہوگی۔ یہ وہ دانے واعصاب کی طرف ہوگی اور وہیں تحلیل ہوگی۔ یہ وہ راز ہے جونظریہ مفردا عضاء نے حل کیا ہے۔

مقوى

یہ ایک ایسی اصطلاح ہے جس کوعلم الا دویہ میں بہت کثرت سے استعال کیا گیا ہے۔مقوی شے کامفہوم کیا ہے اوراس کاعمل جسم میں کیسے پیدا ہوتا ہے۔ طبی کتب میں ان کوذ بمن نشین کرایا گیا۔ یہ ظاہر ہے کہ ہرمقوی شے اپنی طاقت کے باعث تقویت دے گی ۔لیکن اس امر کا کہیں ذکرنہیں ہے کہ کمی قتم کی شے باعث تقویت ہوگی۔

ہم دیکھتے ہیں کہ طبی کتب میں ہرمزاج و کیفیات اور ہردر ہے میں مقوی اشیاء کثرت سے پائی جاتی ہیں۔ بعض اشیاء میں شخصیص بھی کر دی گئی ہے کہ وہ دِل یاد ماغ یا جگر یا کسی اور عضو کے لئے مقوی ہیں۔ ان میں بعض ایس بھی ہیں جو تمام جسم کے لئے مقوی کا بھی گئی ہیں اور بعض ایس بھی ہیں جو اعضائے جسم کے لئے مقوی کا بھی دی گئی ہیں۔ گویا تینوں اس شے سے تقویت حاصل کرتے ہیں۔ اس مقام ہے بھی اور بعض ایس بھی ہیں۔ ان کو بڑھ کر اور بھی جیرت ہوتی ہے اور ارداح بھی تین اقسام کی ہیں۔ ان کا تعلق بھی کسی نہ کسی عضور کیس کے ساتھ ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے کہ ایک ہی شے تمام ارداح کے لئے مقوی ہو گئی ہے۔

جہم واعضائے رئیسہ ہے آ گے بڑھیں تو ہمیں عجیب عجیب تم کی مقوی اشیاءنظر آتی ہیں اور حیرت ہوتی ہے کہ حکمائے متقد مین اور متاخرین ہے لے کر آج تک جس میں آیورویدک، فرنگی طب اور دیگر چھوٹی بڑی طبیں شریک ہیں ان میں مقوی شش ومقوی معدہ، مقوی امعاء، مقوی مثانہ اور مقوی باہ وغیرہ اشیاء، اغذیہ، او ویہ اور زہر نظر آتی ہیں۔

حقیقت سے ہے کہ ان اعضاء کے لئے کوئی بھی الی غذا، دوا، زہر اور شے نہیں ہے جو ان کے لئے مقوی ہو۔ کیونکہ اعضائے مفر ذہیں بلکہ مرکب ہیں اور ان کی ترکیب اور بناوٹ میں اعصاب وعضلات اور غدد شرکی ہیں۔ ظاہر ہے کہ کسی مرکب عضو کی کمزوری ہیں کہ میں ایک عضو میں ہی کمزوری ہوگی۔ اسی مفر دعضو کی تقویت کے لئے مقوی دوا کی ضرورت ہے۔ اگر بغیر شخصیص کے کوئی مقوی دوا استعال کر دی گئی تو ظاہر ہے کہ وہ اسی مفر دعضو کے لئے باعث تقویت ہوجو پہلے ہی تیزی اور شدت سے کا مرکر ہا ہوتو ظاہر ہے کہ اس میں اور بھی تیزی اور شدت پیدا ہوجائے گی۔ ظاہر ہے کہ اس مفر دعضو کی تیزی کی وجہ سے جس مفر دعضو کے فعل میں ستی اور سکون ہوگا وہ باس پر اور بھی مزید ستی اور سکون پیدا ہوجائے گا۔ نتیجہ میں اس مرکب عضو میں بجائے تقویت کے مزید کمزوری اور تقریط پیدا ہوجائے گی۔ اس کو اس کو اس طرح سمجھا جا سکتا ہے کہ مرکب اعضاء کے کسی ایک مرکب عضو کی کمزوری کا باعث گرم کیفیت یا گرم خلط کی وجہ سے کمزوری ہوگا کہ دہاں تقویت کے مزید کئی ہوتو بقینی امرید ہوگا کہ دہاں تقویت کے عروی ہوگی۔ ہوئے کروری ہوگی۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ ہرمقوی غذا، دوا، زہراور شے کے مزاج ادراغلاط کتاب میں بیان ہیں جن کا علاج اورنسخہ نویسی میں خیال رکھنا از حدضر وری ہے۔صرف مقوی ہونا کافی نہیں ہے۔لیکن دیکھا بہ جاتا ہے کہ مقوی کا ہونا کافی سمجھ لیا جاتا ہے۔ بلکہ بالخاصہ کو بھی بغیر مناسب اورضیح کیفیت خلط کے استعال کرنا نقصان ہے۔

ای طرح یہ بھی ذبن نشین رکھیں کہ کوئی غذا، دوا، زہراور شے کسی بھی مرکب عضو کے لئے تقویت کا باعث نہیں ہو علی۔ یقینا وہ اس مرکب عضو کے مفر دعضو، عصب وعضلہ اور غدود کے لئے ہی مفید ہوگی۔ یہ اب حکماء، معالج اور صاحب علم واہل فن کا فرض ہے کہ وہ مقویات کو بالمفر داعضاء کی تشخیص کے بعد یا بالکیفیات یا بالاخلاط (گرم، سرد، نز اور خشک - خون، صفرا، سودا اور بلغم) کی تخصیص کے ساتھ استعال کرائیں، ورنہ کوئی مقوی دوا،غذا، زہراور ہشےمقوی نہ ہوگی بلکہ نقصان رساں ہوگی ۔

مقوی کے غلط استعال کی ایک صورت اور مجھے لیس تا کہ مقویات کے نوائد کی بجائے نقصان نہ برداشت کرنا پڑے۔ مثلاً: دودھ
ایک مقوی نے غلط استعال کی ایک صورت اور سکون قلب ہولیعنی جن کے اعصاب و دیاغ میں تیزی اور بلغم میں زیادتی ہوان کو
نقصان دیتا ہے اور کمزوری پیدا کرتا ہے۔ گوشت ایک مقوی غلا ہے مگر جن کے جسم میں ترقنی و تیزی ہواور جگر میں سکون ہولیعن عضلات
قلب میں تیزی اور ریاح کی زیادتی ہوتو ان کونقصان دے گا اور کمزوری کرے گا۔ گئی ایک مقوی دوائے غذائی ہے لیکن جن کے جسم میں
حرارت و بے چینی ہواور اعصاب میں سکون ہولیعن جگر وغد دمیں تیزی ہواور صفراکی زیادتی ہوتو نقصان دے گا اور کمزور کردے گا ، وغیرہ وغیرہ۔

یا در کھیں! جس طرح مرض کی تشخیص کے بغیر علاج ناممکن ہے بالکل ای طرح سیح مقویات کی تجویز کے بغیر صحت بہت مشکل ہے۔

مقوى كى حقيقت

جب جسم میں کوئی مقوی غذاور وااور زہر و شے استعال کی جاتی ہے تو وہ جسم کے اس مخصوص مفردعضو میں ہلکی ہلکی تحریک پیدا کرتی ہے جس سے وہاں پر انقباض پیدا ہونا شروع ہوجا تا ہے۔ جس سے اس عضو میں بیا استعداد ہوتی ہے کہ وہ خون میں سے اپی ضرورت کے اجزا اور غذا جذب کرنا شروع کر دیتا ہے جس سے اس کے جسم میں نموا در تقویت پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ مقویت کی خصوصیات میں خاص خوبی بیہ ہے کہ وہ اس قدر ہلکے ہلکے ممل کرے کہ وہ خون میں سے اپنے مفید مطلب اجزاء اور غذا جذب کرنا شروع کر دے اور اس سے عمل اور تحریک میں تیزی پیدا ہوگی تو تقویت کا مقصد حاصل نہیں ہوگا۔ ہلکہ وہ تحریک بن جائے گا جومفید ہونے کی بجائے مصر ہوگا۔

مقويات ومحركات كافرق

مقویات کاعمل اس قدر ہلکا اورلطیف ہوتا ہے کہ عضور فتہ رفتہ خون کو جذب کرتا ہے اور اس کے برنکس تحریک و ہاں پر اس قدر شدت و تیزی اورسوزش پیدا کردیتی ہے کہ خون وہاں پرخود جانا شروع ہو جاتا ہے جس سے وہاں پرخون کی زیادتی ہو کر تحلیل شروع ہو جاتی ہے۔

مقويات كى زيادتى

جولوگ طاقت کوجلد حاصل کرنے کے لئے مقویات کوزیادہ سے زیادہ مقدار میں استعال کرنا شروع کر دیتے ہیں وہ غلط نہی میں مبتلا ہوتے ہیں ، کیونکہ مقویات ضرورت اوراندازہ سے زیادہ استعال کی جائیں تو بجائے مقویات کے محرکات بن جاتی ہیں اور تحلیل پیدا کر کے ضعف کا باعث ہوتی ہیں ۔

فرنگی طب کی غلط نہی

فرنگی طب میں مقویات کے استعال میں یہ غلط نہی پائی جاتی ہے کہ وہ جب مقویات مثلاً کیلٹیم (چونا)، فیرم (فولا د)، فاسفیش (فاسفورس) استعال کراتے ہیں تو وہ زیادہ سے زیادہ استعال کراتے ہیں تو ان کی زیادتی کے نقصان کو مدنظر نہیں رکھتے اور ان کے مقوی و محرک افعال کے فرق کا تو ان کوعلم ہی نہیں ہے۔ ایک مثال اس طرح سمجھ لیس کہ کسی مریض کو چونا وفولا دیا کوئی اورمقوی شے استعال کرائیں لیکن جب تک وہ شے جسم میں جذب نہ ہوتو وہ تقویت کیسے دے گی۔ جذب اسی صورت میں ہوسکتی ہے کہ وہاں کے اعضاء میں ملکے اور لطیف عمل سے جذب کرنے کی استعداد پیدا کی جائے ورنداس شے کی زیادتی تبھی مفید نتائج پیدانہیں کرسکتی۔ جوفرنگی ڈاکٹر دِن رات مریضوں کو کیلشیم اور فولا داستعال کراتے ہیں بھی انہوں نے یہ بھی غور کیا ہے کہ ہماری روز اندغذا میں کس قدر چونا اور فولا دشامل ہوتا ہے مگر اعضاء کا ضعف ان کو جذب نہیں کرسکتا جیسے ایک بچے بڑے آدمی کی غذا ہمضم نہیں کرسکتا۔ مقویات کی زیادتی کے بجائے مقویات کے جذب کی استعداد پیدا کرنا ہمجے میں کرسکتا۔

تقويت اورتحليل ميں فرق

ہم او پرلکھ بچکے ہیں کہ مقویات کی زیادتی جسم میں تحریک بن جاتی ہے جس سے وہاں پر زیادہ سے زیادہ اجتماع ہوجاتا ہے اور وہاں برخون کی گرمی سے تحلیل شروع ہوجاتی ہے۔

یادر کھیں کہ مقویات طافت دیتی ہیں اور محرکات سے خلیل کا خطرہ ہے جس کے بعد ضعف پیدا ہوتا ہے، یہی وجہ ہے کہ بعض معالج پیشکایت کرتے ہیں کہ مریض کو جس قدر طافت کی غذا دیتا ہوں وہ کمزور ہوتا چلا جاتا ہے۔ ذہن نشین کرلیں کہ اگر مقویات کی زیادتی سے طافت پیدا ہوتی تو امیر، رئیس اور نواب زاد ہے بھی کمزور نہ ہوتے اور ان کو بھی ضعف اور ہارٹ فیل نہ ہوتا۔ یا در کھیں کہ مقویات کی زیادتی تخلیل اور ضعف پیدا کردیتی ہے اور انہیں سے ہارٹ فیل ہوتا ہے۔

مقویات،ایک دوسرازاویه نگاه

مقویات کے لئے عام طور پر یہی خیال اورتصور کیا جاتا ہے کہ وہ اس مخصوص عضوا ورخلط میں تیزی اور زیادتی پیدا کرتی ہے لیکن جب کنی عضوا ورخلط میں زیادتی پائی جائے تو یقینا ایسی مقویات جو ان کے افعال ومواد میں کمی یا اعتدال پیدا کر دیں وہ بھی ان کے لئے مقوی بن سکتی ہیں۔مثالیں درج ذیل ہیں۔

مقوی اعضائے رئیسہ

الیں ادوبیاوراغذ بیہ جواعضائے رئیسہ (دِل، د ماغ اورجگر) کے لئے مقوی ہیں۔ جیسے زعفران، مشک، عبر، مروارید، زمرد، زہر مہرہ، گاؤ زبان اورگا جروغیرہ ان کواطباء نے مقوی اعضائے رئیسہ لکھا ہے لیکن بعض نے اس خیال کوشیح نہ بیجھتے ہوئے ساتھ بیا کھ دیا ہے کہ اگر بنظر تحقیق د یکھا جائے تو ان ادوبیہ کی زیادہ خصوصیت ایک ایک عضو کے ساتھ ہے جس سے دوسرے عضو بھی متاثر ہوتے ہیں۔ لیکن سے سب کچھ بالکل حقیقت کے خلاف ہے۔ کیونکہ ہم دیکھتے ہیں کہ زعفران مقوی جگر، مشک مقوی دماغ اور عبر مقوی قلب ہے۔ اس طرح مروارید، زمرداور زہر مہرہ وغیرہ تمام مقوی قلب ہیں۔ بید ماغ اور جگر کے لئے مقوی نہیں ہیں۔ اس طرح گا جراور گاؤ زبان مقوی دماغ ہیں، بیہ مقوی قلب نہیں ہیں۔ اس طرح گا جراور گاؤ زبان مقوی دماغ ہیں، بیہ مقوی قلب نہیں ہیں۔ جسیا کہ روز اندا طباء ان کو مقوی قلب استعمال کرتے ہیں۔ البتدان کو مفرح قلب کے بطور دے سکتے ہیں جس کی صورت صرف یہ ہوسکتی ہے کہ چگر میں تیزی اور خون میں صفراء کی زیادتی ہوجس سے قلب میں تحلیل اور ضعف پیدا ہور ہا ہوتو اس وقت کی صورت صرف یہ ہوسکتی ہے کہ چگر میں تیزی اور خون میں صفراء کی زیادتی ہوجس سے قلب میں تحلیل اور ضعف پیدا ہور ہا ہوتو اس وقت گاؤ زبان اور گا جر، جومقوی د ماغ واعصا ب ہیں دوران خون کو دِل سے تھینچ کر خصر ف و ماغ کی طرف کرد ہے ہیں بلکہ صفراء کو جو حد کم کر

دیتے ہیں جس سے مفرح قلب کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔

ان حقائق سے ثابت ہوا کہ کسی عضو کے فعل میں کی پیدا کر کے اس میں اعتدال پیدا کرنے سے بھی مقوی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ مقو**ی اور مفرح کا فرق**

جب طبی کتب میں مفرح ادویہ واغذیہ برنظر پڑتی ہے تو وہ ادویہ نظر آتی ہیں جومفرح قلب کے لئے استعال کی جاتی ہیں۔ ہی جے کہ مفرح قلب کے لئے استعال کی جاتی ہیں۔ ہی جے کہ مفرح قلب کے ادویہ ہونی چاہئیں۔ لیکن ہم و کیصتے ہیں کہ طبی کتب میں اورا طباء کے معمول میں بھی مفرح مقوی قلب کی صورت میں دیئے جاتے ہیں۔ یعنی قلب کے فعل میں تیزی بیدا کرنا مقصود ہوتا ہے۔ یہ غلط ہے کہ ہرمفرح مقوی و ماغ اورا عصاب ہوتا ہے جس میں دیئے جاتے ہیں۔ یعنی قلب کے فعل میں تیزی بیدا کرنا مقصود ہوتا ہے۔ یہ غلط ہے کہ ہرمفرح مقوی و ماغ اورا عصاب ہوتا ہے۔ اس کے قلب کی طرف دوران خون اور حدت کم ہوجاتی ہے اور و ہاں پرسکون پیدا ہوجاتا ہے یا اعتدال پیدا ہو کرتقویت پیدا کردیتا ہے۔ اس لئے کسی مفرح قلب شے کومقوی قلب ہم کے کراستعال نہیں کرنا چاہئے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض لوگ تقویت کی خاطر زیادہ سے زیادہ مفرح قلب اشیاء استعال کرتے ہیں ، لیکن اس میں فائدہ کی بجائے نقصان ہوتا ہے۔

اس حقیقت سے بیامر ذہن نشین کرلیں کہ دِل ود ماغ اور جگر نتیوں کے لئے مقوی ادو بیاوراغذ بیہ جدا جدا ہیں۔کوئی ایک دوا وغذا نتیوں اعضائے رئیسہ کے لئے بھی مقوی نہیں ہوسکتی۔ پھرمختلف ادو بیاوراغذیہ کو بیک وقت مقوی اعضائے رئیسہ بچھتے ہوئے ایک نسخہ میں بھر دینانہ صرف علم وَن طب سے ناواقفی ملکظلم ہے۔

مقويات بإه

الی ادوبیاوراغذیہ جوقوت باہ کوطافت دیتی ہیں ان کے متعلق بھی بہت حد تک بیاندازہ کرلیا گیا ہے کہ بیتمام کی تمام بالذات مقوی باہ ہیں اور جن کو بالعرض بھی مقوی باہ خیال کیا جاتا ہے ان میں بھی یہ یقین پایا جاتا ہے کہ بہر حال وہ مقوی باہ ضرور ہیں۔ کیکن یہ خیال اور نظریہ بھی غلط ہے اور حقیقت یہ ہے کہ کوئی بھی دواوغذ ابغیر ضرورت کے مقوی باہ نہیں ہے۔

جاننا چاہئے کہ توت باہ کوئی ایبافعل نہیں ہے جو کسی ایک مفردعضو کے افعال افراط وتفریط اور توت سے پیدا ہو بلکہ تمام اعضائے رئیسہ کے سے افعال کا نتیجہ ہے۔اگر ذرا اور وسعت دیں تو پیۃ چلے گا کہ جسم کے ہرعضو و ہر نظام اور ہر کیمیائی رطوبت جن میں خون اور شی دونوں شامل ہیں کا نتیجہ ہے۔ پھرالیں صورت میں کوئی ایک دوایا مختلف اوویات واغذیہ بغیر ضرورت کے کیسے مفید ہوسکتی ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ ان سام میں کہ اکثر معالج قوت باہ کی ادویات اور اغذیہ کے زیادہ طلب گار ہیں جس کا مطلب سے ہے کہ وہ اس مرض کے علاج میں ناکام ہیں۔اس میں فن علاج کا مثال پڑورکریں:

- ں ستاور، جائیفل اورسنبل (بالچیز) متنوں مقوی باہ ادویات میں شریک ہیں۔ تینوں عضلاتی غدی (خشک گرم) یعنی خشک زیادہ گرم کم ہیں۔ بیتنوں عضوی اور کیمیائی طور پرمحرک قلب اور مقوی جگر ہیں یضعف باہ اگر سکون قلب اورضعف جگر کی وجہ سے ہے تو انتہائی مفیدے۔
- خولنجاں، سرخ سرج اور رائی متیوں او ویات مقوی باہ ہیں۔ تینوں غدی عضلاتی (گرم خشک) ہیں یعنی گرم زیادہ اور خشک کم ہیں۔
 رہے تینوں عضوی اور کیمیائی طور پرمحرک جگر اور مقوی قلب ہیں۔ ضعف باہ اگر سکون قلب اور ضعف جگر کی وجہ ہے ہوتو تریاق کا تھلم
 رکھتی ہیں۔

- س 'جیبل ،فلفل دراز اورفلفل اسود نینوں مقوی باہ ادو بید میں شریک ہیں۔ نینوں غدی اعصابی (گرم مختک) ہیں یعنی گرم زیادہ تر کم بیں ۔ بیتنوں عضوی اور کیمیائی طور پڑمحرک جگر اور مقوی اعصاب ہیں ہضعف باہ اگرسکون جگر اورضعف اعصاب کی وجہ ہے ہوتو بے صدمفید ہیں ۔
- بیدا کرنے کی قوت زیادہ اور حرارت برائے نام پیدا ہوتی ہے۔ اصولاً ایسی ادویات ضعف باہ پیدا کرتی ہیں۔ کیونکہ ہر دوا جو پیدا کرنے کی قوت زیادہ اور حرارت برائے نام پیدا ہوتی ہے۔ اصولاً ایسی ادویات ضعف باہ پیدا کرتی ہیں۔ کیونکہ ہر دوا جو اعصاب میں تحریک یا شدت پیدا کرے وہ ضعف باہ پیدا کرتی ہے، مگر طبی کتب میں اس قبیل سے بھی بہت می ادویہ مقوی یاہ درج ہیں۔ ظاہر تو ان کومقوی باہ کہنا میجے نہیں۔ البتہ جب اعصاب میں سکون اور جگر میں ضعف ہوتو ضرور مفید ہو سکتی ہیں۔ لیکن جولوگ اس راز ورموز سے داقف نہیں ہیں وہ ہمیشہ نقصان اٹھا کیں گے۔
- ص کنجد ، خارخنگ اورگوند۔ یہ نتیوں بھی مقوی یاہ ادویات میں شریک ہیں ، نتیوں اعصابی عضلاتی (تر سرد) ہیں۔ یعنی رطوبت کی زیادتی کے ساتھ سردی۔ جس میں حرارت اورخنگی کا نام ونشان نہیں ہے۔اصولا الی ادویات کا مقوی یاہ ہونے کا سوال ہی پیدا نہیں ہوتا۔البتہ ضعف یاہ ضرور پیدا کرسکتی ہیں مگر جرت ہے کہ بیادویات سرعت انزال یازیادہ سے زیادہ جریان میں استعال ہو سکتی ہیں۔اگراس حیثیت سے مقوی یاہ استعال کی گئی ہیں تو اندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ ایک مبتدی ان ادویات کو س طرح مقوی باہ کے بطور استعال کرسکتا ہے۔
- ولاد، اسپنداور قہوہ یہ تینوں بھی مقوی ادویات میں شریک ہیں تینوں عضلاتی اعصابی (خشک سرد) ہیں۔ یعنی سردی کی شدت سے
 رطوبات خشک ہوگئ ہیں۔ گویا ان میں سردی کی شدت ہے۔ البتہ تھماء نے انتہای خشکی سردی میں حرارت کی ابتداء کی ہے۔
 بہر حال خشک سرد مزاج میں اگر گرمی نہ ہوتو بھی خشکی کی شدت ہوتی ہے جوبلغم کی رطوبت خشک کر دیتی ہے جس سے حرارت پیدا
 ہوتی ہے جیسے گیلی لکڑی میں رطوبت خشک ہوجائے تو آگ بھڑک اُٹھتی ہے۔ ایسی ادویات قوت باہ کے بجائے جریان کے لئے
 زیادہ مفید ہیں۔ اگر ضعف باہ کا سبب جریان ہوتو ان کے مفید ہونے میں کوئی شک نہیں ورندایسی ادویات کے استعمال ہے قوت
 باہ میں خاطر خواہ فو اکد حاصل نہیں ہوتے۔

یہ ہیں مقوی باہ ادویات کے اسرار ورموز جوہم نے مختصر طور پر بیان کئے ہیں۔ جن میں صرف تین تین ادویات مثال کے طور پر بیان کردی ہیں، ورندمقوی باہ ادویات کے علاوہ زہر بھی شریک ہیں۔ جیسے سکھیا، پارہ اور بلا دروغیرہ جو مختلف تحریک میں دینے چاہئیں۔گر ہم کواکٹر ایک ہی نسخے میں نظر آتے ہیں۔ اسی طرح اغذیہ میں بھی آم، اخروث، بادام، بیضہ مرغ، چنا، خرما، گا جر، مغزیستہ مغز چلغوزہ اور دیگر بمغزیات وغیرہ یہ سب مقوی باہ اغذیہ میں شریک ہیں کیس سب کے مختلف مقام ہیں۔ لیکن افسوس ان کے استعمال میں کوئی امتیاز نہیں کیا جاتا۔ یہ مثال کے طور پر پیش کئے گئے ہیں۔ ورنہ طبی کتب مقوی قلب، مقوی جگر، مقوی طحال، مقوی خون، مقوی بھر، مقوی و ماغ، مقوی قلب، مقوی جگر، مقوی طحال، مقوی خون، مقوی بھر، مقوی دنہ کیا جائے طب دندان، مقوی معدہ و امعا اور مقوی مثانہ وغیرہ سے بھری پر بی ہیں۔ یہ ایک ایساخس و خاشاک ہے جب تک اس کو دور نہ کیا جائے طب بونانی کی صحیح صورت کا نظر آنامشکل ہے۔

جناب عکیم قاضی نوراحمرصاحب جو ہمارے پرانے محب اور تقریباً پینیتس، چالیس سالوں کے ساتھی ہیں، گزشتہ دنوں ملنے کے لئے تشریف لائے اور فرمانے گئے کہ آپ نے اصطلاحات طبیہ کی تشریحات جس مفید ومؤثر انداز میں کی ہیں گزشتہ ہزاروں سالوں کی کتب میں کہیں نظر نہیں آئیں۔ ان کو پڑھ کر ول بہت خوش ہوگیا ہے اور بہت ساری غلط فہمیاں دور ہوگئی ہیں۔ اس طرح دیگرا صطلاحات کی تشریحات کردی جائیں توعلم وفن طب بہت آسان ہو جائے گا۔ کیونکہ علم وفن طب کواصطلاحات کے بغیر ذہن نشین کرنا نہ صرف مشکل ہے بلکہ ناممکن بھی ہے۔ ساتھ ہی انہوں نے کہا کہ مقوی کی طرح اسمیراور تریات کے بارے میں بھی حکمااورا طباء میں بہت می غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں۔ انہوں جاتی ہیں۔ انہوں نے کہا کہ مقوی کی طرح اسمیراور تریات کے بارے میں بھی حکمااورا طباء میں بہت می غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں۔ انہوں جاتی ہیں۔ انہوں نے جواب دیا کہا ان کو کتاب 'متحقیقات فار ماکو پیا' میں بیان کر دیا گیا ہے۔ انہوں نے فر مایا کہ دو اشارات ہیں تشریح کی ضرورت ہے۔ میں نے جوابا کہا کہ کمل تشریح جوامثال کے ساتھ دی جائے باعث طوالت ہوگی البت بعض پہلوؤس پرروشی ڈال دی جائے گی۔ سوا کسیرا ورتریات کی حقیقت درج ذیل ہے۔

انسيراورتزياق

علم وفن طب میں سیجے تشخیص کے بعد سیجے حجو پز کسی طرح''اکسیرا در تریا ق'' ہے کم نہیں ہیں۔لیکن پھر بھی اکسیرا ور تریا ق کا ایک مقام ہے۔اگران کی سیجے تجویز ہوتو نہ صرف موض دور ہوجاتا ہے بلکہ ان سے اعضاء کی پرانی سوزش اور خون کے کیمیائی زہر فورا ختم ہو جاتے ہیں۔

فرنگی طب میں اکسیرات وتریا قات کا وہ تصور نہیں ہے جو طب قدیم میں پایا جاتا ہے۔فرنگی طب میں اکسیرات وتریا قات کا ذکر ضرور ہے وہ ان کوالگزراورا ینٹی ڈوٹ کا نام دیتے ہیں لیکن ان سے ان کی مراد صرف بہترین دوااور دفع زہر دوایا زیادہ سے زیادہ دافع جراثیم (اینٹی سپوک) دواکے ہیں ۔مگران کے حقیقی خواص ہے بے ملمی ہے۔

اکسیردوا کےاثرات

اکسیردواکامفہوم پنہیں ہے کہ فوری اور وقتی طور پر کسی مرض کوروک دیا جائے۔ جیسے افیون و بھنگ اور دیگر مخدرات و منشیات کے استعال سے دورانِ خون کو تیز کر دیا جاتا ہے جس استعال سے فوری اور وقتی طور پر ور دجلن اور بے چینی کوختم کر دیا جاتا ہے یا محرکات کے استعال سے دورانِ خون کو تیز کر دیا جاتا ہے جس طرح فرنگی طب میں دِن رات انجکشنوں میں ایسی ادویات کا استعال کیا جا رہا ہے ۔ طبی دُنیا پورے طور پراس امر سے واقف ہوگئی ہے کہ فوری اور وقتی علاج مجلی شرف خابت نیسر ف مرض زیادہ ہو فوری اور وقتی علاج بھی حقیقی علاج خابت نہیں ہوگا بلکہ ایسے علاج کے بعد جب رد عمل شروع ہوتا ہے تو پہلے کی نبیت نہ صرف مرض زیادہ ہو جاتا ہے بلکہ ضعف جسم بھی واقع ہوجاتا ہے۔

علامہ علا وَالدین قرشی لکھتے ہیں بھی دوابطی النفو ذہوتی ہے اس لئے اس کے ساتھ ایسی دواملانے کی ضرورت ہوتی ہے جواس کو سرتح النفو ذبنادے جس کی دوصورتیں ہیں ۔

- کسی دوسری دوا کی آمیزش ہے اس کی قوت نفوذ عام طور پر بڑھ جائے جس میں کسی عضو کی شخصیص نہ ہو۔مثلاً کسی غلیظ القوام اور بطی النفوذ چیز کے ساتھ کی کی لطیف اور مغلظ چیز کا ملا دینا۔
- کسی دوسری دواکی وجہ ہے کسی خاص عضوی طرف اس کی قوت نفوذ تیز ہو جائے یا کسی خاص عضو کی طرف اس کا میلان بڑھ جائے۔ مثلاً مدرادویہ کے ساتھ ذرارت و تیلنی کھی کا شامل کرناوغیرہ۔ جاننا چاہئے کہ ادویہ کا جسم میں نفوذ کرانا ایک اہم امر ہے۔
 لیکن اکسیردوائے لئے صرف اس قدر کافی نہیں ہے۔

اكسير دوا كالتيح مفهوم

اکسیردواکو کیمیائے حیات کہا جائے تو زیادہ بہتر ہے۔آیورویدک میں اس کورسائن کہتے ہیں جس کے معنی ایسی دوائے ہیں جس سے جوانی واپس لوٹ آئے یا اس میں الیں توت ہو جو کسی دھات کوصاف کر کے فوراً سونے میں تبدیل کردے۔الیں طاقت کی دواجسم کے تمام سوزشی اور محمر امراض کوجسم سے دورکردیتی ہے بس ایسی دواا کسیر ہوسکتی ہے۔اکسیردوا میں تین خوبیاں لازمی ہونا چاہئیں: آبرتی اثر ﴿ جاذب اثر ﴿ وائی اثر۔

جانا چاہئے کہ برقی اثری صورت ہے ہے کہ وہ اپنے اثریں نہ صرف برق رفتار ہو بلکہ جہم میں برقی رو بیدا کر دے تا کہ خلیات میں دورتک پہنچ جائے۔ جاذب اثر کا مقصد ہے ہے کہ دوااستعال کرنے کے فور أبحد جہم میں خود بخو دجذب ہو کر جسم کے خلیات تک پہنچ جائے اور ساتھ ہی فوراً خون اور رطوبات کو اپنی طرف جذب کرنے کی کوشش کرتا رہے۔ دائی اثریت مراد ہے ہے کہ استعال کے بعد اس کا اثر فوری طور پرختم نہ ہوجائے بلکہ کافی مدت تک اس کا اثر جہم میں جاری رہے۔ اسمیر دوا کا شیح استعال ہے ہے کہ برانی و پیچیدہ امراض اور محمر ومسترخی اعضاء کے درست کرنے میں استعال کرنی چاہئیں ان سے نہ صرف خلیات وانسجہ اور اعضاء کے افعال شیح ہونا شروع ہوجاتے ہیں ، بلکہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون میں کیمیائی طور پرصحت منداثر پیدا ہوجاتا ہے۔ اسمیرات کی بیدہ خون جین ، وہ اکسیری دوا کا صحیح اندازہ کر سکتے ہیں ۔

. دوائے تریاق

شیخ ارئیس لکھتے ہیں کہ بیدواضح رہے کہ تریاق جیسی بعض مفید دواؤں کے پھھ ٹار وافعال ان کے مفردات (اجزاء) کے لحاظ ہے ہوتے ہیں اور پھھ ٹار واعمال ان کی صورت نوعیہ کی وجہ ہوتے ہیں جو (مرکب میں ترتیب و آمیزش کے بعد پیدا ہوجاتے ہیں) ای صورت نوعیہ کے حصول کے لئے ایک مدت تک تریاق کے اجزا کو ٹمیر کیا جاتا کہ اس جدید مزاج کی وجہ تریاق کے اجزا میں سے آثار وقوی کھنچ کر آجا ہیں جو بعض اوقات مفردات کے آثار سے بڑھ کر ہوتے ہیں۔ اس لئے ان لوگوں کی بات پر کان نہیں دھرنا چاہیے جوائی طرح کہتے ہیں کہ تریاق بی کام سنبل کی وجہ کرتا ہے اور میکا م کم کی وجہ انجام دیتا ہے۔ بلکہ صدافت یہ کہ اس کے کسکی صورت وہی ہے جواوپر بیان کی گئی ہے۔ یعنی وہ اپنے جدید مزاج کی وجہ علی کرتا ہے۔ تریاق میں تا شیرات کے لحاظ سے اصل وعمود وستون تریاق کی صورت نوعیہ ہے جو ترکیب کے بعد انفا تا بیدا ہوگئ ہے اور تج ہہ سے شاندار اور مفید ثابت ہوتی ہے۔ اس کے آثار کیوں ہیں اور اس کی صورت نوعیہ ہے جو ترکیب کے بعد انفا تا بیدا ہوگئ ہے اور تج ہہ سے شاندار اور مفید ثابت ہوتی ہے۔ اس کے آثار کیوں ہیں اور اس کی صورت نوعیہ ہے جو ترکیب کے بعد انفا تا بیدا ہوگئ ہے اور تج ہہ سے شاندار اور مفید ثابت ہوتی ہے۔ اس کے آثار کیوں ہیں اور اس کی صورت نوعیہ ہوتان کے افعال سے کیا مناسبت ہے۔ واضح طور پر اس کا بتا تا اور تجمد ناہارے لئے مشکل ہے۔

" فی الرئیس نے جو یہ لکھا ہے کہ تریا تی دسنبل اور مُر'' یا کسی خاص دوا کا نا مہیں ہے۔ یہ بالکل صحیح ہے لیکن یہ بھی صحیح نہیں ہے کہ ہر تریاق میں ایک خاص قتم کے جدید مزاج سے عمل کرتا ہے اور یہ صورت نوعیہ اتفاق سے پیدا ہو بَاتی ہے اور آخر میں اس کی حقیقت سے لاعلمی کا اظہار کردیا ہے۔لطف یہ ہے کہ ان کی دونوں باتیں ایک دوسرے کے مخالف ہیں۔

ترياق

تریاق سے حقیقی مرادایی دواوغذااورز ہرہے جس کے استعمال سے اس کے مخالف مقائل زہر ومزاج اورمخصوص اثرات باطل اورختم ہوجا کمیں جیسے ترشی کا اثر کھار سے زائل ہوجا تا ہے اورای طرح اس کے برنکس ہوتا ہے یاافیون کا اثر کچلہ سے باطل ہوجا تا ہے اور اس طرح اس کے برنکس عمل ہوتا ہے اس طرح دیگرز ہروں کے متعلق ہے۔

جب ایک مزاج دوسرے مزاج کوتو ڑتا ہے۔ تو یہ بھی تریاق کی صورت نوعیہ میں ثبامل ہے۔ان کے علاوہ کسی زہر کے لئے تریاق تیار بھی کیا جاسکتا ہے۔ بیاس کی خاص صورت نوعیہ ہوتی ہے جیسا کہ شیخ الرئیس نے لکھا ہے۔ مگر ہر دوا کے لئے بیشر ط ضرور ی نہیں ہے۔

تزياق كااستعال

تریاق کے استعال میں ہمیشدا حتیا ط کرنی چاہئے۔ ہرخوراک کے بعدجہم کا اچھی طرح معائد کرنا چاہئے۔ کیونکہ یک گخت ایک مزاج ختم ہوجانے سے ضعف واقع ہوجاتا ہے اور بھی ایک زہرختم ہوکر دوسراز ہر پیدا ہوجاتا ہے۔ بعض دفعہ تریاق سے فورا موت واقع ہو جانے کا خطرہ لاحق ہوجاتا ہے۔ فرنگی طب میں جو انجکشن خاص طور پر پنسلین کے انجکشن دیئے جاتے ہیں ان سے شب وروز جواموات ہو رہی ہیں اس کی بھی بالکل یہی وجہہے کہ مرض کی قوت ختم ہوجانے کے بعدانسانی قوت بھی ختم ہوجاتی ہے۔

تیز اورسوزشی ادو پیه

ان تمام اصطلاحات میں اکثر کے افعال واثر ات ایک ہی قتم کے ہیں۔البتہ ان میں بعض اصطلاحات اپنی قوت کی شدت اور بعض قوت کی کی کے لئے ہوئی ہیں۔ ایک مختلف ادویات استعال کی گئی بعض قوت کی کمی کے لئے بولی جاتی ہیں۔لیک مختلف ادویات استعال کی گئی ہیں جو مزاج وا خلاط اوراعضاء پر اثر انداز ہونے کے اعتبار سے باہم کوئی تعلق نہیں رکھتیں۔اس لئے طالب علم اصولی اور قانونی طور پران کے سیجھنے میں اکثر پریشان رہتا ہے۔اب ذراان پرغور کریں،ہم ان کواس انداز میں بیان کریں گے کہ ان کے افعال واثر ات ان کی قوت کا بھی انداز وہو سکے۔اس طرح ان کا فرق بھی سمجھا جا سکتا ہے۔

محمر (سرخ کردیئے والی دوا)

الیی ادویات جب ان کوجسم پرنگایا جائے تو جسم کے اس حصہ میں خون کی آمد کو بڑھا دیں۔ جس سے جلدیا جسم کی رنگت سرخ ہو جاتی ہے۔ ان ادویات کے افعال واٹر ات میں یہ یقین کرلیا گیا ہے کہ وہاں کے عروق پھیل جاتے ہیں اور وہاں پرخون زیادہ آنے لگتا ہے۔ اس مقصد کے لئے بہت می ادویات ہیں لیکن چند بطور نمونہ درج ذیل ہیں: (۱) کا فور، مولی اور تھو ہر۔ (۲) سرکہ، خردل، پیاز اور لونگ۔ (۳) بودینہ بہن ، بیروز ہاور جمال گوئے۔

ہم نے ان تیوں نمبروں میں تین اقسام کی ادویات سرد مزاج وبلغم پیدا کرنے والی اور کم قوت والی ادویات سے لے کرگرم مزاج وصفراء پیدا کرنے والی ادویات اور انتہائی شدید قوت والی ادویات کھدی ہیں تا کہ ان کے افعال واثرات آسانی سے ذہن نشین ہو سکیں۔ غور کرنے والی بات یہ ہے کہ نمبر(۱) میں سرد اور گرم ترکی ادویات درج ہیں ۔ لیکن ان سب کے استعمال سے جسم میں رطوبت کثر ت سے پیدا ہوتی ہے۔ ان کو اعصاب ہیں ، پیدا ہوتی ہے۔ ان کو اعصاب ہیں ، کہ کا فور اور مولی وتھو ہر ظاہر میں کس قدر مختلف ادویہ ہیں ۔ لیکن تمام محرک اعصاب ہیں ، خیریہ تو سب اعصابی ہیں ۔ ان کے اثر ات وافعال ایک ہی تتم کے ہوسکتے ہیں ، لیکن جب ہم نمبر(۲) کی ادویات کودیکھتے ہیں جس میں مرکد وخر دل اور پیاز ولونگ شامل ہیں ، یہ تمام رطوبات کو خشک کرنے والی ہیں ۔ ان میں خشک اور گرم دونوں تیم کی ادویات شامل ہیں ۔ ان میں حشک اور گرم دونوں تیم کی ادویات شامل ہیں ۔ ان اور استعمال سے بھی جلد سرخ ہوجاتی ہے لیکن نمبر (۲) کی تمام ادویات اعصابی نہیں ہیں بلکہ عضلاتی ہیں ۔ یعنی ان کے اثر ات سے دل اور عضلات کے افعال تیز ہوجاتے ہیں۔

یا در کھیں جواد ویات عضلات کے افعال کو تیز کر دیں وہ اعصاب میں تحلیل پیدا کر دیتی ہیں۔ خیران کے اثرات وافعال بھی تسلیم کر لیتے ہیں کہ ان کے اعصاب میں دورانِ خون زیادہ ہوجا تا ہے۔ لیکن اب نمبر (۳) پرغور کریں ،اس میں پودینہ بہسن، بیروزہ و جمالگو شہ شامل ہیں۔اس میں بھی کم طاقت سے انتہائی طاقت والی ادویات ہیں۔ لیکن مزاج میں گرمی اور صفرا پیدا کرنے والی ہیں۔ان سب کا اثر جگر (غدد) پر ہوتا ہے۔ جب ادویات جگر (غدد) پر اثر انداز ہوتی ہیں تو اعصاب میں سکون ہوتا ہے، یعنی وہاں پر دورانِ خون کم ہوجا تا

ان حقائق پرغور کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ ہماری اصطلاحات کو پورے طور پر سیحھنے کی کوشش نہیں کی ہے بلکہ دوا کے ظاہرا ترات کو سامنے رکھ کران کے ظاہرا فعال لکھ دیئے گئے ہیں۔ جب طالب علم ان متضاد ومختلف مزاج واخلاط اوراعضاء و کیمیائی اثرات والی ادویات کودیکھتا ہے اوران کوایک ہی اصطلاح کے تحت سیجھنے کی کوشش کرتا ہے تو یقینا حیران ہوتا ہے ایسے ہی مقام ہیں جہاں سے حقیقی علم ذہن شین منہیں ہوتا اور طالب علم شکوک کی دنیا میں گرفتار ہوتا چلاجاتا ہے یہاں تک کہ وہ علم فن کوحقیقی اور یقین نہیں بلکہ طنی خیال کرتا ہے۔

محمر کے بیج اثرات وافعال

ہروہ دوا''محر''ہے جب جسم پرلگائی جائے تو وہ دورانِ خون کواس طرف تیز کردے۔اس کی تین صورتیں ہیں: ① اعصاب میں تحریک یا سوزش پیدا ہو جائے۔جس سے غدد اور شریا نیں پھیل جاتی ہیں وہاں دوران خون کی تیزی ہو جاتی ہے، مگر جلد ہی وہاں پررزعمل شروع ہو جاتا ہے۔اور وہاں رطوبات دبلغم اور ماہیت کا ترشح شروع ہوجاتا ہے تا کہ وہاں پراجماع خون ہو کرورم نہ پیدا ہوجائے۔ایسے محمر ات میں وہ تمام ادویات شریک ہیں جونمبر (۱) کے قبیل کی ہوسکتی ہیں۔

- عضلات میں تحریک یا سوزش پیدا ہو جائے جس سے ان کے انقباض سے قلب میں تحریک ہو کر دوران خون تیز ہو کر عضلات خصوصاً ان عضلات کی طرف تیز ہوجا تا ہے جہاں پر تحریک وسوزش پیدا کی گئی ہے۔ایسے تحرات میں وہ تمام ادویات شریک ہیں جو نمبر (۲) کے قبیل کی ہوسکتی ہیں۔یا در کھیں ایسی ادویات نمبر (۱) اعصابی سے زیادہ تیز اور دیریا ہوتی ہیں اوران کا اثر زیادہ ہوتا ہے۔کونکہ وہاں پر طوبات اور بلخم اور ماہیت ختم ہوجاتی ہے اور ردعمل بہت دیر سے ہوتا ہے۔
- عدد میں تحریک اور سوزش ہوتی ہے، جس سے شریانوں میں سکیڑ پیدا ہو کروہاں سے اخراج رطوبات مشکل یا بند ہوجا تا ہے اور وہاں

 پرخون کا اجتاع ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ ایسے ''محرات'' میں وہ تمام ادویات شریک ہیں جواس قبیل کی ہوسکتی ہیں۔ بلکہ بعض
 صورتوں میں ورم بن جانے کا خطرہ ہوجاتا ہے۔ ایسی ادویات انتہائی گرم خشک ہوتی ہیں۔ اور صفراء بیدا کرتی ہیں۔ ان حقائق پر
 غور کریں اور پھراس تشم کی دیگر اصطلاحات کو ذہن نشین کریں۔

لأ زع (سوزش پيدا كرنے والى دوا)

وہ مخصوص ادو میہ جوجسم پر سوزش پیدا کرتی ہیں۔ یہ ادویات اپنی خفت وشدت کی وجہ سے کئی قسم کی ہوسکتی ہیں۔ ایسی ادویہ محمر (سرخ کرنے والی)، مبشط (آبلہ ڈالنے والی)، منشط (آبلہ ڈالنے والی)، منشط (آبلہ ڈالنے والی)، منشط (آبلہ ڈالنے والی)، منشط (آبلہ ڈالنے والی)، عاش (سطح کو کھر دری کرنے والی)، قاشر (چھکلے اتار نے والی) اور حکاک (خارش پیدا کرنے والی)۔ یہ سب اصطلاحات ادویہ کی میشی کی مختلف صورتیں ہیں، اس طرح انتہائی شدید ادویات میں کا وی (جلادیے والی)، مقرح (زخم پیدا کرنے والی)، اکال (ایسی دواجو عضو کو کھا جائے)، حالق (بال مونڈ نے والی)، جالی (مواد کا اخراج کرکے مسامات بدن کو صاف کرنے والی دوا)۔

ان تمام اصطلاحات کی ادویه کواگر ہم باہم ملا کر دیکھیں تو تقریباً ایک ہی تشم کی ادویات نظر آئیں گی۔البتہ ان کی تینوں صورتیں ہراصطلاح میں نظر آتی ہیں ۔

اگرہم ہراصطلاح کی تشریح''محمر'' اصطلاح کی طرح کرتے تو کم از کم دس گنا زیادہ طوالت کی ضرورت پیدا ہوجاتی۔ بہرحال صاحب علم اور ماہرفن ذراغور کریں تو تمام اصطلاحات کے حقائق ذہن شین ہوجاتے ہیں۔

اصطلاح ''مقوی'' کے متعلق ہم بہت کچھ لکھ چکے ہیں۔اس کے متعلق بہت می غلط فہمیاں دورکر چکے ہیں۔صاحب علم اورا ہل فن حضرات نے اس تشریح اصطلاحات کو بہت پسند کیا ہے۔ چونکہ سیحے تشخیص کے بعد علاج کا دار و مدار سیحے تبحو بزیر منحصر ہے اس لئے تبحو بزغذا ہویا دوایا کوئی تد ہیر ہواس وقت تک کا میا بنہیں ہوسکتی جب تک طبی اصطلاحات کو پور سے طور پر ذہمن شین نہ کر لیا جائے۔

''مقویات'' کے تحت ہم مقوی اعضائے رئیسہ اور مقوی باہ کے متعلق تشریح کر چکے ہیں۔''مقویات' کے تحت ایک اصطلاح ''مقوی خون'' بھی ہے، اس کے متعلق جو کچھ طبی کتب میں لکھا ہے یا جو کچھ اطباء کا معمول ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ''مقوی'' کی طرح ''مقوی خون'' کے متعلق بھی غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں۔ جن کی تشریح درج ذیل ہے۔

مقوى خول (خون كومقوى بنانے والى دوا)

الیی شے جوخون کے ان اجزاء کو بورا کر ہے جن کی خون میں ضرورت ہے، کیکن عام طور پر سمجھا بیرجا تا ہے کہ ایسے اجزاء کا خون میں شامل کرنا جن ہے خون میں قوت اور سرخی پیدا ہو جائے جیسے نولا دیا فولا دی اجزاء والی ادوبیہ اور اغذیبہ وغیرہ کیکن ایسا خیال کرنا غلط ہے۔

خون کا پیدا کرنا

سب سے پہلے ذہن نشین کرنے والی بات رہ ہے کہ خون ہمیشہ غذا ہے بنتا ہے، بھی کسی دواسے پیدانہیں ہوتا سوائے ان اشیاء کے جن میں اغذیہ کے اجزاء ہیں جن کوہم ادویہ نے طور پراستعال کرتے ہیں ، جیسے فولا دچونا اوران کے مرکبات وغیرہ -

اگرخون ادویہ سے تیار ہوسکتا تو فرنگی طب اور ماڈرن سائنس اس کوخرور تیار کرلیتی ،اور ضرورت مندمریض کے لئے انسانی خون اکٹھانہ کرتی بلکہ غذا کا مسئلہ ہی حل ہوجاتا ہے اور انسان ایس گولیاں کھالیتا ہے جن سے خون پیدا ہویا ضرورت کے مطابق ادویہ سے تیار شدہ خون بی لیاجا تایابذریعہ پچکاری جسم میں شامل کرلیاجاتا۔

یا در تھیں تا حال کوئی طبی سائنس اس امر پر کا میاب نہیں ہوسکی کہ غذا کے اجزا کے بغیرا دویہ سے خون تیار کر سکے اور لطف کی بات یہ ہے کہ وہ خون کوغذائی اجزاء سے بھی جسم کے باہر تیار نہیں کرسکی۔ یہ ابھی تک قدرت کا راز ہے۔

.، خون کی پیدائش

خون ہمیشہ جسم میں تیار ہوتا ہے۔ جسم انسانی ہویا حیوانی ، نباتات میں بھی ایک قسم کا دوران جاری ہے ، کیکن اس کوخون سے کوئی منا سبت نہیں ہے۔ جسم انسان میں قدرت کی طرف سے چند نظام قائم ہیں۔ جیسے نظام غذا سُیے، نظام دموییا ورنظام بولیدوغیرہ ہیں۔ ظاہر میں تو ایسامعلوم ہوتا ہے کہ جسم میں خون کے متعلق نظام دمویہ (دوران خون) ذمہ دار ہے ، کیکن ایسانہیں ہے۔ بلکہ حقیقت سے ہے کہ جسم کے تقریباً تمام نظام خون کی پیدائش میں حصہ دار ہیں ، البتہ خون کے تیار ہونے کی ابتداء نظام غذا سُیہ (انہضام) سے شروع ہوتی ہے۔

نظام غذائيہ منہ سے لے کرمقعد تک پھيلا ہوا ہے۔ اس ميں منہ سے معدہ تک نالی ،معدہ وامعاء جگر وطحال اور لبنہ شريک ہيں۔ جو غذا منہ ميں کھائی جاتی ہے وہ پس جانے کے بعد نگل کرنالی کے ذریعہ معدہ میں جلی جاتی ہے۔ جہاں پر تحلیل ہو کر ہضم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ غذا کی لطافت و کثافت کے مطابق وہاں ایک گھنٹے سے تین گھنٹے تک تندرست انسان میں خرج ہوتے ہیں۔ پھر وہ ایک کلول بن جاتی ہے، جس کا رنگ سفید اور تو ام آش جو کی مثل ہوتا ہے جس کو کیلوں کہتے ہیں۔ پہاں سے ایک حصد غدد جاذبہ کے ذریعے قلب میں پہنچ جاتا ہے، جس کا رنگ سفید اور تو ام آش جو کی مثل ہوتا ہے جس کو کیلوں کہتے ہیں۔ پہاں سے ایک حصد غدد جاذبہ کے ذریعے قلب میں پہنچ جاتا ہے۔ آئتیں دو تسم کی ہیں، او پر چھوٹی اور نیچے بڑی۔ ان چھوٹی آئتوں میں آثر جاتا ہے۔ آئتیں دو تسم کی ہیں، او پر چھوٹی اور نیچ ہیں۔ اس کے لطیف اجز او چگر کی طرف چلے جاتے ہیں جہاں پر وہ پھر تحلیل ہوکر دفتہ رفتہ عروتی ماسار یکا کے جاکر خون کی شکل اختیار کر لیتا ہے اور باقی کثیف حصہ بڑی آئتوں میں اُثر جاتا ہے، جہاں پر وہ پھر تحلیل ہوکر دفتہ رفتہ عروتی ماسار یکا کے ذریعے جگر کی طرف کھنچتا رہتا ہے۔ یہل تندرست انسان میں کم وہیش جار پانچ گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ جوا کہ انسان میں میں وہیش جار پانچ گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں خور سے جیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جار پانچ گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جار پانچ گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جار پر کے گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جار پی گھنٹے تک جاری رہتے ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جاری دیں جب اس کی مقصد یہ ہوا کہ انسان میں کہ وہیش جاری دیں جب کی دیں دیا کہ کو بیش جاری دو تھر کی طرف کھیں دی ہو کی اس کی دیش جاری دیا ہو گوئوں کیں۔ اس کا مقصد یہ ہوا کہ کو بیش جاری دیں جب کی دیا ہو کی میں جب کی کو بیا کی جاری دیا ہو کی میاں کی جب کی جب کی دو کی خوالے کی کو بی کو بیش جو بی جاری ہو کی جب کی دیا ہو کی کی دیا تھا کہ کی جب کی جب کی جب کی جس کی دی خوالے کی جب کی جب کی جب کی دی جب کی در بے

کم وہیش بارہ گھنے غذا کے ہضم پرصرف ہوتے ہیں۔اس کے معنی بیہوئے کہ جب تک غذا کھا کرخون ندبن جائے اس وقت تک دوسری غذا نہ کھانی چاہئے۔ کیونکہ اگراس دوران میں غذا کھائی جائے گی تو بقینی امر ہے کہ طبیعت انسانی اپنے پہلے ہضم کوچھوڑ کر دوسرے ہضم کی طرف متوجہ ہوگی۔ اس کا نتیجہ بیہوگا کہ پہلی غذا خام رہ جائے گی۔ جو نہ صرف باعث بہضمی ہوگی بلکہ زہر بن کر باعث مرض اور نقصان دہ ہوگ۔ اس کے روز ہبارہ، چودہ اور سولہ گھنٹے کا ہوتا ہے، تا کہ کھائی ہوئی غذا خون کی شکل اختیار کرے۔ بہی خون پیدا ہونے کا راز ہے۔ پیدائش خون کے معاون سے معاون

جب ہم کوئی شے کھاتے ہیں تو چانے کے ساتھ ساتھ اس میں منہ کی رطوبات (لعاب دہن) شامل ہوتا ہے، جوا کی طرف اس کو رم کرتا ہے اور دوسری طرف اس شے کوہشم کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اس لئے ہرغذا کے ساتھ جس قدر بھی ''لعاب دہن''شریک ہوگا، وہ غذا جلد ہضم ہوگی۔ اس طرح جب غذا معدوی ہیں جاتی ہو رطوبت معدی اس میں شریک ہو کراس کو زم اور ہضم کر کے محلول بنا دیتی ہے۔ اس ہضم میں غیر روغنی اجزاء ہوتے ہیں، اس لئے اس میں اُتر جاتی ہے، چونکہ ان میں روغنی اجزاء ہوتے ہیں، اس لئے اس میں جگر سے صفر ااور لبلبہ سے اس کی رطوبات قدرتی ہے۔ یہ ہم میں۔ ان قدرتی ہاضمین کی تشریح ہیں ہے۔

(1) لعاب دهن: اعصابی توت سے پیدا ہوتا ہے۔ اپی صورت میں اس کے اندر کھاری اثر ات ہوتے ہیں، مزاج بلغی ہوتا ہے۔

(۲) رطوبت معدی: عضلاتی قوت سے پیرا ہوتی ہے۔ اپی صورت میں اس کے اندر تیز ابی اثرات ہوتے ہیں۔ مزاج سوداوی ہوتا ہے۔

(۳) **رطوبت جگر** اور **رطوبت لبلبہ**: غدی قوت سے پیدا ہوتے ہیں۔ اپنی صورت میں ان کے اندروافع تیز الی اثر ات ہوتے ہیں۔ مزاج صفراوی ہوتا ہے۔ یہ جہاں اپنے مقام پرغذ اہضم کرتے ہیں ، وہاں پرغذا کا مزاج ضرورت کے مطابق تبدیل کرتے رہتے ہیں۔ غلط فہمی

جومعالج خوصاً فرنگی ڈاکٹریہ خیال کرتے ہیں کہ فولا دیا اس کے مرکبات اس طرح سکھیایا کچلہ اور اس کے مرکبات مقوی خون
ہیں۔ یہ بالکل غلط ہے، کیونکہ یہ نتیوں اشیاء عضلاتی ہیں۔ معدہ کو تیز اور تقویت دیتی ہیں۔ لیکن نداعصاب میں طافت دے کر بلغم پیدا
کرتی ہیں اور ندغد دہیں تقویت دے کر صفرا پیدا کرتی ہیں۔ بلکہ قاطع بلغم اور صفرا ہیں۔ اس لئے کسی الی دوا کو مقوی خون ہر گزئہیں سمجھنا
چاہئے جو بغیر شخیص اور ضرورت کے استعمال کر دی جائے۔ اگر ایسا کیا گیا تو بجائے مقوی خون ہوئے کے ضعف خون کا باعث ہوگا۔ لیمی مورت ہرتم کی
اعضائے غذا کیے کا جو حصہ کمز ور ہوگا جب تک اس کو تقویت نہیں دی جائے گی اس وقت تک مقوی خون پیدانہیں ہوگا۔ یہی صورت ہرتم کی
غذا کے لئے بھی لازم ہے۔

مولدخون

بالکل ای طرح کی غلط بنمی مولدخون ادوییاوراغذیہ کے متعلق بھی پائی جاتی ہے۔ یادر کھیں کوئی غذا اور دواجس کی جسم انسان کو غرورت نہیں ہے، کبھی مولدخون نہیں ہوسکتی، بلکہ فسادخون کا باعث ہوتی ہے۔اس لئے بغیر ضرورت مقوی ومولدخون اغذیہ اورادویہ نہیں کھانی چاہئیں ۔ان کے استعال سے اکثر نقصان ہوجاتا ہے۔

مدربول

پیٹاب جاری کرنے والی دوا، مدر بول اشیاء اس وقت استعال کی جاتی ہیں جب پیٹاب میں کی واقع ہویا پیٹاب میں جلن محسوں ہویا پیٹاب میں امراض کی حالت میں بیدا ہوتی ہیں۔ پیٹاب حقیقت میں بدن کا فضلہ ہے۔ بالکل اس طرح جس طرح بر ایا خانداور پسینہ بدن کے فضلے ہیں، اس کا بین جوت بہی ہے کہ جب پیٹاب بند ہوجا تا ہے تو نہ صرف فضلات اعضا میں زک کرجہم میں سرایت کرجاتے ہیں، جن میں بلاکت تک نوبت بھی پہنچ سکتی ہے۔ بلکہ اعضا ہے جسم میں خطرناک امراض پیدا ہوجاتے ہیں، جن میں بلاکت تک نوبت بھی پہنچ سکتی ہے۔ بلکہ اعضا ہے جسم میں جسل کے بین اور در دبھی بیدا ہوجا تا ہے۔ جب بندش بول سے زہر یکی علامات بیدا ہوتی ہیں تو اس حالت کو میں بولی کہتے ہیں۔

شیخ الرئیس لکھتے ہیں، پہلے ہضم کا فضلہ جومعدہ میں ہوتا ہے آنتوں کی راہ (بشکل براز) خارج ہوتا ہےاور دوسرے ہضم کا فضلہ جو حبگر میں ہوتا ہے اس کا بیشتر حصہ پییٹا ب میں چلا جاتا ہے۔

جدیہ تحقیقات میں پیشاب کے اندر جو مادہ زیادہ تر ہوتا ہے اس کو مادہ بولیہ کہتے ہیں، جس کی بڑی مقدار جگر ہے اعمال ہضم و
استحالہ کے نتیجہ میں جگر کے اندر ہی بنمآ ہے اس لئے اس کوجگر کا فضلہ کہا جائے تو بے جانہیں ہے۔ بہر حال ہے مادہ جگر و غیرہ میں بن کرعرو ق
میں چلا جاتا ہے۔ جہال موجودہ شکل میں خون کے ساتھ ملا ہوا پایا جاتا ہے۔ علی الخضوص جب کہ گرد ہے خراب ہوں اور خون سے اس مادہ کو
پیشاب کے ساتھ اچھی طرح خارج نہ کر سکتے ہوں، تو اس کی مقدار خون میں اور دیگر رطوبات بدن میں بڑھ جاتی ہے۔ گوشت کھانے سے
پیشاب کے ساتھ اچھی طرح خارج نہ کر سکتے ہوں، تو اس کی مقدار خون میں اور دیگر رطوبات بدن میں بڑھ جاتی ہے۔ اس مادہ
بید مادہ زیادہ اور سبزی کھانے سے کم ہوجا تا ہے۔ اس طرح شدت ریاضت کے وقت اور بخاروں میں اس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اس مادہ
بولیہ کے علاوہ دیگر مواد بھی صحت کی حالت میں بدن سے اخراج پاتے ہیں جسے بلغم اور ترشی و غیرہ ، لیکن مرض کی حالت میں اس پیشاب میں
ریگ وشکر اور خون و بیپ ہوتی ہوتی ہوتے در بول دوا کئیں استعال کی جاتی ہیں۔

فرنگی طب کی غلط ہی

فرنگی طب میں پریقین کرلیا گیا ہے کہ ہرتتم کی الکئی (کھار) مدر بول ہے اور عام طور پر پریقین ہوگیا ہے کہ ہر بارد شے مدر بول ہے کیکن بعض امراض میں ہم و کیھتے ہیں کہ نہ ہی کھاری اشیا ہے پیشا ب آتا ہے اور نہ ہی سمرداشیا ہے پیشا ب افزاج پاتا ہے بلکہ بعض وقت الی اشیا ہے بالکل بند ہوجاتا ہے اور اس غلط نہی ہے موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔

بدر بول ادوبيه

کتب طبید میں جب مدر بول ادویہ کی فہرست دیکھی جاتی ہے تو اس میں سرد وگرم خٹک وتر بلکہ کھاری اور ترثی ہرقتم کی ادویہ پائی جاتی ہیں ۔اس لیئے صرف کھاری اور سردقتم کی ادویہ کو مدر بول سمجھ لیناضیح فن نہیں ہے، بلکہ مدر بول کے متعلق غلط نہی اور لاعلمی ہے۔البتۃ اگر طب یونانی کے قوانین مزاج اورا خلاط کے مطابق مریض کے لئے نسخہ تجویز کیا جائے توضیح نتائج نکل سکتے ہیں۔

مدر بول کی صحیح صورت

مدر بول ادویات کے حیج استعال کو بیجھنے کے لئے ایک اہم بات یہ ہے کہ مدر بول کے نظام کو بیجھنا بے حدضروری ہے جس ک صورت یہ ہے کہ جمم مں جب خون تیار ہو جاتا ہے تو وہ جسم کی غذا کے ساتھ ساتھ جسم کے مختلف اعضاء میں صاف بھی ہوتی ہے جس کی صورت یہ ہے کہ خون دِل کی طرف سے باہرجہم میں دھکیلا جاتا ہے، جب گردوں میں پہنچتا ہے تو وہاں پرصاف ہوتا ہے۔ پھر گردوں سے باہر اخراج پاتا ہے، گویااس کی تین صورتیں ہیں۔اوّل دِل سے گردوں کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ دوسرے گردوں میں صاف ہوتا ہے۔ تیسرے باہر اخراج یا تا ہے۔

یا در کھیں کہ اوّل صورت میں قلب (عضلات) کے فعل میں تیزی ہوتی ہے۔ دوسری صورت میں گردوں (غدد) کے فعل میں تیزی ہوتی ہے۔ دوسری صورت میں گردوں (غدد) کے فعل میں تیزی ہوتی ہے۔ ییزی ہوتی ہے۔ تیسری صورت میں و ماغ (اعصاب) میں تیزی ہوتی ہے یا بیام زنہن شین کرلیں کہ جب بیشاب میں کوئی خرابی ہوتی ہے یا بیشاب کے جس قد رامراض ہیں ان میں یہی تین صور تیں ضرور پائی جا کیں گی۔ یعنی عضلات وغدوا دراعصاب کے افعال میں سے کسی ایک کا فعل تیز ہوگا۔ لیکن اس کے مقابلے میں دوسرے کا فعل ست اور تیسرے کا فعل کمزور ہوگا۔ بس اس حقیقت کا جانا ہی مدر بول کا راز ہے۔

فظام بولیہ کے امراض

نظام بولیہ کے سمجھ لینے کے بعداس کے امراض بھی ذہن نشین کرلیں تا کہ شخیص اور علاج میں کسی قتم کی دقت پیدا نہ ہو۔ جاننا چاہئے کہ نظام بولیہ کے بنیادی امراض صرف تین ہیں۔ () پیشاب کا کثرت سے آنا ﴿ پیشاب کا کمی کے ساتھ یا جلن کے ساتھ آنا۔ ﴿ پیشاب کا بند ہونا۔

یادر کھیں پیشاب کے تمام امراض انہی متنوں بنیادی امرطبی کے تحت ہوتے ہیں، جن کی صورت یہ ہوگی: ① پیشاب کا کثرت ہے آنا عصاب کے تحت ﴿ پیشاب کا کی اورجلن کے ساتھ آناغدد کے تحت ﴿ پیشاب کا بند ہو جانا عضلات کے تحت ہوتا ہے۔

اس کواس طرح بھی مجھ لیس کہ بیشاب کی پیدائش عضلات کے تحت، بیشاب کی صفائی فدد کے تحت اور اخراج اعصاب کے تحت ہوتا ہے۔ بعض وقت ایس ابوتا ہے کہ چیشاب کی پیدائش وقت اخراج ہوتا ہے۔ بعض وقت اس میں کمی وجلن پیدا ہو جاتی ہے اور بعض وقت اخراج اس قدر بڑھ جاتا ہے کہ چیشاب کی پیدائش ہی کم یا رُک جاتی اس قدر بڑھ جاتا ہے کہ چیشاب کی پیدائش ہی کم یا رُک جاتی ہے۔ اس کا علاج پیشاب فارج کرنے والی دوا کیں نہیں ہیں بلکہ پیشاب کو پیدا کرنے والی ادویہ ہوتا ہے۔ یہی مقام ہے جہاں خلطی مرنے سے مدر بول کا صحیح تصور ذہن شین نہیں ہوتا۔

پیدائش بول

تسکین عضلات وضعف غدد اورتح کیہ اعصاب کی صورت میں دورانِ خون ست ہوجا تا ہے، گردوں میں خون کا زور کم ہوجا تا ہے۔ادران کی شریانوں میں امتلاءاور تناؤ گھٹ جاتا ہے۔ایسے موقع پر جومدر بول ادویات دی جاتی ہیں وہ محرک عضلات (قلب) ہوتی ہیں۔ چیسے ن دارچینی ⊕ابہل ⊕ حرمل ⊕ایلوا (پیاز ⊕انجیر (چائے اور (نعفران وغیرہ۔

صفائی بول

''تحریک عضلات، تسکین غده جھلیل اعصاب'' کی صورت میں مواد بولیہ گردوں میں کم چھنتے ہیں اور ایسی صورت میں گردوں اور مثانہ میں ایک پھری وغیرہ بنی شروع ہوجاتی ہے۔ایسے موقع پر جو مدر بول ادوبید دی جاتی ہیں، وہ یہ ہیں: ﴿ اَفسنتین ﴿ اَکلیل الملک ﴿ ایرسا ﴿ بادیان ﴿ بیروز ہ ﴿ ریوندعصارہ ﴿ یودید ﴿ تیلنی مَهمى ﴿ زُمجیل اور ﴿ نوشادر، وغیرہ۔

اخراج بول

تخلیل عضلات ،تح یک غدد ،تسکین اعصاب کی صورت میں دورانِ خون غدد کی طرف زیادہ ہوتا ہے اوراعصاب میں سکون کی وجہ سے پیٹاب کا اخراج ، بہت کم ہوجاتا ہے اور بعض وقت بالکل بند ہوجاتا ہے۔جلن بھی اس صورت میں ہوتی ہے ، ایسے موقعہ پر جواد و یہ دی جاتی ہیں وہ یہ ہیں: ﴿ اِنَارُ ﴿ بِادَامُ شِیرِ بِی ﴿ حَمْ خَیْارُ بِنَ ﴾ تخم مولی ﴿ تخم خربوز ہ ﴿ تخم کدو ﴾ کاسن ﴿ جو کھار ﴿ جَمْ اللَّهِ وَ ﴿ بِوزَهِ ﴿ وَ اللَّهِ وَ ﴿ اللَّهِ وَ ﴿ اِللَّهِ وَ اللَّهِ وَ ﴿ وَلَيْ اللَّهِ وَ ﴿ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَى اللَّهِ وَلَيْ اللَّهُ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهِ وَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَيْ اللَّهُ وَلَا اللّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّ

مسهلات

ا کی ادویات ہیں جوسہولت کے ساتھ اسہال لائیں ۔مسہلات کے ذریعے ناقص اخلاط اورمواد کوجسم سے خارج کرنا۔اس کی دو ۔۔.

- 🛈 بذر بعداد وید مشروبه یعنی کھانے پینے کی اووبیا وراغذیہ ہے اسہال لانا۔
 - 🗨 بذر بعد حقنه جس کواختقان اورممل طاهر بھی کہتے ہیں۔

قوی مفرده

تھیم مطلق نے جسم انسان کواس انداز پر بنایا ہے کہ طبیعت مدہرہ بدن ضرورت کے وقت مناسب راستوں سے نضلات کو ہمیشہ خارج کرتی رہتی ہے، کیکن بعض وقت اس کے سامنے ایسی رکاوٹیس پیدا ہوجاتی ہیں کہ وہ اپنے محبوس نضلات کوکلی یا جزوی طور پر خارج نہیں کرسکتی ۔ ان رکاوٹوں میں ہمارے مفردا عمال کا دخل ہے جوقوت مدہرہ بدن کے تحت خود کار (آٹو میٹک)عمل کرتے ہیں۔ بیخود کارا عمال جسم انسانی کے مفرد قوئی کے تحت کام کرتے ہیں۔ وہ مفرد تو تیس مندر جذیل ہیں۔

- (1) قوت ماسكه: ایس قوت جوجم میں غذاكواس وقت تك روك ركھتى ہے جب تك وہ سيح طور پر مضم ند ہو جائے۔
- (٢) قوت هاضمه: الي قوت جوجم من غذا كواس وقت تك تحليل كرتى ربتى ب جب تك اس كا خلاصه جم من جذب نه وجائر
- (۳) **قوت جاذبہ**: ایسی قوت جو تحلیل شدہ غذا کواس وقت تک جذب کرتی رہتی ہے جب تک اس میں غذا کا خلاصہ اور جو ہر موجو د ہے تا کہ فضلات میں غذائی اجزاد فع نہ ہوجا کیں۔
- (۴) **قوت داهع**: الیی قوت جونضلات اورغیرنافع اغذیه کی ضرورت کے دفت خارج کردیتی ہے۔ یا در کھیں کہ مفرد قوی کیفیات اور اخلاط کے مانخت کام کرتی ہیں۔

بعض وقت اسباب ستہ کے تحت الین صور تیں پیدا ہوتی ہیں کہ جسم کی کیفیات اورا خلاط اعتدال پڑہیں رہ سکتے تو ان کے تو کا مفر دہ کے اعمال میں بھی فرق پیدا ہوجا تا ہے۔ مثلاً قوت ماسکہ میں تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔ وہ غذا کواقول تو تحلیل ہی ہونے نہیں دبی اور کچھ تحلیل ہو جائے تو بھی پورے طور پر حلیل وہضم نہیں کرسکتی جائے تو بھی پیدا ہوجا تا ہے کہ وہ غذا کو پورے طور پر تحلیل وہضم نہیں کرسکتی ۔ باغذا کی مقدار اس قدر زیادہ ہوتی ہے کہ وہ پورے طور پر اس کو تحلیل وہضم نہیں کرسکتی۔ ایسے ہی قوت جاذبہ اس قدر تیز ہوجاتی ہے کہ وہ خلاصہ اور جو ہرغذا کو جذب کر لینے کے بعد بھی فضلات کو خارج نہیں کرسکتی۔ اور جو ہرغذا کو جذب کر لینے کے بعد بھی فضلات کو نہیں چھوڑتی یا کبھی قوت دافع اس قدر کمزور ہوجاتی ہے کہ فضلات کو خارج نہیں کرسکتی۔ بہر حال یہی صورتیں ہیں جن کی وجہ سے بیش کی صورتیں واقع ہوتی ہیں اور جس کے لئے مسہلات کی ضرورت پیش آتی ہے۔ طب یونانی کا کمال

طب یونانی کا کمال یہ ہے کہ اس میں ہر مرض کا علاج مریض کے مزاج کے مطابق ہوتا ہے اس لئے مسہلات بھی مزاج کے مطابق استعال ہوتے ہیں۔ یہ ہر مرض کا علاج مریض کے مزاج میں استعال کیا جائے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ مسہلات کو صرف اس لئے اہمیت ہے کہ مزاج کے مطابق فضلات کو جلد اور شدت کے ساتھ خارج کیا جائے ورنہ بغیر مسہلات بھی صرف کیفیات اور اخلاط کی تندیلی کے تحت اعضائے جسم کے افعال کو بدل کر مواد وفضلات کو رفتہ بھی خارج کیا جاسکتا ہے۔ بعض اطبا جو اس امرکی کوشش کرتے ہیں کہ ایک بی بی تشم کے مسہل سے ہر مزاج کا علاج کیا جائے ایسے اطباء بے حد غلط فنی کا شکار ہیں، بلکہ حقیقت یہ ہے کہ ان کو حکیم کہنا ہی غلط ہے۔ ایسے محالج میں علم فن سے ان کا دور کا تعلق بھی نہیں ہے۔

فرنگی طب کا غلط طریق کار

طب فرنگی، طب کے جھے استعال اور فوا کد ہے بالکل لاعلم ہے اور اس کا جا ہلانہ اور عطائیا نہ طور پر استعال کرتی ہے اور جب سے

اس نے ہردوا کے اندر جراثیم کش اثر ات کو تلاش کر نا شروع کیا ہے ادویہ کے حقیقی خواص اور افعال ہے دور ہوگئی ہے۔ فرنگی طب میں مسہل

ادویہ کا صرف ایک ہی مقصد ہے کہ مریض کو انتہائی قبض میں اسہال ہوجا کمیں چاہے کی دوا ہے یہ مقصد حاصل ہوجائے ۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ ہر مضوک کہ ہر مزاج کے علیحدہ علیحدہ مسہل ہیں۔ اگر فرنگی طب بیا عتراض کر سے کہ وہ مزاج تسلیم نہیں کرتے تو اس کا جواب یہ ہے کہ ہر عضوک کے جدا جدا مسہل ہیں، بلکہ ہر مرض کے لئے الگ الگ مسہل ہیں۔ اگر کسی مرض میں غلط استعال کر لیا جائے تو بجائے شفاء حاصل ہونے کے عرض زیادہ ہوجا تا ہے۔ مثلاً کسی مربیض کو بیض کو بیش ہے جو مقوی کے مرض زیادہ ہوجا تا ہے۔ مثلاً کسی مربیض کو بیش ہے۔ کہ اس کو گئی مسہل نہیں ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اس کو گئی مرض کے خصوص مسہل نہیں ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اس کو گئی مرض کے خصوص مسہل کا علم ہی نہیں ہے۔

ای طرح بھی قبض کے ساتھ پیشاب بھی بند ہوتا ہے، اس مقصد کے خاص مسہل ہیں اور بھی قبض کے ساتھ پیشاب کی کشرت ہوتی ہے، اس مقصد کے لئے جدا جدا مسہل ہیں۔ قائل خور بات ہے کہ فرقی طب میں جو سہل تر تیب دیئے گئے ہیں ان ہیں مختلف اور متفاداد و بیشا ہیں۔ شکا کیلول میں جلا بہلا دیتے ہیں سقمو نیا ہیں مصبر ملا ہوتا ہے۔ فرقی طب ملی جو سہل تر تیب دیئے گئے ہیں ان ہیں مختلف اور متفاداد و بیشا ہیں۔ شکا کیلول میں جلا بہلا دیتے ہیں۔ شمو نیا ہم مصبر ملا ہوتا ہے۔ فرقی طب طب کی روزانہ قبض کشااد و بیمیں اکثر میگنیشیا اور کمشر آئی استعال ہوتا ہے اورا کثر بید دیکھا گیا ہے کہ ان دونوں کو بھی غلط مقامات پر استعال کر جاتے ہیں، جس کا نتیجدا کشر نقصان رساں فلا ہر ہوتا ہے۔ بخارا کیک اہم علامت ہے جو کسی نہ کسی عضو کی سوزش و ورم اور و ہاں پر مواد کے متعفن ہونے ہیں بہر کا نتیجدا کشر نقصان رساں فلا ہر ہوتا ہے۔ بخارا کیک اہم علامت ہے جو کسی نہ کسی عضو کی سوزش و ورم اور و ہاں پر مواد کے متعفن ہونے ہیں کہ بخار کی دوا ہوا ہے۔ ورم کی دوا الگ ہا ور مسہل علیحہ واستعال ہور ہا ہے۔ بیہ ہے فرگی طب کے نواص اور دیکا علم اور علاج میں دیکھتے ہیں کہ بخاری دوا جدا ہے، ورم کی دوا الگ ہا ورمسہل علیحہ واستعال ہور ہا ہے۔ بیہ ہے فرگی طب کے نواص اور ہی دوا الگ ہا ورمسہل علیحہ واستعال ہور ہا ہے۔ بیہ ہے فرگی طب کے وہ کسی دوا کے لیے دوا جب ہے اس نے جرا شیمی امراض کے میں غلط طریق کا راور اس کی خرابیاں۔ اس کی بڑی وجہ یہ ہے کہ وہ ایک میں وادر ہو اور قب ہے اس نے جرا شیمی امراض کے لئو اور دی کا میاش شروع کی ہے وہ اس میں غرق ہوکر روگئی طب اور سہل کے استعال پر تفصیل سے کھیں تو پوری کتاب کھی جاسمتی جاسمی جاسمتی ہے۔ اس میاس کی وجہ ہے ہم نے دور استعال پر تفصیل سے کھیں تو پوری کتاب کھی جاسمتی ہے۔

اطباء کی مسہلات کے متعلق غلطہی

تھیم گیلانی فرماتے ہیں:'' جب محض آنتوں کے اوران کے گردونواح کے مواد خارج کیے جاتے ہیں تواطباء اس کوتکئین کہتے ہیں۔ جب عروق سے اور دور کے اعضاء سے مواد خارج کئے جاتے ہیں تو اسے اصطلاح اطباء میں اسہال کہتے ہیں اور گاہے بلاتخصیص و تعین دونوں کواسہال کہتے ہیں'۔

بعض في مسهلات كوتين صورتون مين تقسيم كردياب:

① ضعيف مسهلات جن كوملينات كهتم بين ﴿ عام مسهلات ﴿ مسهلات قوييه

جب ان کی ادویات پرنگاه جاتی ہے تو افسوس ہوتا ہے کہ ان میں بلا کسی مزان و کیفیت کے ادویہ درج ہوتی ہیں۔ایک معالج حیران ہوتا ہے کہ کس دوا کا استعال کر ہے اور کس کو استعال نہ کر ہے۔ مثلاً ملینات میں دیکھتے ہیں جہاں اسپغول، آلو بخارا، گاؤز بان اور گنے کا رس جیسی سردتر (اعصابی عضلاتی) ادویات پائی جاتی ہیں وہاں بادام، بنفشہ اور ترنجیین اور شیرخشت گرم تر (غدی اعصابی) شہد، گندھک اور روغن انجیر گرم تر (غدی اعصابی) کچلہ وکئی اور کشمش وانجیر خشک گرم (عضلاتی غدی) اور کلونجی واملی ار کرنجوہ وگل سرخ سرد خشک (عضلاتی اعصابی) ادویہ نظر آتی ہیں۔

عام مسہلات میں مختلف اخلاط کی ادویہ کے ساتھ سنا کلی ، تربد، روغن بید، انجیر، مصیر ، ہلیلہ، گل سرخ اور تمر ہندی عام نظر آتی ہیں۔ ظاہر ہے بیتمام ادویہ مزاح اور کیفیات کے لحاظ سے مختلف ہیں اسی طرح مسہلات توبہ میں جلایا، جمالگو نہ، عصارہ ریوندہ سقونیا، حب نیل، مختم خظل اور تربد وغیرہ مختلف کیفیات ومزاح میں مختلف اخلاط کے لئے ہیں اور مختلف اعضاء پراثر انداز ہوتے ہیں۔ یہ تینوں صورتیں علم ونن طب کے خلاف ہیں۔

غلط نہی کی وجہ

اس غلط بنی کی وجہ یہ ہے کہ اطباء کا ایک گروہ کا نظریہ یہ ہے کہ مسہل دوا میں کسی خاص مادہ کو جذب کرنے کی خاصیت اور کشش مہیں ہوتی بلکہ ہرا یک مسہل دوا پہلے بدن کی رقی اخلاط کو خارج کیا کرتی ہے اس کے بعد بالتر تیب غلیظ کو اور اس کے بعد غلیظ تر کو خارج کرتی ہے۔ اس نظریہ کے تحت حکیم ارزاتی فرمانے ہیں کہ ''ایسی کوئی دوا نہیں ہے جوسوائے ایک خلط کے اخلاط ثلاثہ میں سے دوسری بالتر تیب خلط کو باہر خدنکا لے اور بیادو میصفرا، بلغم یا سوداوغیرہ کے اخراج کے لئے مخصوص ہیں اس کے معنی یہ ہیں کہ دہ ادویہ اس خلط کو زیادہ نکالتی ہیں''۔

اس نظریہ کے خلاف جالینوس کا نظریہ ہیہ ہے کہ'' ہرا یک مسہل دوااس خلط کو جذب کیا کرتی ہے جس سے اس دوا کی مشابہت و مشکلات ہوتی ہے یعنی دوامسہل اپنے مشابہ اور اپنے ہم جنس خلط کو مشابہ اور ہم جنس ہونے کی وجہ سے جذب کیا کرتی ہے'۔ یہی قانون طب ہے۔

شخ الرئیس کا نظریہ ہے (اور یکی سیح بھی ہے،اس میں جالینوں کے نظریہ کی کمل تشریح ہے):''دوائے مسہل اپنی مخصوص خاصیت اور مخصوص کشش سے کسی خاص خلط کوآنتوں کی طرف جذب کرتی ہے۔ یعنی بیدوائی مسہل اپنے مخصوص قوت تا ثیر سے معدہ اور آنتوں کو غشائے نخاطی کے مخصوص اجزاء میں تحریک پیدا کردیتی ہے جس سے غشائے ندکورہ کے بیاجز انخصوص اخلاط کو خارج کرنے کا کام شروع کر

دیتے ہیں،خواہ وہ غلیظ قوام کے لحاظ سے رقیق ہویا غلیظ'۔

اورا کی مقام پر بختی کے ساتھ شخ الرئیس نے لکھا ہے کہ''بعض لوگوں کا یہ تول قطعاً بے بنیاد ہے کہ دوائے مسہل پہلے بدن کے رقی ترین موادوں کے جذب کیا کرتی ہے،اوراس کے بعد بالتر تیب غلیظ اورغلیظ ترکو''۔

غلطنبي كاازاله

جوبھی دوائے مسہل جس خلط کوبھی دستوں کی شکل میں خارج کرتی ہے اس کوا پی مخصوص قوت جاذبہ کی وجہ ہے جذب کر کے خارج کیا کرتی ہے اور خلط رقیق کوبدن کے اندر چھوڑ دیت ہے۔ خارج کیا کرتی ہے اور خلط رقیق کوبدن کے اندر چھوڑ دیت ہے۔ چنانچہ جو دوائیس 'دمسہل سودا'' کہلاتی ہیں ان کاعمل اس قشم کا ہوا کرتا ہے۔ شخ الرئیس اطبائے قدیم کے مسہلات کے مطابق شخ کے کلام کا محاصل یہ ہوا کہ بعض مسہل دواؤں کوبلغم سے اور بعض کو مائیت سے اور بعض کوصفر اوغیرہ سے خصوصیت ہوتی ہے، یعنی وہ دوائیس انہی اخلاط کو جذب کر کے خارج کرتی ہیں۔ مثلاً سقمونیا صفر اکو، افتیون سودا کو اور تربد بلغم کو، بورق (کھاری) اور ملاح (نمکین) مسہلہ ماہیت کو جذب کر کے خارج کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہر خلط کے ملیحدہ مسہل ہیں: ﴿ مسہل بلغم ﴿ مسہل مفرا ﴿ مسہل مفرا ﴿ مسہل سودا۔ ﴿

اگر چدخیال منجع معلوم ہوتا ہے کہ ہرمسہل دوا پہلے رقیق ترین موادوں کو جذب کر کے خارج کیا کرتی ہے تو بیصورت بھی بھی ممکن نہ ہوتی کہ بدن کے اندرخلط رقیق باتی رہے ادراس سے پہلے غلیظ خلط خارج ہوجائے۔

مسهل كي حقيقت

آ نتوں کے افعال کواس قدر تیز کر دیا جائے کہ اس کے ناقص اخلاط اور موادجہم ہے سہولت کے ساتھ خارج ہو جا کیں۔ جاننا چاہئے کہ آ نتیں مرکب عضو ہیں۔ ان کی بناوٹ ہیں اعصاب بھی ہیں جن کا تعلق دماغ کے ساتھ ہے۔ عضلات بھی ہیں جن کا مرکز قلب ہے غدد وغشائے مخاطی بھی ہیں جن کا سلسلہ جگر کے ساتھ ہے۔ جب آ نتوں کا فعل تیز ہوتا ہے تو بیک وقت تینوں کے افعال تیز نہیں ہوتے بلکہ کی ایک مفرد عضو کا فعل تیز ہوتا ہے۔ جس مفرد عضو کا فعل تیز ہوتا ہے اس کے زیرا اثر اسہال آتے ہیں۔ اگر اعصاب کے فعل میں تیزی ہوتی ہے تو رقیق اور بلغی اسہال ہوتے ہیں۔ اگر عضلات میں تحریک ہوتی ہے تو صفراوی اسہال ہوتا شروع ہوجاتے ہیں۔ ہر مفرد عضو کو تیز کرنے کے لئے مختلف اقسام کی ادویہ ہوتی ہیں۔ جس قتم کی دوادیں گے اس میں کے اسہال آئیں گے لیکن بیڈن علاج کے خلاف ہے۔

جاننا چاہئے کہ مفردا عضاء (اعصاب وعضلات اور غدد) کے افعال مفرد تو کل (ماسکہ، ہاضمہ، جاذبہ اور دافع) کے تحت ہیں۔
جب قوت ماسکہ میں شدت ہوتی ہے جوخون کی سرخی سے بیدا ہوتی ہے تو عضلات کے فعل میں تیزی ہوجاتی ہے۔ جب قوت ہاضمہ کے فعل میں تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔ جب قوت جاذبہ کے فعل میں شدت ہوتی ہے جو صفرا سے ہوتی ہے تو غدد اور غشائے کا طی کے افعال میں تیزی پیدا ہوتی ہے اور جب قوت وافع کے فعل میں شدت میں شدت ہوتی ہے جو سودا سے پیدا ہوتی ہے تو غدہ و جاذب کے افعال میں تیزی پیدا ہوتی ہے اور جب قوت وافع کے فعل میں شدت ہوتی ہے جو بلغم سے پیدا ہوتی ہے تو اعصاب کے افعال میں تیزی آ جاتی ہے۔ گویا مفرد اعضاء دمفرد تو کی اور اخلاط لازم و ملزوم ہیں اور خودکا م کرتے ہیں۔

اس حقیقت کا ذہن نشین کرلینا بھی از حدضروری ہے کہ اگر اعصاب کے افعال یا قوت دافع یا بلغم کی زیادتی ہوتو اسہال رقیق و سفیداور پانی کی طرح آئیں گے۔اگرغدد کے افعال یا قوت ہاضمہ یا صفراکی زیادتی ہوگی تو اسہال سیابی سرخی مائل وغلیظ اورسدے خارج مول گے۔گا ہے اسبال کے ساتھ ای تحریک میں آتا ہے اور ایسامعلوم ہوتا ہے کہ پاخانہ آجانے کے بعد بھی قبض ہے۔

یہ ہے مسہل کی حقیقت جس سے فرنگی طب، بالکل بےعلم ہیں ٰ۔ ہرتتم نے مسئل ولمین کے مجر بات ہماری کتاب'' تحقیقات فار ما کو پیا'' میں دیکھیں۔وہ مجر بات بےخطااور یقینی ہیں۔

حقيقت افعال واثرات ادوبيه

ادویہ جوجم پراثر انداز ہوتی ہیں بیادویہ بیرونی طور پراستعال کی جائیں یا اندرون طور پر کھائی جائیں یا کسی اور طریق پر داخل کی جائیں اندرون طور پر کھائی جائیں یا کسی اور طریق پر داخل کی جائیں اس کا مقصداس حقیقت کو جاننا ہوتا ہے کہ بیادویہ جسم میں اپنا کیافعل وتغیر اور استحالے ظاہر کرتی ہیں یاان کے استعال ہے جسم کے اعصاء کے افعال میں کیا کئی یا ہیٹی یاضعف یا طاقت ظاہر ہوتی ہے۔اس علم وحقیقت کا ایک بیہ مقصد بھی ہے کہ ان ادویہ کے اثر ات وافعال کسی ایک عضو میں کیا ہیں اور تمام جسم میں کیا تغیر اور استحالہ ظاہر ہوتا ہے۔ بس ادویات کے افعال داثر ات جاننے کا تقیقی مقصد ہیہے۔

غلطتبي

اکثرعوام میں اثرات وافعال کا بیہ مقصد لیا جاتا ہے کہ ان کے خواص وفوائد کیا ہیں، یعنی وہ کن کن امراض اور علامات کے لئے مفید ہیں۔اس لئے اکثر کتب خواص الا دویہ میں اس طرح لکھتے ہیں کہ وہ کن کن امراض اور علامات میں مفید ہیں، بلکہ بعض اطباء نے یہاں تک لکھ دیا ہے کہ فلاں دوا فلاں مرض کے لئے بالخاصہ مفید ہے۔اس طرح بعض ادویہ کوبعض امراض اور علامات کے لئے اکسیرا درتریا ق لکھ دیا ہے۔

کیکن یا در تھیں کہ اثر ات وافعال اور یہ کا یہ مقصد نہیں ہے اور ریطریق غلط ہے بلکہ ان کا مقصد اوّل یہ ہے کہ ان کے استعال سے جسم اور اعضاء میں کیا کیا اثر ات وافعال اور تغیرات ظاہر ہوتے ہیں جن کے تحت ایک قابل معالج ان کوامراض اور علامات کواعتدال پر جسم اور اعضاء میں کیا گئے استعال کرتا ہے۔ البتہ مخصوص علامات اعضاء اور حالات جسم کے لئے بعض او ویات کوان کا علاج کہا جا سکتا ہے لیکن ہر مفرد یا مرکب دوا کو کسی مرض وعلامات کے لئے مفید لکھنا غلط نہی ہے کو تکہ ہر مرض وعلامت ہمیشہ کسی ایک ہی خلط اور کیفیت کے تحت نہیں ہوتی۔ مرکب دوا کو کسی مرض وعلامات کے لئے مفید کہوتی ہے ، اس لئے خواص وعلم الا دویہ میں ان کے اثر ات و افعال اور تغیرات کیمیائی اور مشینی اثر ات و افعال اور تغیرات کیمیائی اور مشینی طور پر حاصل کئے جاتے ہیں۔ یہی صحیح علم ون اور یہ ہے۔

طريق آثرات وافعال ادوبيه

جاننا چاہیے کہ اثرات وافعال ادویہ حاصل کرنے کے لئے تین صورتیں ہیں۔

- 🛈 ادویه کے اثرات وافعال اورتغیرات جواعضائے جسم خصوصاً مفرداعضاء پر ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ دوا کے مثینی (مکینیکل) اثرات و افعال اورتغیرات ہیں۔
- 🛡 ادویہ کے وہ اثرات وافعال اورتغیرات جواخلاط و کیفیات میں پیدا ہوجا کیں۔ یہ دوا کے کیمیائی (کیمیکل) اثر ات وافعال اور تغیرات ہیں۔
- 🐨 ۔ ادویہ کے وہ اثرات وافعال اورتغیرات جوکل جسم پر بیک وقت ظاہر ہوتے ہیں۔ بیدوا کےطبی (فزیکل) افعال واثرات اور تغیرات ہیں۔

اثرات وافعال بالاعضاء

جانتا چاہئے کہ جب کوئی غذا یا دوااستعال کی جاتی ہے تواس کا اثر کس نہ کسی عضو پر ہوتا ہے۔اس کے بعدوہ جذب ہو کرخون ہیں شامل ہو جاتی ہے۔ ظاہر میں تو بیہ معلوم ہوتا ہے کہ وہ غذا و دوااور شے منہ میں اثر کرنے کے بعد معدہ میں اثر انداز ہوتی ہے۔لیکن ہے بہت برئ غلافتی ہے کیونکہ معدہ کوایک مفروعضو خیال کیا جاتا ہے۔ حقیقت میں معدہ مفر دعضو نہیں اور اس میں عشائے کا طی اور وہ کئی مفرد اعضاء ہیں ہے کہ کہ ایک ہر کہ عشائے کا طی اور غدد بھی شال اعصاب بھی ہیں۔ اس میں عضلات بھی پائے جاتے ہیں اور اس میں عشائے کا طی اور غدد بھی شال ہیں۔ جب بھی کوئی غذا و دوااور شے کھائی جاتی ہیں ہے کہ جس مفرد اعضاء ہیں ہے کہ بیار انداز ہوتی ہے۔ تمام مفرد اعضاء ہیں ہے کہ بیار انداز ہوتی ہے۔ تمام مفرد اعضاء پر بیک وقت اثر انداز ہوتی ۔ اس کی دلیل ہوتی ہیں۔ مثلاً جب کوئی غذا و دوااور شے اعصاب پر اثر انداز ہوتی ہے تو معدہ اور باتی جسم میں الوبات نا ہر ہوتی ہیں۔ یونا شروع ہو جاتی ہیں۔ اس طرح ہو جاتی ہیں۔ اس طرح ہو جاتی ہیں۔ اس طرح افعال واثر است کی منہ و معدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں منظل ہیں کے علامات خام ہر ہوتا شروع ہو جاتی ہیں۔ انداز ہوتی ہے تو منہ و معدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں دو مقتلات کی ایک تمام جسم میں منظل اور میار ہوتی ہو جاتی ہیں۔ اس طرح افعال واثر اس کی منہ و معدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں حقالی اور وارد کی اس کی طرح جب وہ عشائے جسم میں حقالی اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں حقالی واثر است کی اثر است شروع ہو جاتی ہو جاتی ہیں۔ اس طرح افعال واثر است کی اثر است شروع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح افعال واثر است کی انداز ہوتی ہے تو منہ و معدہ اور دیگر اعضاء بلکہ تمام جسم میں حقال وائر است انداز ہوتی ہوجاتے ہیں۔ اس طرح افعال واثر است کی انداز ہوتی ہے۔ انداز ہوتی ہوجاتے ہیں۔ اس طرح افعال واثر است کی انداز ہوتی ہے۔

۔ جب دوامعدہ ہے جذب ہوکرخون میں پہنچتی ہے تو وہ خون کے دوران کے ساتھ ساتھ انہی مفرداعصاء پڑمل کرتی ہے۔ پھرآخر میں اس کا اثر تمام جسم پرایک خاص حالت اور علامات کے ساتھ ظاہر ہوتا ہے اور آخر میں انہی مفرداعصاء کے خاص مخرج سے باہر خارج ہو جاتی ہے۔اس طرح ان کے پورےا ثرات وافعال اورتغیرات نمودار ہوجاتے ہیں۔

مفرداعضاء

جاننا چاہئے کہ جم انسانی اعضاء ہے مرکب ہے اور تمام اعضاء مفر داعضاء سے مرکب ہیں۔مفر داعضاء میں اعصاب ،عضلات اورغد دوغشا، ہڈی وکری اور وتر ور باط شامل ہیں۔ آج ہاڈی رن میڈیکل سائنس نے بھی ٹابت کر دیا ہے کہ واقعی بیسب مفر داعضاء ہیں۔ وہ ان مفر داعضاء کوٹشوز (انسجہ) کا نام دیتی ہے اوریہ ٹشوز کیلز (خلیات) سے مرکب ہیں۔ ہرسیل (خلیہ) ایک حیوانی ذرّہ ہے اور اس میں زندگی کے تمام لوازیات پائے جاتے ہیں۔ ان کی مرکب ساخت وبافت سے میڈشوز تیار ہوتے ہیں۔

ماڈرن میڈیکل سائنس نے ثابت کیا ہے کہ ٹشوز چارا قسام کے ہوتے ہیں جن میں تین حیاتی ہیں اوروہ اعضاء رئیسة تیار کرتے ہیں: مدر در میڈیکل سائنس نے ثابت کیا ہے کہ ٹشوز چارا قسام کے ہوتے ہیں جن میں تین حیاتی ہیں اوروہ اعضاء رئیسة تیار کرتے ہیں:

- نروزنشوز (اعصابی انبچه) جن کامرکز دماغ ہے۔
- 🕝 اپچ تھیلیل ٹشوز (غشائی اورغدی انسجہ)جن کا مرکز جگر ہے۔

- 👚 مسکورنشوز (عصلاتی انبچه)جن کامرکز دِل ہے۔
- 🕜 سنکٹوٹٹوز (الحاقی انسجہ)ان سے انسان کا بنیادی ڈھانچہ تیار ہوتا ہے جس میں ہڈی وکری اور رباط و وتر اور تمام جسم کی بھرتی تیار ہوتی ہے۔

ہم نے بار بارید حقیقت ثابت کردی ہے کہ یہ نشوزاخلاط کے ابتدائی اعضاء کی صورت ہے۔ان میں اوراخلاط میں کوئی فرق نہیں ہے۔ ہرغذاود وااور شے کااثر پہلے انہی پر ہوتا ہے۔ پھراخلاط میں شامل ہوجا تا ہے اور پھرتمام جسم پر ظاہر ہوتا ہے۔

ا دوبیہ کے افعال واثرات

مفرداعضاء دراصل مجسم اخلاط بين

بے سلمہ حقیقت ہے کہ مفرداعضاء کی پیدائش اخلاط کے معابعد ترکیب پانے سے ہوتی ہے۔ ان میں اور اخلاط میں صرف اس قدر فرق ہے کہ مفرداعضاء مجسم ہیں اور اخلاط محلول ہیں۔ گویا مفرداعضاء دراصل مجسم اخلاط ہیں۔ طب یونانی اخلاط کوچار تسلیم کرتی ہے اور ہرا یک کی دو کیفیات ہیں۔ بالکل اس طرح تمام مفرد اعضاء بھی انہی چار اخلاط کے ماتحت ہیں اور ہر مفرد عضود وعدد کیفیات کے ماتحت ہے۔ گویا اخلاط دمفرداعضاء ایک ہی کیفیات اور ایک ہی مزاج کے تحت غذا سے پیدا ہوتے اور عمل کرتے ہیں۔

مفرداعضاء حياربين

فرنگی طب اور ماڈرن میڈیکل سائنس تسلیم کرتی ہے کہ مفرداعضاء (ٹشوز) چاراقسام کے ہوتے ہیں اور طب یونانی بھی چار
اخلاط تسلیم کرتی ہے اور کیفیات ومزاج بھی چارچارتسلیم کرتی ہے۔اس سے ثابت ہوا کہ واقعی اخلاط چار ہیں۔اس لئے ان سے چاراقسام
کے مفرداعضاء کی پیدائش ہوتی ہے۔اگر چاروں اخلاط فرنگی طب کی طرح ایک خون ہی ہوتے تو اس سے چاراقسام کے اعضاء (ٹشوز) نہ
بنتے ،صرف ایک ہی قسم کے مفرداعضاء (ٹشوز) ہوتے ۔فرنگی طب ہمیشدا پنی تحقیقات سے اپنی غلطیوں کا شکار ہوجاتی ہے۔حقیقت کی تلاش
کاس کے یاس کوئی معیار نہیں ہے۔

دوا كااثر اورمفر داعضاء

جب بھی کوئی دواوغذا اور شے کھائی جاتی ہے یا کسی طریق پرجم انسان میں داخل کی جاتی ہے تو وہ کسی نہ کسی مفرد عضو کوئی متا رُ کرتی ہے۔اس کے بعدا خلاط میں شریک ہوتی ہے تو پھراس کے اثر ات وافعال تمام جسم پرنمایاں ہوتے ہیں۔ چونکہ مفر داعضاء چارا قسام کے ہیں جو چار مختلف اخلاط سے پیدا ہوتے ہیں۔ان کے چار مختلف مزاج اور چار بی کیفیات ہوتے ہیں۔اس لئے جس مزاج و کیفیت کی دوا ہوتی ہے،اسی مفرد عضو کو متاثر کر کے وہ کی کیمیائی اثر ات اخلاط میں پیدا کردیت ہے۔ پھر وہ کی افعال تمام جسم پرنمایاں ہوتے ہیں اور بھی سلسلہ ایک خاص وقت تک قائم رہتا ہے۔

اس حقیقت سے کوئی انکارنہیں کرسکتا کہ ہر دوا وغذا اور شے کے بعد جسم پر کسی خاص خلط کا غلبہ اور مزاج و کیفیت کا اثر نمایاں ہوتا ہے۔اگر غور سے دیکھا جائے تو بھی اثر کیمیائی طور پراخلاط میں پایا جائے گا اور بھی افعال کسی ایک مفردعضو میں سے سرسے پاؤں تک بائے جائیں گے۔ ٹابت ہوا کہ مفردا عضاء چارہیں۔اس لئے ہر دواوغذا اور شے کے اثر ات بھی چارہی اقسام کے ہیں۔البتہ جیسی قوت وشدت کا ظہار ہوگا۔ کیکن یہ یا در تھیں کہ ایک وقت میں صرف ایک خلط کا غلبہ ہوگا اور ایک مفردعضو میں تحریک ہوگی۔ البتہ جب تحریک کسی دوسرے مفردعضو میں بدل جائے یا پیدا کر دی جائے تو اخلاط میں بھی کیمیائی طور پر اسی تسم کی تبدیلی پیدا ہوجائے گی اور جسم پر بھی وہی افعال ظاہر ہوتے جائیں گے۔ اس طرح مفرداعضاء کی تحریک اور اخلاط میں تبدیلی کے اثر ات وافعال نمایاں طور پر نظر آتے ہیں۔ لیکن سے بھی نہیں ہوگا کہ دونوں مفرداعضاء یا دواخلاط کا بیک وقت اثر ہویا جسم میں بیک وقت دومزاج ہوں۔ البتہ دو کیفیات ضرور پائی جاتی ہیں اور یہ بھی یا در کھیں کہ مزاج واخلاط اور مفرداعضاء میں تبدیلی ہمیشہ کیفیات کا اثر مزاج واخلاط اور عضاء پر کیساں کام کرتا ہے۔

مفرداعضاء كالجهيلاؤ

مفرداعضاء چاروں ہی سرسے پاؤں تک اس طرح تھلے ہوئے ہیں کدان کی باقی بافتیں ، ساختیں اورریشے ایک دوسرے سے مل کر مرکب اعضاء بن گئے ہیں ، جیسے مختلف اقسام اور رنگوں کے دھا گے مل کر ایک خاص قتم کا کیڑا بنادیتے ہیں۔ انہی مرکب اعضاء سے جسم انسانی بنا ہوا ہے جس کے مرعضو کا غلبہ پایا جاتا ہے اور کی دوسرے حصد میں کسی دوسرے مفردعضو کا غلبہ ہوتا ہے۔

یہی صورت چاروں مفرد اعضاء کی ہے۔ جہاں جہاں پر ان چاروں مفرد اعضاء کے مرکز ہیں وہاں پر خالص انہی کشوز سے اعضاء بن گئے ہیں جیسے دِل ود ماغ اورجگر وطحال وغیرہ۔

البتدان کے اندراورگرداگردمفرداعضاء (ٹشوز) کے ریشوں کی بافتیں اور ساختیں ضرور پائی جاتی ہیں۔ تا کدان کا آپس میں تعلق قائم رہے جن سے ایک دوسرے کے اندرتح یکات و دوران خون اور رطوبات کا سلسلہ جاری رہتا ہے جیسے کسی مشین کے پرزے ایک دوسرے میں فٹ ہوکرایک دوسرے کو چلاتے رہتے ہیں اوران میں تیل ، پڑول اور بجلی کا اثر قائم رہتا ہے۔

ان حقائق ہے تا بت ہوا کہ تمام جسم کے مرکب اعضاء سرے لے کرپاؤں تک ان ہی چاروں مفروا عضاء ہے ہوئے ہیں۔
البتہ کی مقام پرایک مفروعضو کا غلبہ ہے تو دوسرے مقام پر کسی اور کا اثر زیادہ نمایاں ہے۔ مثلاً سراوراس کے گردونواح میں اعصاب ود ماغ
کا غلبہ ہے اس لئے وہاں انہ استحدا عصابی (نروز شوز) کا غلبہ ہے۔ ای طرح سینہ میں عضلات و دِل کا غلبہ ہے اس لئے وہاں پر انہ عضا کے خاطی (ابی صیلیل شوز) کا غلبہ ہے۔
(مسکولر شوز) کا غلبہ ہے۔ بالکل ای طرح جوف شکم میں غد دجگر کا غلبہ ہے اس لئے وہاں پر انہ عشاء کو مد نظر رکھنا ضروری ہے۔ البتدان کے
اس لئے اثر ات وافعال اوویہ واغذیہ اور اشیاء میں مرکب اعضاء کی بجائے مفر واعضاء کو مد نظر رکھنا ضروری ہے۔ البتدان کے
بعد مرکب اعضاء اور تمام جسم پر ان کے اثر ات وافعال دیکھے جاسکتے ہیں۔

د ماغ ونخاع اوراعصاب پرادویه کے اثرات

جب ہم کسی دواوغذااور زہروشے کے اثرات وافعال دماغ ونخاع اوراعصاب پرمعلوم ومحسوں کربنا چاہتے ہیں تو اس وقت ہمارے سامنے کمل دماغ ونخاع نہیں ہونا چاہئے بلکہ صرف وہی حصہ ہونا چاہئے جوعصی ہے۔ یعنی عصی مادہ سے بنا ہے اور اس مادہ کی ڈوریاں دماغ سے نکل کرنخاع کے ذریعے تمام جسم ہیں پھیل گئی ہیں جن کوہم اعصاب (نروز) کا نام دیتے ہیں اورمفر داعضاء کی صورت میں ان کوانسجہ اعصابی (نروز ٹشوز) کہتے ہیں۔

یا در کھیں کہ د ماغ ونخاع کے افعال وتح ایکات میں ان کے دونوں پردے شریک نہیں ہیں۔ پہلا پردہ غدی ومخاطی ہے جس کا تعلق

غدداور جگر کے ساتھ ہے جوانبچہ مخاطی (اپی تھیلیل ٹشوز) کا بنا ہوا ہے۔ دوسرا پر دہ عضلاتی ہے جس کا تعلق وِل کے ساتھ ہے جوانبچہ عضلاتی (مسکولرٹشوز) کا بنا ہوا ہے ۔ کوئی عصبی دواوغذااور زہر و شے جب بھی اثر انداز ہوگی تو صرف د ماغ ونخاع کے عصبی جھے پر ہوگ ۔اس کا اثر دونوں پردوں پرنہیں ہوگا۔

یا در کھیں کہاعصاب اپنے مرکز و ماغ سے لے کر نخاع کے ذریعے تمام جسم میں پاؤں تک تھیلے ہوئے ہیں اور وہ سب کم وبیش متاثر ہوتے ہیں۔

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں دیاغ ونخاع پر دواوغذااور زہروشے کے اثرات وافعال بیان کئے ہیں۔اس نے تمام دماغ ونخاع کوشامل کیا ہے جو بالکل غلط ہے۔ دماغ ونخاع کے اوپر دونوں پر دوں کے اعصاب سے کوئی مشابہتے نہیں ہے۔البتہ تعلق ضرور ہے کہ دہ اعصا بی تح لیکات سے متاثر ہوتے ہیں۔

طب قديم كا كمال

طب قدیم جب د ماغ واعصاب کا ذکر کرتی ہے تو وہ ان کا مزاج سردتر بیان کرتی ہے اور ان کی غذا بلغم بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے کہ ان میں جب تحریک ہوتی ہے تو جسم میں سردی وتری اور بلغم بڑھ جاتے ہیں۔اس طرح وہ د ماغ ونخاع کے صرف اس جھے کا ذکر کرتی ہے جواعصا بی مادہ نے بنا ہواہے جس کو انہجہ اعصا بی (نروز ٹشوز) کہتے ہیں۔ یہی طب قدیم کا کمال ہے۔

د ماغ واعصاب کے افعال

د ماغ مرکز اعصاب ہے جو تین اعضائے رئیسہ میں سے ایک ہے اور اعصاب تمام جسم میں پھیلے ہوئے ہیں۔ اس لئے جب ہم اعصاب کا ذکر کرتے ہیں تو اس میں د ماغ بھی شریک ہوتا ہے۔ یس جاننا چاہئے کہ اعصاب پر جواغذید وادو میداور اشیاءا ثر انداز ہوتی ہیں اس کی تین صورتیں ہیں: ① اعصاب میں تحریک پیدا کر کے ان کے افعال میں تیزی پیدا کر دیں۔ ۞ اعصاب ہیں تسکین پیدا کر کے ان کے افعال میں سستی پیدا کردیں۔ ۞ اعصاب پرگری کی زیادتی سے ان کے افعال میں ضعف پیدا کردیں۔

تحریک کی نوصور تیں ہیں: (۱)محرک (۲) لذت (۳) بے چینی (۴)عبس (۵) قبض (۲) خارش (۷) جوش خون (۸) در داور (۹) سوزش ـ ان کی اورتسکین وضعف وغیر ہ اصطلاحات کی تشریح ہم پہلے ہی تفصیل کے ساتھ بیان کریچکے ہیں ۔ ان کو پھر پڑھیں اور ذہن میں صاضر کرلیں ۔

فرنگی طب کی غلطی :

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس نے اعصاب کی دواقسام بیان کی ہیں۔تیم اوّل اعصاب حس بتیم دوم اعصاب حرکت۔ یاد رکھیں کداعصاب صرف حس کے لئے اعضاء ہیں ان میں حرکت نہیں ہوتی البتہ ان کاتعلق عضلات کے ساتھ ضرور ہوتا ہے جو حرکت کے اعضاء ہیں۔ جب اعصاب میں کوئی حس اثر انداز ہوتی ہے تو ضرورت کے مطابق عضلات میں حرکت پیدا کردیتے ہیں۔

یادر کھیں کہ حرکت کے اعضاء صرف عضلات ہیں جن ہے جسم کی حرکات صادر ہوتی ہیں۔ان میں کھانا بینا، دیکھناسننا،لکھنا پڑھنا اور چلنا پھرنا دغیرہ شامل ہیں۔لیکن احساس کرنا، چکھنا اور سوگھنا وغیرہ اعصاب کی تحریکات ہیں۔اس لئے دہاغ ساکن ہے اور اعصاب کا مرکز ہے اور دِل حرکت میں ہےاور عضلات کا مرکز ہے۔ یا در کھیں کہ حرکت صرف عضلات میں ہوتی ہے۔ اس لئے اعصاب کو حرکتی سمجھناغلطی ہے۔ ایک اور غلطی

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس اعصاب کے امراض میں دو ہی صورتیں تسلیم کرتی ہیں۔ ایک اعصاب میں تیزی اور دوسرے اعصاب میں تیزی اور دوسرے اعصاب میں تیزی اور دوسرے اعصاب میں ستی۔ اس لئے جب اعصاب میں تیزی ہوتی ہے تو اس کوست کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس کے لئے وہ مسکن اور مخدر ادویات مثلاً کا فور ، افیون ، بھنگ ، لفاح ، اجوائن خراسانی ، بیش ، کوکین ، مارفیا ، کلورل ہائیڈ ریٹ اور برومائیڈ وغیرہ استعال کرتے ہیں اور اس مقصد کے لئے کچلہ ، دارچینی ، لونگ اور بالچھڑ و ہینگ وغیرہ جب اعصاب میں سستی ہوتی ہے تو ان میں تیزی پیدا کروتے ہیں اور اس مقصد کے لئے کچلہ ، دارچینی ، لونگ اور بالچھڑ و ہینگ وغیرہ استعال کرتے ہیں۔

جہاں تک اعصاب کی ستی میں تیزی پیدا کرنے کا تعلق ہے۔ یہ تو قابل قبول ہوسکتا ہے۔اگر چہاس مقصد کے لئے ان کے ہاں کوئی فطری قانون خیس ہے لئے ان کے بال کوئی فطری قانون خیس ہے لئے ان کے ان کے ان کے ہاں کوئی فطری قانون خیس ہے لئے نہاں تک اعصاب کی تیزی میں سستی پیدا کرنے کا تعلق ہے۔ یہ اصول بالکل غلط ہے اور کسی قانون کے تحت نہیں آتا۔ ہم چیلنج کے ساتھ کہتے ہیں کہ فرنگی طب ماڈرن میڈ یکل سائنس اس علاج میں بالکل اندھی ہے اور بالکل عطائیا نہ علاج کرتی ہے۔ یہان کی بے کمی و جہالت اور غلطی کا اظہار ہے۔

جاننا چاہئے کہاعصاب میں تیزی ہوتی ہے تو ان میں سوزش کی صورت ہوتی ہے چاہے وہ کسی قدر کم ہویعنی درد کی بجائے صرف لذت کی زیادتی یا بے چینی یا خارش ہی کیوں نہ ہو۔اس کا علاج تسکین وتحذیر نہیں ہے بلکہ اس میں تحلیل پیدا کرنی چاہئے جوطا ہرہے کہ گرم یا گرم تر یا گرم خشک ادویات سے ہو سکتی ہے اور ہرفتم کے مسکنات اورا کثر مخدرات سردتر اور سردخشک ہوتے ہیں۔

یا در کھیں کہ سرداد و بیدواغذ ہیہ ہے جسم میں بلغم اور رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ان سے عارضی سکون تو ہوسکتا ہے مگر سوزش میں تحلیل پئیدا نہیں ہوسکتی۔ یہی وجہ ہے کہ فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں سوزش اور در د کا علاج عارضی ہوتا ہے اور دائکی نہیں ہوتا۔ وہ ہمیشہ اس علاج میں ناکام ہوتے ہیں۔

طب قدیم کا کمال بیہ ہے کہ وہ گرم مزاج کا علاج سردی ہے اور سرد مزاج کا علاج سوداوی ادویہ ہے کرتی ہے۔ یا در تھیں کہ تسکین اور تخلیل دو مختلف صور تیں ہیں ۔ تسکین ہمیشہ سردوبلغمی رطوبت پیدا کرنے والی ادویات سے مختلف ہوتی ہے اور ہمیشہ گرم امراض میں پیدا ہوتی ہے اور تحلیل ہی ہیشہ گرم ادویہ ہے ہوتی ہے اور تحلیل ہی ہے ہیشہ گر کے ور داور سوزش وورم بلکہ ہرتتم کے بخار کا علاج کرنا چاہئے۔

ہرگز نہ بھولیں کہ سائنس ہی کا مسلہ ہے کہ سردی ہرجہم میں سکیٹر پیدا کرتی ہے اور گرمی ہرجہم میں پھیلا ؤپیدا کرد یتی ہے۔اس کئے معالج کے سامنے تین صور تیں ہونی چاہئیں، تسکین وتح یک اور تحلیل ۔ جن کاعمل اس طرح ہوتا ہے کہ جب اعصاب میں تسکین ہوتو ان میں تحلیل ہوتو ان میں تسکین پیدا کریں اور جب ان میں تحلیل ہوتو ان میں تسکین پیدا کریں اور بہی صحح کے پیدا کریں اور جب ان میں تحلیل ہوتو ان میں تسکین پیدا کریں اور بہی صحح طریق علاج ہوتا ہے۔ اور انجبشن سے فطری طور پر ایسی ہی اغذ بیدا دو ہا در اشیاء پیدا کی ہیں اس طرح منٹوں میں علاج ہوتا ہے۔ اور انجبشن سے پہلے شفا ہوتی ہے۔

قلب پرادویه کےاثرات

جب ہم کسی دواد اغذید اور زہرو شے کے اثر ات دافعال دِل پرمحسوس دمعلوم اور مشاہدہ وتجربہ کرتا چاہیے ہیں تو اس دفت ہمارے سامنے صرف دِل کا وہ لوتھڑا ہونا چاہیے جو گوشت کا بنا ہوا ہے۔ عضلاتی انہد (سکوارنشوز) ہے اس کی بافت دساخت اور بناوٹ ہوتی ہے۔ یہی عضلات (گوشت) جو تمام جسم کی ہذیوں پر چڑھے ہوئے ہیں اور انہی ہے جسم کی خوبصورتی قائم ہوتی ہے یہ عضلات تمام جسم کے اعضاء کی ساخت میں شریک ہیں۔ جن میں بھیچھڑ سے اور معدہ خاص طور پر شامل ہیں۔ بعض اعضاء پر اس کے پر دے چڑھے ہوئے ہیں جن کو جاب کہتے ہیں۔

یادر کھیں کہ دِل کے افعال وتح ریکات میں اس کے دونوں پردے شریک نہیں ہیں۔ پہلا پردہ غدی مخاطی ہے، جس کا تعلق جگر (غدد)

کے ساتھ ہے جوانسجہ مخاطی (اپی تھیلیل ٹشوز) کا بنا ہوا ہے جس کا ذکر ہم دہاغ واعصاب کے تحت کر چکے ہیں۔ کوئی دواوغذا اور زہروشے جب دِل پراثر انداز ہوگی تو اس کا اثر صرف عضلات پر ہوگا۔ مخاطی وعصی دونوں پر دوں میں نہیں ہوگی۔ البتہ دِل کی حرکات میں کی بیش سے دورانِ خون کا اثر ان پرضرور ہوتا ہے لیکن وہ اثر دِل کے افعال واثر ات سے مختلف ہوتا ہے جواثر دِل پر ہوتا ہے وہ صرف دِل تک محدود نہیں رہتا بلکہ متام جسم کے عضلات پر کم وہیش ہوتا ہے۔

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں دِل پرکسی دوا وغذا اور زہر و شے کے اثر ات بیان کئے ہیں ، اس نے دِل اور اس کے دونوں پر دوں کوبھی شامل کیا ہے بلکہ اس کی کواڑیوں کوبھی شامل کیا ہے جن کی بناوٹ خالص عصلاتی نہیں ہے۔ ان پر دوں اور کواڑیوں کو دِل کے اپنے فعل ہیں شریک کرنا غلط ہے کیونکہ دونوں پر دے جدافتم کے انبجہ سے بنے ہوئے ہیں۔

طب قديم كا كمال

طب قدیم جب دِل کا ذکر بیان کرتی ہے تو اس کومفر دعصلات ہی میں شریک کرتی ہے اور اس کا مزاج گرم تربیان کرتی ہے اور یمی عصلات کی صحیح غذا بیان کرتی ہے۔ جب دِل (عصلات) میں تحریک ہوتی ہے تو اس کے تعل میں تیزی کے ساتھ ساتھ تمام جسم میں دوران خون کی تیزی ہوجاتی ہے۔اس طرح دِل کے صرف اس حصہ کاذکر ہوتا ہے جو انبچہ عصلاتی (مسکولرٹشوز) ہے بنا ہوتا ہے۔

دٍل کےافعال داثر ات

دِل مرکز عضلات ہے جو تین اعضائے رئیسہ میں ہے ایک ہے۔ یہی عضلات تمام جسم میں تھیلے ہوئے ہیں۔اس لئے جب عضلات کا ذکر کرتے ہیں تو ان میں دِل ضرور شریک ہوتا ہے اور دِل کا ذکر کرتے ہیں تو اس میں عضلات ضرور شریک ہوتے ہیں۔ جب کوئی دواوغذ ااور زہروشے دِل اورعضلات پراثر انداز ہوگی تو اس کی تین ہی صور تیں ہوں گی۔

- 🛈 تحریک جس سےان میں تیزی ہوگا۔
- 🕑 تسكين جس سےان ميں سكون ہوگا۔
- 😙 محلیل جس ہےان میں ضعف پیدا ہوگا۔

جاننا چاہئے کہ جسم میں ہرقتم کی حرکات صرف عضلات ہے عمل میں آتی ہیں۔ اگر چہاس کی ذاتی تحریکات کے علاوہ دہاغ و اعصاب کی طرف سے ان کوتحریکات ملتی رہتی ہیں۔ ہبر حال ہرقتم کی حرکت جسم میں عضلات ہی انجام دیتے ہیں۔ جیسے کھانا بینا، دیکھنا سنا، ککھنا پڑھنا، چلنا پھرنا، بلکے غور وفکر اور یا دکرنا وغیرہ ۔ نیز ہرقتم کا احساس وا دراک کرنا چکھنا اور سونگھنا وغیرہ اعصاب کی تحریکات ہیں اس لئے دماغ ساکن ہے اور اعصاب کے افعال احساس وا دراک کا مرکز ہیں اور دِل متحرک ہے اور عضلات کی حرکات کا مرکز ہے۔

یا درکھیں کہ جس طرح دِل کی حرکات کا اثر عضلات پر پڑتا ہے اسی طرح عضلات کی حرکات کا اثر دِل پر بھی پڑتا ہے۔

فرنگی طب کی ایک اورغلطی

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس میں سرے سے عصلاتی امراض کا ذکر ہی نہیں ہے۔ عصلاتی امراض کو دُنیا میں پہلی بارہم پیش کر رہے ہیں اورا یک قانون و قاعدہ اور نظام کے تحت پیش کررہے ہیں۔ طب قدیم نے ان کواخلاط کے تحت بیان کیا ہے۔ جہاں تک امراض قلب کا تعلق ہے فرنگی طب نے اس کی دوصور تیں بیان کی ہیں۔ اوّل قلب کے فعل میں تیزی جس سے قلب میں انقباض بڑھ جاتا ہے۔ دوسرے قلب کے فعل میں سستی پیدا ہوجاتی ہے جس سے قلب پھیل جاتا ہے جب قلب کے فعل میں تیزی ہوتی ہوتی ہوتی اس کوست کرنے کے لئے مسکن اور مخدر ادویات مثلاً ڈیجی میلس ، لفاح اور کا فور وغیرہ دیتے ہیں۔ جب قلب کے فعل میں سستی ہوتی ہوتی ہے تو اس میں تیزی پیدا کرنے کے لئے مقوی اور محرک ادویات مثلاً سپرٹ امونیا ایرومیٹک ، کچلہ و سکھیا ، دارچینی اور دیگر مرکبات وغیرہ دیتے ہیں۔

جہاں تک قلب کے فعل میں ستی کا تعلق ہے اس میں تیزی تو مقویات ومحرکات کے ساتھ پیدا کی جاسکتی ہے کئین اس کے لئے بھی اس کے پاس کھی اس کے پاس کوئی قانون اور نظام نہیں ہے۔ پھر بھی قابل قبول ہے لئین جہاں تک قلب کے فعل میں تیزی کوست کرنے کا تعلق ہے اس میں مسکنات ومخدرات کا استعمال کرنا غلط ہے۔ یہ کسی قانون اور نظم کے تحت نہیں ہے۔ یہ عطائیانہ طریق علاج ہے۔ اس سے ان کی بے علمی وجہالت اور غلطی کا پیتہ چلتا ہے۔

جاننا چاہے کہ جب قلب کے فعل میں تیزی ہوتی ہے تو اس میں انقباض ہوتا ہے۔ انقباض سردی سے ہوتا ہے۔ سائنس کا مسلہ ہے کہ ہر چیز سردی سے سکڑتی ہے اور گرمی سے پھیلتی ہے۔ پھر ہرانقباض میں سوزش پیدا ہوجاتی ہے چاہوہ جس قدر کم کیوں نہ ہو یعنی درد کی بجائے اس میں صرف بے چینی ہو۔ اس کا علاج تسکین وتخد رہے کر نافلطی ہے کیونکہ وہ اکثر بارد ہوتی ہے جن سے نہ انقباض کم ہوسکتا ہے اور نہ ہی سوزش ختم ہوسکتی ہے۔ اس انقباض اور سوزش کا علاج تحلیل سے ہوسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کھل ادویات گرم تر یا گرم خشک ہوتی ہیں جس کا نتیجہ بارٹ فیل کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فرنگی طب میں بارٹ فیل کے بہت کیس ہوتے ہیں بلکہ خشک ہوتی ہیں جس کا نتیجہ بارٹ فیل کے بہت کیس ہوتے ہیں بلکہ بارٹ فیل ہونا بھی فرنگی طب میں بیان کر چکے ہیں۔ بالکل اس اصول برکیا جائے۔

جہاں تک مقویات ومفرحات کاتعلق ہے بیصورتیں بھی فرنگی طب میں نہیں پائی جاتیں بلکہان کے ہاں ان کا تصور بھی نہیں ہے۔ طب قدیم میں ان مقاصد کے لئے ذیل کی ادوبیاستعمال کرتے ہیں :

مروارید،مشک،عنر،زعفران،جدوار،ز ہرمہرہ،جواہرات،ابریثم،گاؤزبان،کشیز،قرنفل،الا بِحُی،گل سرخ، بیدمشک اورصندل وغیرہ۔اورمر کبات میں خمیرہ جات اوریا قوتیاں خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔

جگریرادویات کےاثرات

اعضائے رئیسہ میں جگر بھی برابر کا شریک ہے لیکن اس کے افعال دِل ود ماغ سے زیادہ پیجیدہ ہیں۔ د ماغ صرف احساسات و آدرا کات اوراعصاب کا مرکز ہے۔ دِل صرف حرکات ودوران خون اورعضلات کا مرکز ہے۔ جگر ندصرف غذا کوہضم کر کے اخلاط میں تبدیل کر کےخون بنا تا ہے بلکہ صفراء کوخون سے جدا کر کے آئتوں میں گرا تا ہے اور مٹھاس کوجم میں ہضم کرا تا ہے۔

جگرایک غدود ہے اورجسم کے تمام چھوٹے بڑے غدد کا مرکز ہے۔جس طرح د ماغ اعصاب کا مرکز ہے اور وِل عضلات کا مرکز ہے۔ اس کے تحت جس کے تمام نالی دارغدود کا مرکز ہے۔ اس کے تحت جس کے تمام نالی دارغدود کا مرکز ہے۔ اس کے تحت جس کے تمام نالی دارغدود کا مرکز ہے جیں۔ اگر چہ غیر نالی دارغدود کے بالکل برعکس جیں یاان کے افعال کے بعد مشینی طور پڑمل کرتے ہیں یعنی جب نالی دارغدوا پی رطوبات کا اخراج کرتے ہیں تو غیر نالی دارغدوان کو جذب کرتے ہیں۔ سب سے بڑا غیر نالی دارغدہ طحال ہے اس لئے طب قدیم میں اس کو اعضائے رئیسہ کے بعد اعضائے شریعہ کے بعد اعضائے شریعہ کے احداث کے شریعہ کے ایک میں شارکیا جاتا ہے اور چوتھی خلط سوداکی اصلاح وقعیر کا تعلق اس کے ساتھ تھائم کردیا ہے۔

جب ہم کسی دواوغذااورز ہر کے اثر ات وافعال جگراورغدد پرمعلوم ومحسوں کرنا چاہتے ہیں تو اس وقت ہمار ہے سامنے مکمل جگر نہیں ہونا چاہئے بلکہ صرف وہی حصہ ہونا چاہئے جو اس کا غدی حصہ کہلا تا ہے یعنی جو قشری مادہ سے بنا ہوا ہے اور اس مادہ سے بوے غدد تمام جسم میں تھیلے ہوئے ہیں۔ جن کو ہم غشاء کا نام بھی دیتے ہیں اور مفردا عضاء کی صورت میں ان کوانسجہ قشری (اپی تھیلیل ٹشوز) کہتے ہیں۔

یا در کھیں کہ جگر کے افعال اور اعمال میں اس کے دونوں جھے شریک نہیں ہیں جواس کے مادے سے نہیں بینے ہوئے۔ پہلا پروہ
اعصابی یا حصہ اعصابی ہے جس کا تعلق و ماغ سے ہے۔ دوسرا پر دہ عضلاتی ہے جس کا تعلق دِل کے ساتھ ہے۔ جوانسجہ عضلاتی (مسکولر شوز) کا
ہنا ہوا ہے۔ البتہ خاص جگر وغدود میں دوسرے دو جھے اپنے احساسات وتح ایکات ضرور کرتے رہتے ہیں جب کوئی دواوغذا یا زہر یا شے خاص جگر
وغدی حصہ پراثر انداز ہوتی ہے تو اس کا اثر اعصابی وعضلاتی حصہ پرنہیں ہوتا کیکن جس طرح عصبی وعضلاتی احساسات وتح ایکات کا جگر وغد د پر
از ہوتا ہے ای طرح جگری دغدی افعال واعمال کا از بھی اعصاب وعضلات (دِل ود ماغ) پر پڑتا ہے۔

ان حقائق سے ثابت ہوا کہ جواد ویات سیدھی جگر پراٹر کرتی ہیں وہ اعصاب دعصلات برسیدھی اثر انداز نہیں ہوتیں۔اس کئے جگر کے افعال وذاتی افعال واعمال میں نقص ہے یااس کے اعصاب اورعصلات میں خرابی ہے۔ یہی ضیح طریق علاج ہے۔ فرگی طب کی غلطی

فرنگی طب نے جہاں جگر پر دواوغذ ااور زہراور شے کے اثرات وافعال بیان کئے میں وہاں اس نے ایک طرف تمام جگر کوشریک کیا ہے جس میں اس کے ساتھ اس سے متعلق اعصاب وعصلات شامل ہیں۔جن کی حقیقت میں جگر کے ذاتی افعال سے کوئی مشابہت نہیں ہے۔ دوسرااس نے جسم کے تمام غد د کے افعال کوجگر کے افعال سے جدا کر دیا ہے۔ یہ دونوں با تیں بالکل غلط ہیں۔

یا در کھیں کہ جگر سے متعلق اعصاب اور عضلات دونوں اپنے اپنے مرکز دماغ اور دِل کے تحت کام کرتے ہیں اور تمام جسم کے غدد جگر کے ماتحت اپنے افعال واعمال انجام دیتے ہیں، جیسے اعصاب دماغ کے تحت اور عضلات دِل کے تحت اپنے افعال وااحوال انجام

ديية بين _

طب قديم كا كمال

طب قدیم جب جگر کاذکر کرتی ہے تو وہ اس کا مزاج گرم خشک بیان کرتی ہے اور اس کی غذاصفراء بیان کرتی ہے اور یہ بھی بیان کرتی ہے کہ اس میں جب تحریک ہوتی ہے توجسم میں گرمی خشکی اورصفر ابڑھ جاتے ہیں۔ اس طرح وہ جگر کے صرف اس جھے کاذکر کرتی ہے جوغدی وغشائی مادہ (اپی تھیلیل ٹشوز) ہے بنا ہوا ہے۔ یہی طب قدیم کا کمال ہے۔

حجر کے افعال

جگر کے اعمال کتنے ہی چیدہ کیوں نہ ہوں تا ہم اس کے افعال کی تین صور تیں ہیں تمام اغذیہ واد ویہ اور زہر واشیاء یہی تینوں صور تیں پیدا کرتی ہیں:

- جگریش تح یک پیدا کر کے اس کے فعل میں تیزی پیدا کردے۔
- 🕝 مگرمین تسکین پیدا کر کے اس کے قعل میں ستی پیدا کرد ہے۔
- جگریس گرمی کی زیادتی ہے اس کے فعل میں ضعف پیدا ہوجائے۔
 تحریک کی جتنی صور تیں ہیں ہم اعصاب پر دوائے اثر ات میں بیان کر چکے ہیں۔

فرنگی طب کی غلطی

فرنگی طب اور ماڈرن سائنس جگر کے امراض میں دوہی صورتیں تسلیم کرتی ہیں۔ ایک جگر کے فعل میں تیزی جس ہے جسم میں صفراء بڑھ جاتا ہے۔ دوسرے جگر کے فعل میں سستی۔ اس ہے جسم میں ریاح اور جگر ہیں بلغم بڑھ جاتی ہے۔ اس لئے جب جگر میں تیزی ہوجاتی ہوت اس کوست کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ وہ مسکن اور مخدر ادویات مثلًا لفاح ، اجوائن خراسانی ، ہیش ، کوکین ، مارفیا، افیون ، بھنگ ، کافور ، برو مائیڈ اور کلورل ہائیڈ ریٹ وغیرہ استعمال کرتے ہیں۔ بیصورتیں پیند کی تکلیف میں سستی پیدا کرتے ہیں۔ جب اعصاب میں سستی ہوتی ہے تو ان میں تیزی پیدا کرتے ہیں۔ اس مقصد کے لئے گندھک ،نمک ،نوشا در ، بادیان ، اجوائن اور بودیندوغیرہ استعمال کرتے ہیں۔

جہاں تک جگری ستی میں تیزی پیدا کرنے کاتعلق ہے بیتو قابل قبول ہوسکتا ہے،اگر چہاس مقصد کے لئے ان کے ہاں کوئی بھی قانون نہیں ہے۔لیکن جہاں تک جگری تیزی میں ستی پیدا کرنے کاتعلق ہے بیطریقہ بالکل غلط ہے۔ہم چیلنج کے ساتھ کہتے ہیں کہ فرنگ طب اس علاج میں بالکل اندھی ہے اور بالکل عطائیا نہ علاج کرتی ہے۔ بیان کی علمی وعملی جہالت اورغلطی کا اظہار ہے۔

جاننا چاہے کہ جب جگر وغد دیں تیزی ہوتی ہوتا ان میں سوزش کی صورت پیدا ہوجاتی ہے چاہے وہ کی قدر کم کیوں نہ ہو۔ اس
کا علاج تسکین اور تخدیز نہیں ہے بلکہ اس میں تحلیل پیدا کرنی چاہے جو ظاہر ہے کہ گرم تر ادویات سے ہوسکتی ہے اور ہرشم کے مسکنات اور
اکٹر مخدرات سردتر اور سرد خشک ہوتے ہیں جن ہے جسم میں بلغم اور رطوبت پیدا ہوتی ہے۔ ان میں عارضی سکون تو ہوسکتا ہے گرسوزش میں
تحلیل پیدا نہیں ہوسکتی۔ یہی وجہ ہے کہ وہ برقان اور درد پھ کے علاج میں ناکام ہے اور درد پھ کے علاج میں ان کے پاس سوائے آپیشن
کے اور کوئی علاج نہیں ہے بلکہ ورم اعور اور دیگر اور ام میں بھی صرف آپیشن سے علاج کیا جاتا ہے۔ کمال ہے ہے کہ جب جگر میں ضعف پیدا

موتا ہے تواس کا علاج بھی ان کے ہاں بالکل نہیں ہے۔

طب قدیم کا کمال ہے کہ وہ گرم مزاج کا علاج سرداور سرد مزاج کا علاج سوداوی ادو یہ سے کرتی ہے۔ یا در کھیں تسکین اور تحلیل وومختلف صور تیں ہیں۔تسکین ہمیشہ سرد وبلغی اور رطوبت ہیدا کرنے والی ادو یہ سے ہوتی ہے اور تحلیل ہمیشہ گرم ادو یہ سے ہوتی ہے اور تحلیل بی سے ہمیشہ تحریک ودر داور سوزش وورم بلکہ ہرتتم کے پرانے بخار کا بھی علاج ہوسکتا ہے۔

ہرشے کے دواثرات

جواشیاء کھائی جاتی ہیں یا ہیرونی طور پراثر انداز ہوتی ہیں وہ تمین تھم کی ہوتی ہیں: ﴿ غذا ﴿ دوا ﴿ زہر یازیادہ سے زیادہ ان کے مرکبات کی تمین اوراقسام بن جاتی ہیں: ﴿ غذا کے دوائی ﴿ دوائے غذائی ﴿ دوائے زہر ۔ بس ان کے سوااور کوئی شے دُنیا ہیں نہیں ہے جو مادی طور پر استعال کی جاتی ہے تو اس کا پہلا اثر بالفعل ہوتا ہے ۔ لینی جسم کے کسی عضو پر شینی طور پر ہوتا ہے جس سے عضو کے نعل میں افراط و تفریط اور تحلیل کی صورت بیدا ہو جاتی ہے ۔ اس کے بعد دوسرا اثر شروع ہو جاتا ہے جس کو بالقوی اثر کہتے ہیں یعنی جسم کے خون میں کیسیائی طور پر ہوتا ہے اور خون بردھتا جاتا ہے ۔

بیامرذ ہن تھیں کرلیں کہ ہرشے کے دوائر ات ہوتے ہیں، اقال اثر بالفعل جوعضو پر ہوتا ہے اور دوسرا اثر بالقوی جوخون پر ہوتا ہے۔ اثر اقال (فرسٹ ایکشن) جب ہوتا ہے قوان مخصوص مفرداعضاء (ٹشوز) کے افعال ہیں عمل شرعے ہوتا تاہے جس کے بعد وہ مفرد اعضاء (ٹشوز) اپنے افعال کوعمل کی صورت دیتے ہیں جس سے ان کے اثر ات پیدا ہوکر خون میں شریک ہوتا شروع ہوجاتے ہیں اور یہ افعال کی صورت میں اپنے اثر ات کے تحت ﴿ فون ﴿ صفرا ﴿ بلغم ﴿ صورت میں اپنے اثر ات کے تحت ﴿ فون ﴿ مُعَلَى مُورِ الله ﴾ اسلفر (گندھک) ، سوڈ یم (تیز کھار) اور پوٹاشیم (فرم کھار) وغیرہ کی اثر ات کے تحت چودہ عناصر جن میں کیلی عمر پر جوافلا طیا مورت میں پائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد اثر ثانوی (سیکٹرری ایکشن) شروع ہوتا ہے۔ اس عمل سے خون میں کیمیائی طور پر جوافلا طیا عناصر شامل ہوجاتے ہیں وہی خون کے دوران کے ساتھ جم میں اپنالا شروع ہوتا ہے۔ اس عمل سے خون میں کیمیائی طور پر جوافلا طیا کا مزان جن جاتا ہے۔ اس عمل میں غیر معمولی علامات پیدا کر دیتا ہے۔ کا مزان جن جاتا ہے۔ بی مزان یا خون کا کیمیائی مرکب جب حداعتدال سے بڑھ جاتا ہے تو جسم میں غیر معمولی علامات پیدا کر دیتا ہے۔ کی علامات اور مرض کور فع کرنا ہوتا ہے تو بھر اس میاد وسرے الفاظ میں جس مفروعضو کے ساتھ تھاتی ہیں بس میں مرض بن جاتا ہے۔ بھر جب ان علامات اور مرض کور فع کرنا ہوتا ہے تو بھر اس میاد وسرے الفاظ میں بی مواس کو تیز کر دینا ہوتا ہے تو بھر اس کی ہواس کو دور کر دینا ہوتا ہے تو بھر اس میں کی ہواس کو تیز کر دینا ہوتا ہے جس کی علامات یا افلاط یا کیمیائی عناصر خون میں کم ہوں یا دوسرے الفاظ میں جس مفروعضو کے میں مفروع ہیں کم ہوں یا دوسرے الفاظ میں جس مفروع کی مواس کو تیز کر دینا ہوتا ہے۔ جس

ہیامریا در کھیں کہ سی عضو کے فعل کو وقتی طور پر تیزیا ست یا تحلیل کر دینے سے مرض ہرگز نہیں جاتا بلکہ وہ عارضی طور پر زک جاتا ہے۔ بیغلط طریق علاج ہے اس سے جسم کی قوت مقابلہ کمزور ہوجاتی ہے جیسے محرکات ومخدرات کا استعال کرنا وغیرہ ۔اصل علاج صرف یہی ہے کہ خون میں وہ خلطیا کیمیائی مرکب پیدا کیا جائے یعنی کسی شے کا اثر ٹانی پیدا کر دیا جائے۔

یا در کھیں بیاثر ٹائی فوراً یا کیک بارگی پیدائییں ہوتا بلکہ اس نعل کے مسلسل عمل سے رفتہ رفتہ اس کے اخلاط یا کیمیائی مرکب تیار ہو کرجہم میں شامل ہوتار ہتا ہے۔ یہاں تک کہ خون میں اس کا اثر ہو ھاجا تا ہے اور جسم پر غالب آجا تا ہے اور مرض رفع ہوجا تا ہے۔

كيفيات اثرات

دُنیا بھر میں ہرغذا، ہر دوااور ہرز ہر بلکہ ہر شے کے دوکیفیاتی اثرات ہوتے ہیں۔ لینی دہ گرم تر ہوگی یا گرم خٹک ہوگی اورای طرح وہ سروتر یا سروخٹک ہوگی۔ایساہر گرنہیں ہوتا کہ کوئی شے صرف گرم یا صرف سردہو یا صرف تریاص ف خشیت کرنا طب قدیم کا بہت برا کمال ہے۔ اس کا مقصد صرف یہ ہے کہ ہرشے کی جانب کیفیات بیان کی جاتی ہیں تو اس طرح اس سے دونوں افعال واثرات بیان کرنا مقصود ہوتے ہیں، لینی پہلی کیفیت کا اثر عضو کے افعال پر ہوتا ہے اور بالفعل کہلاتا ہے۔ مثلاً کوئی شے آگر گرم خشک ہے تو پہلی کیفیت کے اثر سے جگر پر اثر ہوگا اور دوسری کیفیت کے اثر خون میں ہوتا ہے اور بالقو کی کہلاتا ہے۔ مثلاً کوئی شے آگر گرم خشک ہوتو پہلی کیفیت کے اثر سے جگر پر اثر ہوگا اور دوسری کیفیت کے اثر خون میں شنگی برحتی جائے گی۔ اس طرح اگر کوئی شے گرم تر ہوگی تو جگر کے فعل میں تیزی کے ساتھ خون کی رطوبت برحتی شروع ہو جائے گی۔ اس طرح آگر کوئی قوان کے اثر ات ان کے مطابق ہوں گے۔ بالکل بی صور تیس سردختک و سردتر اور جائے گی۔ سردوتر سرد کی ہوتی ہیں۔ اس طرح آگر ماحول یا نفسیاتی اثر ات میں یہ کیفیات پائی جائیں گی تو فور آبان کے اثر ات بالفعل اور بالقو کی دھیات پائی جائیں گی تو فور آبان کے اثر ات بالفعل اور بالقو کی دھیا تی کی مور پر شروع ہو جائیں گے۔ مثلاً سردوتر ماحول یا خوف کے تحت اعصاب میں سرد کی اور خون میں تر کی بر حماشروع ہو جائے گی ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ و

یہ اثر ات دورانِ خون کی وجہ سے بڑھتے اور گھنتے رہتے ہیں۔ مثلاً جب جسم میں تری کا اثر بڑھتا ہے تو رطوبات کی زیادتی سے خون کا دباؤ کم ہوجا تا ہے اوراس طرح جب خشکی کا اثر بڑھتا ہے تو رطوبات کی کمی کی وجہ سے خون کا دباؤ زیادہ ہوجا تا ہے اور جب رطوبات کی کمی ہے سوزش پیدا ہوجاتی ہے تو خون کے دباؤ میں اور بھی شدت پیدا ہوجاتی ہے جس کا مقصد سے سے کہ وہاں پر حرارت پیدا ہوجائے اور سوزش ختم ہوجائے اور دورانِ خون میں جورکاوٹ پیدا ہوگئی ہے وہ جاری ہوجائے اور اس کا دوران اعتدال کے ساتھ ہو۔ بس بہی جسم کا مظام ہے۔

اعضاء پر کیفیات کے اثرات

انبی کیفیات کے اثرات جب اعضاء پڑل کرنا شروع کردیتے ہیں تو وہ اپنے افعال ان کے مطابق شروع کردیتے ہیں۔ مثلاً جب جب گر پر گرم خٹک کیفیات کا اثر پڑتا ہے تو اس میں حرارت کے ساتھ بیوست بھی پیدا ہو جاتی ہے جس کے نتیجہ میں حرارت تو بیدا ہوتی ہے گرچونکہ افراج نہیں پاتی اس لئے خون میں بالقو کی (کیمیائی طور پر) جمع ہوتی رہتی ہے۔ ای طرح جب گرم تر کیفیت کا اثر ہوتا ہے تو اس میں حرارت کے ساتھ رطوبت بھی پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے جس کے نتیجہ کے طور پر جسم میں حرارت تو پیدا ہوتی ہے گر اس کا افراخ بھی ساتھ ساتھ ہوتا رہتا ہے۔

ہم نے اعضاء کے ان کیفیاتی اثرات کو اس طرح بیان کیا ہے کہ ان کے شینی اور کیمیائی (بالنعل اور بالقویٰ) اثرات بھی ظاہر ہوتے ہیں اور ان کاتعلق بھی قائم رہے اور بہی ان کی فطری صور تیں بھی ہیں۔ قلب: دِل کے فعل میں جب تیزی پیدا ہوتی ہے تو وہ جسم کی رطوبات کو جذب و خشک کرنا شروع کردیتا ہے جس سے جسم میں روح کو طاقت ملتی ہے۔ دھاغ: جب د ماغ کے فعل میں تیزی پیدا ہوتی ہے تو جسم میں رطوبات کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ جس سے جسم میں سکون بڑھنا شروع ہوجاتا ہے۔ کابد: جب جگر کے فعل میں تیزی شروع ہوتی ہے تو جسم میں رطوبات کی پیدائش بڑھ جاتش روع ہوجاتی ہے جس سے جسم میں انبساط پیدا ہونا شروع ہوجاتا ہے۔

چونکہ ہرشے دو کیفیات رکھتی ہے، اس لئے ان کے اثرات بیک وقت دواعضاء پر ہوتے ہیں۔ مثلاً گرم خٹک شے کی کیفیات کا اثر ایک طرف جگر پر ہوتا ہے اور دوسری طرف دِل پر پڑتا ہے۔ ان میں جو کیفیت زیادہ ہوتی ہے اس کا اثر بالفعل ہوتا ہے اور دوسری طرف دِل پر پڑتا ہے۔ اسی طرح سرد خشک شے اس کا اثر بالفو کی ہوتا ہے۔ اسی طرح ترشے کی کیفیات کا اثر ایک طرف جگر پر اور دوسری طرف دِ ماغ پر پڑتا ہے۔ اسی طرح سرد خشک شے کی کیفیات کا اثر ایک طرف دِل پر ہوگا اور دوسری طرف دِ ماغ پر ہوگا۔ اس طرح اس کی کل چھصور تیں بن جاتی ہیں، یعنی ہر عضور کیس کی دورصور تیں ہیں۔ آپول دو ماغ کا تعلق اور دِل وجگر کا تعلق اور جگر و دِل کا تعلق اور دِل وجگر کا تعلق اور دِل وجگر کا تعلق اور جگر و دِل کا تعلق اور جگر و دِل کا تعلق اور جگر کے دول کا تعلق اور جگر کا تعلق اور جگر کے دول کا تعلق اور جگر کا حیات ہیں اور علاج ہیں ہوئت رہتی ہے۔ چونکہ دِ ماغ اعصاب کا مرکز ہے، دل عضلات کا مرکز ہے اور جگر غدد کا مرکز ہے، اس لئے ہم نے مرکز کی بجائے اعصاب و عضلات اور غدد کو ان کا قائم مقام بنایا ہے اور ان کی چھصور تیں بنا دی ہیں۔ تا کہ خواص الاشیاء کے سیجھنے ہیں سہوئت اور علاج ہیں آبانی ہو۔
آسانی ہو۔

دماغ کا تعلق (۱) اعصابی عضلاتی (۲) اعصابی غدی ۔ دِن کا تعلق (۳) عضلاتی اعصابی (۴) عضلاتی غدی۔ جگر کا تعلق (۵) غدی اعصابی (۲) غدی عضلاتی ۔ بس ہرشے کے یہی چھاٹرات ہو سکتے ہیں ۔ ان مفرداعضاء کے باہراور جسم پر نہ کوئی اثر ہے اور نہ کوئی تعل ہوتا ہے۔ یہ ہیں ہماری جدید تحقیقات جن سے فرگی طب لاعلم ہے۔ اس لئے اِس کاعلم اور فن غیر سائنسی اور غلط ہے۔

ما د ه کی ما ہیت

اس وُنیا میں جوشے بھی نظر آتی ہے یا محسوں ہوتی ہے وہ حقیقت میں ایک مادہ ہے۔عناصر سے لے کرموالید ثلاثہ تک سب مادہ ہی کی مختلف صور تیں ہیں ۔ان میں جوفرق معلوم ہوتا ہے وہ اس کی صورت نوعیہ ہے یعنی مادہ ایک جسم ہے جواپنی مختلف کیفیات و مزاج اور صورت نوعیہ سے ایک جداشے بن گیا ہے۔گویا ہرشے تمین جو ہروں سے مرکب ہے۔ (۱) جسم (۲) کیفیات (۳) صورت نوعیہ۔

جب بینوں جو ہرآ پس میں ملتے ہیں تو شے بن جاتی ہے۔ جسم کو جو ہراس لئے کہا گیا ہے کہ مادہ جب تک جسم کی صورت اختیار نہ کرے وہ مادہ اولی یا ہمولہ ہے۔ جسم بذات خود کوئی شے نہیں ہے، جب وہ مادہ کی صورت بنتا ہے تو جسم بن جاتا ہے۔ اس لئے جسم کی حقیقت جو ہری ہوسکتی ہے۔ اس حقیقت سے ثابت ہوا کہ مادہ تین جو ہروں سے مرکب ہے اور یہی بینوں جو ہر ہر شے میں پائے جاتے ہیں۔

مادہ کےافعال واثرات

جب کوئی شے بدن میں استعال کی جاتی ہے،اگراس شے کا مادہ جسم سے اثر قبول کر سے یعنی اس کا جسم بدن میں صرف ہوجائے اور وہ اعضاء کی شکل میں تبدیل ہوجائے تو اس کوطبی اصطلاح میں غذا کہتے ہیں۔ جوشے بدن میں اپنی کیفیت کی وجہ ہے اثر کرتی ہے بعنی بدن میں اس کا اثر اس کی سردی یا گرمی یا کیفیت تری یا خشکی کی وجہ ہے ہوتا ہے غذا کی طرح اس کا جسم بدن میں صرف بیس ہوتا بلکہ بدن میں صرف گرمی یا سردی وغیرہ پیدا کر کے بدن سے بیشا ہو یا خانداور پسیندو دخان وغیرہ کی راہ خارج ہوجاتی ہے۔ اس کوطبی اصطلاح میں دوا کہتے ہیں۔ جوشے بدن میں اپنی صورت نوعید اثر کر سے یعنی اس کا اثر نہ مادی جسم کی وجہ سے ہواور نہ تا کی وجہ سے ہو، بلکہ اس کا اثر نہ مادی جسم کی وجہ سے ہواور نہ تا کیفیت کی وجہ سے ہو، بلکہ اس کا اثر اس کی

ذاتى حقیقت ہے ہو۔اس کولمبی اصطلاح میں ذوالخاصہ کہتے ہیں۔اس کی تشریح لغات کبیر میں اس طرح بیان کی گئ ہے:

''دوا جو ہمارے بدن میں جاتی ہے فقط اس کی کیفیت یعنی گرمی سردی وغیرہ کا اثر ہوتا ہے۔مثلاً سیاہ مرجیں۔جس طرح غذا ہمارے بدن میں جا کر بدن کی پرورش کرتی ہے اور وہ خون اور اخلاط بن کر بدن کے اعضاء بن جاتی ہے اس طرح دوا ہمارے بدن کی پرورش نہیں کرتی اور نہوہ گوشت و پوست بن سکتی ہے بلکہ اس سے بھش گرمی یا سردی وغیرہ پیدا ہو جاتی ہے اور پھروہ خوداوراس کا جسم و مادہ بدن سے پیشاب یا خانہ وغیرہ کے ساتھ نکل جاتا ہے۔

غرض یہ کمفذاکا جسم بدن میں رہ جاتا ہے اور اعضاء کی شکل میں تبدیل ہوجاتا ہے گر دواکا جسم بدن بین نہیں رہتا اور نداعشاء
کی شکل میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ اس وجہ ہے کہا گیا ہے کہ دواکا اثر کیفیت کی وجہ ہے ہوتا ہے، ما دہ اور جسم کی وجہ ہے نہیں ہوتا ، اور غذاکا اثر مادہ کی دور تی ہوتا ہے اور اس سے گرمی سردی نہیں پیدا ہوتی ۔
اثر مادہ کی وجہ ہوتا ہے کیفیت کی وجہ ہے نہیں ہوتا یعنی غذا ہے محض بدن کی برورش ہوتی ہے اور اس سے گرمی سردی نہیں پیدا ہوتی ۔
غذا و دوا کے علاوہ ایک اور قسم کی چیز ہوتی ہے جس کا اثر نہ کیفیت کی وجہ ہوتا ہے اور نہ مادہ وجسم کی وجہ ہوتا ہے۔ مثلاً سانپ اور بھو کے کا فی ہے بدن میں جو اثر ہوتا ہے اس سے انسان ہلاک ہوجاتا ہے۔ بیاثر نہ کیفیت (گرمی و سردی کی وجہ سے مان لیا جائے تو چا ہے کہ آگ اور پانی کی وجہ ہے مان لیا جائے تو چا ہے کہ آگ اور پانی کی وجہ ہے مان لیا جائے تو چا ہے کہ آگ کی نبید ہوتا ہے۔ اس لیے اور دول کی اثر ہو۔ کوئکہ آگ گ کی نبید آگ اور پانی کی وجہ ہے مان لیا جائے تو چا ہے کہ آگ کی نبید آگ اور پانی ہے دیادہ اور پانی ہے دیادہ اثر ہونا چا ہے ہے۔ اس لیے کی نبید آگ کی اثر اور کی کہ اور پانی ہے دیادہ اثر کہ تا ہے۔ کوئکہ غذا تو کسی صورت سے زیادہ کوئی شیسری چڑ ہو ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے مان ایا جائے ہو اور کی اور کہ کی اثر کہ ہو ہوتی نہیں سے ہر چیز کی ما ہیت بنتی ہے جس کی وجہ ہم کی خیز کوجسم کا اثر کیفیت اور مادہ سے نہیں ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت مین ہیں ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت مین ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور مور سے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور مادہ سے نہیں ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیت اور صورت نوعے ہے ہوتا ہے بلکہ اس کی خاص ما ہیں۔

پیتریفیں خالص دوا، خالص غذااور خالص ذوالخاصہ کی تھیں۔ گربعض چیزوں میں دوائیت اورغذائیت دونوں ہوتی ہیں، یعنی ان
کااڑ کیفیت اور مادہ دونوں سے ہوتا ہے۔ مثلاً بدن میں گرمی یا سردی بھی پیدا ہوتی ہاور بدن کی غذا بن کر پرورش بدنی میں بھی صرف
ہوتی ہے۔ جیسے مغزیا دام، اس سے گرمی بھی پیدا ہوتی ہا اور بعض چیزوں میں دوائیت اور خاصیت تینوں ہوتی
ہیں یعنی ان تینوں تم کے اگر ات ظاہر ہوتے ہیں، جیسے شراب کہ اس سے گرمی بھی پیدا ہوتی ہے، خون بھی بنآ ہے اور اس کی خاصیت سے
تفریح وخوشی پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح بعض چیزوں میں دوائیت اور خاصیت، اور بعض چیزوں میں غذائیت اور خاصیت ہوتی ہے۔ اس
وقت ان کے نام انہیں لفظوں کو ملا کرر کھتے ہیں۔ مثلاً غذائے دوائی اسے کہتے ہیں جس میں غذائیت اور دوائیت دونوں ہوں۔ دواز والخاصہ
اسے کہتے ہیں جس میں دوائیت اور خاصیت دونوں ہوں۔ اور غذاؤ والخاصہ وہ ہے جس میں غذائیت اور خاصیت دونوں ہوں اور غذائے دوائی ذوائی خوائی صورے۔

یا در کھیں کہ غذائے دوائی اور دوائے غذائی میں بچھازیا دہ فرق نہیں ہے۔ فرق صرف اس قدر ہے کہ اگر غذائیت زیادہ ہوتی ہے تو غذائے دوائی کہتے ہیں اوراگر دوائیت زیادہ ہوتو دوائے غذائی کہتے ہیں۔

اعتراضات

- ال تشريح پر چنداعتراضات پيدا ہوتے ہيں۔
- 🕥 💎 کیاغذا میں صرف جسی مادہ ہوتا ہے واس میں کیفیت اور خاصیت نہیں ہوتی ؟
- 😙 کیا دوامیں صرف کیفیت ہوتی ہے،اس میں جسی مادہ اور خاصیت نہیں ہوتی؟
- 👚 کیاصورت نوعیه میں صرف خاصیت ہوتی ہے، اس میں جسمی ماد ہ اور کیفیت نہیں ہوتی ؟

تجر بہاورمشاہرہ سے طاہر ہے کہ ہرغذا میں کیفیت اور خاصیت دونوں پائے جاتے ہیں۔ بلکہ ہرغذا کا ایک مزاج ہےاوراس کی ایک خاص طبیعت ہوتی ہے۔اس طرح دوا میں جسمی مادہ بھی ہےاور خاصیت بھی ہے۔ یہی صورت بالخاصہ کی بھی ہے کہ اس میں جسمی مادہ اور کیفیت دونوں پائے جاتے ہیں۔ پھران کا ایک دوسرے میں انکار کیوں کیا گیا ہے۔

اعتراضات کے جوابات

طب قدیم میں بہی تسلیم کیا گیا ہے کہ غذا اپنے جسی مادہ سے اثر کرتی ہے۔ دوااپنی کیفیات سے اثر کرتی ہے اور صورت نوعیہ اپنی خاصیت خاصیت سے اثر کرتی ہے۔ ان پر بیداعتراض درست ہے کہ غذا، دوا اور صورت نوعیہ خصوصاً زہر تمام کے تمام جسم و کیفیات اور خاصیت رکھتے ہیں۔ گران کا اثر صرف ان کی ایک صورت میں ہوتا ہے اور باقی دوصور تیں اثر نہیں کرتیں یا ہے اثر رہتی ہیں۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ ہر جسی مادہ کے ساتھ جب کیفیات اور خاصیت تثریک ہیں تو پھر ان کا اثر ہونا بھی بیتی ہے۔ اگر ذراسا غور سے کام لیا جائے تو یہ مسئلہ آسانی سے بھر میں آسکتا ہے۔ یہ کوئی فرق نہیں ہے صرف ذہمی نشین کرانے کے لئے جدا جدا بیان کیا گیا ہے۔

حقیقت نیہ ہے کہ سہولت تقہیم کے لئے پہلے بی تقسیم کر دی گئی ہے کہ غذا اپنے جسمی مادی حصہ ہے اثر انداز ہوتی ہے۔ دوااپنی کیفیات ہے اثر کرتی ہے اور صورت نوعیہ کا اثر بالخاصہ ہوتا ہے۔لیکن اس کے معنی بینہیں ہیں کہ غذا میں جسمی مادہ کے سوا کیفیات اور خاصیت نہیں ہوتے اور دوامیں جسمی مادہ اور خاصیت نہیں پائے جاتے۔اس طرح صورت نوعیہ میں جسمی مادہ اور کیفیات نہیں ہوتے ہیں، لیکن ان کے اثر ات ان کی ابتدائی تقسیم کے مطابق ہوتے ہیں جن کی تفصیل درج ذیل ہے۔

جسمی ماده

جسمی مادہ تو ہرغذا، دوااور زہر کالازی جزو ہے کیونکہ کوئی مادہ جسم کے بغیرتو ظاہر ہی نہیں ہوسکتا لیکن انسان کی غذا ہے مرادوہ اجزاء جیں جوانسانی خون کا جزو جیں ۔جن اشیاء میں کلی طور پر یا جزوی طور پر بیا جزاء پائے جاتے جیں۔وہی اس کے لئے غذا ہے اور بھی اس کاجسمی مادہ ہے۔دیگر حیوانات ودرندے اور چرندو پرند بہت ہی الی اشیاء کھاجاتے جیں جوانسان غذا کے طور پڑہیں کھاسکتا۔

مثلاً بکری آک اور دیگرز ہریلی جڑی پوٹیاں کھا جاتی ہے کیکن انسان کے لئے وہ غذائی صورت میں نقصان رساں ہیں۔ گدھا ہر گندگی کھا جا تا ہے مگر گوشت نہیں کھا تا۔ شیر گوشت کھا تا ہے،خون چیتا ہے مگر گھاس وغیر ہنیں کھا تا۔ یہی صور تیں چرند پرند میں فلا ہر ہیں۔ لینی ہرایک وہی غذا کھا تا ہے جواس کےخون بلکہ جم کا جزو پنتی ہے۔ یہی قانون فطرت ہے اس لئے اسلام میں حرام وحلال اورنجس پر بحث کی گئی ہے۔

كيفيات

جسمی ماده کی طرح کیفیات بھی ہرغذا، دوااور زہر کا جزو ہیں کیونکہ کوئی شے بھی فطری طور پر بغیر کیفیات کے نہیں بنائی گئی۔ کیکن جو اشیاء ہمارے خون میں جسمی ماده کی طرح جذب نہ ہوں اور خارج ہوجا کیں۔ البتہ خون میں حکیل ہو کرا پنے کیفیاتی اثرات چھوڑ جا کیں ہم ان کو دوا کا نام دیتے ہیں۔ جواجزاء غالب ہوتے ہیں وہ نام مقدم ہوتا ہے بینی غذائے دوائی یا دوائے غذائی۔

بالخاصه

جسی مادہ اور کیفیات کی طرح صورت نوعیہ بھی ہر غذاو دوا اور زہر کا جزو ہے۔ اگر صورت نوعیہ نہ ہوتو ایک شے کا دوسری شے سے امتیاز مشکل ہوجائے۔ ہر صورت نوعیہ میں جسی مادہ اور کیفیات اس انداز میں ترتیب پاتا ہے کہ وہ ایک جداشے بن جاتی ہے۔ کسی شے میں جسمی مادہ نیا دہ زیادہ اور کیفیات کا اثر بہت کم ہوتا ہے، کسی شے میں کیفیات میں گری یا سردی کی شدت اور جسمی مادہ کی کمی ہوتی ہے۔ کسی شے کی کیفیات میں گری یا سردی کی شدت اور جسمی مادہ کی کشدت اور جسمی مادہ کی کمی ہوتی ہے۔ کسی شے کی کیفیات میں گری یا سردی کی شدت اور کسی شے کی کیفیات میں تری یا خشکی کی تیزی پائی جاتی ہے۔

بہر حال موالید ثلاثہ میں ہرشے ایک الگ صورت نوعیہ رکھتی ہے اس لئے اس میں ذاتی خواص وفوا کداورا فعال واٹرات پائے جاتے ہیں ۔لیکن کوئی صورت نوعیہ جسمی مادہ اور کیفیات سے خالی نہیں ہونی چاہئے۔وہ جسم انسان کے لئے زہر ثابت ہویا تریاق کی خاصیت رکھتی ہو۔

غلطتبى

شاید بعض طالب علموں کو یہ غلط مہنی ہو کہ صورت نوعیہ کا تعلق صرف زہروں ہے ہے یا زیادہ سے زیادہ اکسیرات و تریا قات کے ساتھ پایا جاتا ہے۔ابیانہیں ہے بلکہ ہرغذااور ہر دوابھی ہرز ہر کی طرح اپنی ایک الگ صورت نوعیہ رکھتی ہے۔

مثلاً دودھ، گوشت، پھل پھول، اناج اور سبزیاں وغیرہ ان میں سے ہرایک میں جسمی مادہ و کیفیات اور صورت نوعیہ شامل ہیں بلکہ مختلف اقسام کے دود دھ، گوشت، پھل پھول، اناج اور سبزیاں وغیرہ اپنی مختلف صورت نوعیہ رکھتی ہیں اور اس لئے ان سب کے خواص ونوا کد اور افعال واٹر ات جداجدایائے جاتے ہیں۔ یہی مختلف جسم وجم، رنگ و بو پختی ونرمی اور تیزی وجلن مل کرصورت نوعیہ بن جاتی ہے۔

چونکہ غذا کے اثر ات وافعال کوہم اس کے جسی ماد ہ ہے اور دواکواس کی کیفیات سے تمیز کرتے ہیں کیکن زہر چونکہ کسی تمیز سے پہلے ہی ہلاکت کا باعث ہوتا ہے اس لئے اس کا اثر بالخاص تسلیم کرلیا گیا ہے۔ اب تو سال ہاسال کے تجر بات کے بعدا کثر زہروں کا علم ہو گیا ہے کہ دوہ جسم میں کیا اور کس طرح بلکہ کس نوعیت کا اثر کرتے ہیں۔ اس لئے ان کا علاج معلوم کرلیا گیا ہے۔ جواشیاء جن زہروں کو بے اثر کردیت ہیں ان کو ان زہروں کا تریاق کہتے ہیں اورا کثر تریاق زہروں کی طرح بالخاصہ ہوتے ہیں ، ان میں جسی مادہ اور کیفیات تو ہوتے ہیں اور اثر بھی کرتے ہیں گہا جا تا ہے۔

حقيقت اشياء

گزشتہ صفحات میں حقیقت اشیاء پر جو تحقیقات پیش کی گئی ہیں ان کا تعلق علم الاغذیہ وعلم الا دویہ اور علم الزہر کے توانین و تو اعدا در اصول وکلیات کے ساتھ تھا تا کہ کسی مفر دومرکب شے کے افعال واثر ات اورخواص و فوائد معلوم کرنے سے قبل ان کے متعلق اصولی اور کلی

طور پران کے تو انبین وافعال اور تو اعد وضوابط اور اعمال کاعلم ہوجائے۔

اگر چداس میں بھی بعض اموررہ گئے ہیں جس کی ایک وجدیہ ہے کہ کتاب کی طوالت ہے اور دوسری وجدیہ ہے کہ اکثر دوست حقیقت الاشیاء کے لئے بے چین ہیں۔ اور حقیقت بھی ہے ہے کہ مفر دات و مرکبات اور مجر بات کے افعال واثر ات اور خواص و فوائد پر جس بھتی اور بے خطا انداز میں روشیٰ ڈالی گئی ہے۔ دوست چا ہے ہیں کہ جلد سے جلد حقیقت الاشیاء سے بھی وہ واقف ہو جا کیں ۔سب سے بڑی بات ہے کہ نظریہ مفر داعضاء کے تحت کوئی ایسی کتاب نہیں ہے جو دوستوں کی تر تیب نسخہ اور مجر بات میں راہ نمائی کر سکے۔ مسلمہ حقیقت بھی ہے کہ بغیر حقیقت الاشیاء کے علم کے وئی علاج بھی کرنا بالکل ناممکن ہے۔

تحریک تجدید طب جوتقریباً دی سال قبل شروع کی گئی تھی اس میں ہمارے کوشش بیر ہی ہے کہ علم وفن طب کے ہر شعبہ پر تکھا جائے خاص طور پر ① قوانین طب ﴿ علم الا مراض ﴿ علم العلاج ﴿ تشریح منافع الاعضاء ﴿ علم الا دوبیہ۔

خاص طور پر فرنگی طب کے غیرعلمی اور غیر سائنسی اصولوں پر پوری قوت سے لکھا ہے۔اس سلسلہ میں اس وقت تک چودہ کتب شائع ہو پچکی ہیں ، زیرِنظرعلم الا دو ہیہ پر ہے۔ یہ بفضل تعالیٰ پندرھویں کتاب ہے اس میں جن جن امور کی ضرورت ہے شامل کر دیے گئے ہیں ۔ان شاءاللہ یہ کتاب بھی دیگر کتب کی طرح چیلنج اور بےنظیر کتاب ہوگی اورصد یوں تک طبی دُنیا کی راہ نمائی کرتی رہے گی ۔

ترتيب حقيقت اشياء

قوانین و تواعداور اصول وکلیات کے بعداب افعال واثر ات اورخواص و فوائد اغذی وادوبیاور زہروں وغیرہ کی ترتیب درج ذیل ہے۔

تعارف اشياء

اس عنوان کے تحت اس کامشہور نام اور دیگرضروری نام شکل وصورت اور رنگ و ذا لکتہ ساتھ ہی مقام پیدائش اور وہ ضروری جھے جوعلاج میں استعمال کئے جاتے ہیں ۔

افعال

غذا، دواءاورز ہر کے استعمال کے وہ اعمال جومفر داعضاء میں طاہر ہوتے ہیں لینی جوشے بھی جسم انسان کے لئے اندرونی یا ہیرونی طور پر استعمال کرائی جائے گی، وہ یقینا پہلے کسی نہ کسی مفر دعضو پر ابنا فعل کرے گی۔ اس کے بعدوہ خون میں جذب ہوکر ابنا اثر کرے گی۔ ہر شے کا بہی عمل عضوی عمل یا مشینی فعل ہے جسے ہم نے اس شے کے افعال کا نام دیا ہے۔ ہومیو پیشی میں اس کو پر ائمری ایکشن (عمل اقل) کہا گیا ہے۔ یہ عمل اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک اس شے کا اثر خون میں سرایت نہ کر جائے۔ بعض اشیاء ایس شدیداور مخرش ہوتی ہیں یا کوئی شے مسلسل استعمال کی جائے تو اس کا اثر مسلسل خون میں شامل ہوتا رہتا ہے، یہاں تک کہ جسم پر غالب آجاتا ہے اور اس کی علامات پیدا ہوجاتی ہیں۔

اثرات

غذا دوااور زہر کے استعال سے جب وہ خون میں جذب ہوجا کیں تو پھر جوعلامات ظاہر ہوں وہ ان ادوبیہ کے اثر ات ہیں۔ یہ

اس شے کا کیمیا کی عمل ہے۔اس کو ہومیو بیتھی میں اس کا سیکنڈ ری ایکشن (عمل ثانی) کہتے ہیں۔

غلطتبي

فرنگی طب میں کسی دوا کے دوا یکشن (عمل) نہیں ہیں۔صرف ہومیو پیتھی نے ہرشے کے دوعمل ظاہر کئے ہیں ،کیکن انہوں نے بھی اس کی الیمی تشریح نہیں کی جیسی ہم نے کی ہے لین کسی شے کے افعال (مشینی اعمال) اور اثر ات (کیمیائی اعمال) کیے بعد دیگرے پیدا ہوتے ہیں۔

ردعمل

ہرشے کا ایک عمل اور بھی ہے جس کے متعلق فریکی طب خاموش ہے اور ہومیو پیشی غلط نہی میں مبتلا ہے۔ یہ ہے کسی شے کے عمل کا رقعل ، یعنی کسی مقام پراگر سوزش ہوتو طبیعت مد ہرہ بدن وہاں پر رطوبات یا خون کا اجتماع کردیتی ہے۔ بیمل صرف مشینی ہوتا ہے اور اس کا اثر صرف مفرد اعضاء تک ہوتا ہے۔ ہومیو پیشی غلطی ہے اس کو سینڈری ایکشن کہتی ہے۔ لیکن رق عمل ہرگز سینڈری ایکشن نہیں ہے۔
سینڈری ایکشن صرف کیمیائی اثر ات ہوتے ہیں ، اس رق عمل کی دوصور تیں ہیں سوزش کے بعد تسکیس یا تحلیل ان کوہم نے افعال کے مشینی عمل کے بیان میں واضح کردیا ہے۔

خواص

سسی شے کے وہ افعال واثرات جواس شے کے ساتھ مخصوص ہیں بیاس کی صورت نوعیہ کی وجہ ہے اس کے بالخاصہ اثرات ہوتے ہیں اور بیخواص کسی دیگر شے میں نہیں پائے جاتے۔ یہی اس شے کے حقیق فوائد ہیں۔

فوائد

جن امراض اورعلامات میں کسی شے کے شفائی اثر ات طاہر ہوتے ہیں وہ اس کے فوا کہ ہیں۔

مزاج

کسی شے کے کیفیاتی اٹرات ۔ بیاثرات بھی کیمیائی ہوتے ہیں اورا خلاط کے تغیرات اور کی بیٹی کوخلا ہرکرتے ہیں۔

مفنرات

ہرشے کافعل واثر ہوتا ہے جس سےخواص وفوائد پیدا ہوتے ہیں۔مضرات کا کوئی نصور پیدانہیں ہوتا۔لیکن اگر وہ شےمقدار سے زیادہ استعال کر دی جائے تو ضرور ہوسکتا ہے۔مصرات کا اثر مقدار خوراک سے ہوسکتا ہے،لیکن اس شے میںمصرات کا نصور کرنا سیح نہیں ہے۔

مصلح

جس طرح کسی شے کے مصرات کا تصور غلط ہے، اس طرح مصلحات کا تصور بھی ختم ہوجا تا ہے، البتہ کسی شے میں اگر شدت ہواور اس کا تنہا استعال کرنا تکلیف دہ اور خطرناک ہوتو ا ہے کسی دیگر شے میں ملا کر استعال کرلیا جاتا ہے۔ اس کو صلح کہد سکتے ہیں لیکن کلی طور پر مصلح کا تصور کہیں نظر نہیں آتا اور نہ اس کی ضرورت ہے۔

یہ قانون فطرت ہے کہ دُنیا میں ہم جنس ایک دوسرے کے متبادل نہیں ہو سکتے۔البنة ایک نوع ،ایک ذا لقة ،ایک رنگ اورایک خواص وفوائد کی اشیاء ہوسکتی ہیں ۔مثلاً زنجبیل کا ذا کقنہ چرپراہوتا ہے، یہی ذا کقنہ سرخ مرچ ، دراز مرچ ،سیاہ مرچ ، رائی ،خولنجاں ،پیاز ، زیر ہ سیاہ وسفید، دارچینی اورلونگ وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ان کےافعال واثر ات اورخواص وفوائد میں جوفرق ہے،اہے ہراہل فن جانتا ہے مگر ان کوایک دوسرے کا بدل بھی کہدیکتے ہیں۔

انہیں عنوانات کے تحت ہم افعال واثر ات اورخواص وفوا کداشیاء بیان کریں گے۔ وُ عافر ما کیں بلکہ وُ عاوَل میں یا در کھیں کہ اللہ تعالى تو فتى عطا فرمائ كه تمام كتاب حقيقت الاشياء كمل موجائ _ بيا يك عظيم انقلاب ہے۔



مفردادویه کے مزاج مفرداعضاء کے تحت اعصابی غدی (ترگرم)

الف الله المن المراق من المراقيم ، الني المستنده ، الله يكي خورد ، املتاس ب المنه جند من ، بادر بحيويه باؤبرنگ ، بهن مرخ و سفيد پي الله بهتر پي الله بهتر بي الله بي المنها من المنها نه ، ترجين ، توت سفيد ، تو درى سرخ وسفيد - في التعلب معرى - جها جوانسه مفير - جها جوانسه جاؤشير - جها جربي ، جمبا ، چولائى ، چيوئى چندن - ح الله حب تلقل ، طوه كدو - خها خربوزه ك الله معرى - و الله دوده بكرى ، دوده عورت ، دوده كات ، وهنيا - و الله مارب ، رب السوس ، رفن ارز ، روفن بادام ، رينها ، ريند جينى ، ريند خطائى - و الله تزيره سفيدوسياه - عورت ، دوده كات ، دهنيا - و الله تزيره سفيدوسياه - من الله سند سناور ، سقونيا ، سمندر سوكه ، سنگ يهود ، سنجالو ، سونف ، سنجهل - من الله شرخشت ، شيشم - ف الله فرنجم شك - ك الله كون ، كربا ، كدو ، كلا شير س ، كول - ك الله كار ، كل الله و الله كار دادى ، كل سيوتى ، كندنا ، كل دهاوا ، كوكم و ، كنا - له الله لا بونى ، كوبان - م يه يكهن منطقى ، موسلى ، مولى ، موم ، مقكد اند - ن الله ناخون ، ناشياتى ، ناگ يسر -

غدی اعصابی (گرمز)

اف ہے آم پنتہ شیریں، ادرک، اڑوسہ، اناس، اسطنو دوس، اگر، انیسوں، افتیون، اشنان ۔ بہ ہنابانسہ، بارآورد، بادام شیریں، بوزیدان، بکن، بورہ ارمنی، مسکھیرا۔ پہن پالک، پہلا مول، پہلا۔ ق ہے تخم کوٹ۔ جہنجل نیم، جنگلی گاجر، جل پیپل۔ چہنچ پیٹے۔ حہن حب قرطم، حب القلت ۔ خہن خربوزہ۔ وہنر رسونت، روزی، روغن ناریل، روغن زیتون۔ فہن نحجیل، زرد چوب۔ میں ہن ساکی، سورنجان شیریں و تلخ، سریش، سویا اور تخم ۔ ش ہن شہد۔ ف ہن فلفل دراز، فندق ۔ ک ہن سوندی، کوٹھ (قسط) بہنتی، مجبور، کینولاآئل، کالی مرچ ۔ کے ہیکھو، گیندے کے بچول، گیہوں (گندم) بھی۔ ل ہن لا نابوٹی، لفت ۔ م ہن مری ساہ، مکھال (فلفل دراز)، کمو، مامیراں، کمڑی کا جالا، ملح (نمک)، مارچوبہ۔ ن ہن ناریل، نوشادر، عکبوت ۔ ہیں ہارسنگھار، ہزتال ورقیہ۔

اعصابی عضلاتی (سردتر)

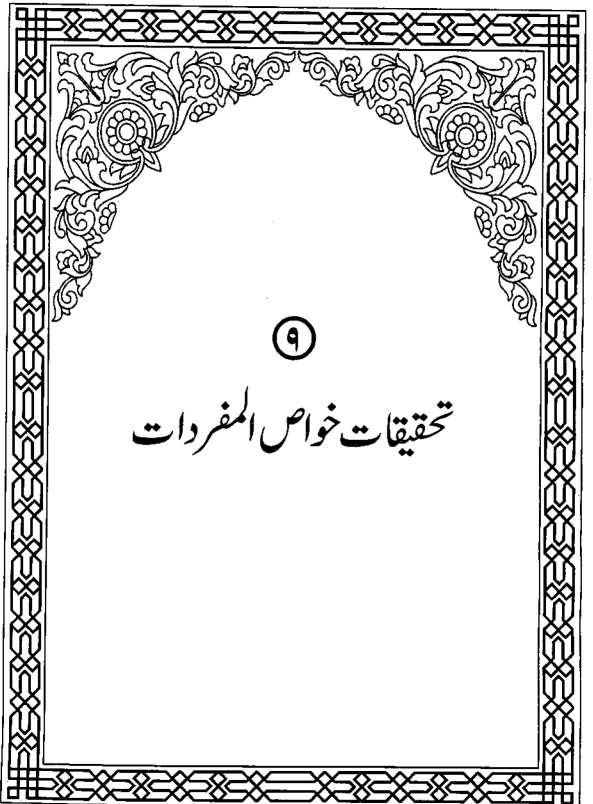
عضلاتی اعصابی (سردخشک)

عضلاتی غدی (خشک گرم)

غدى عضلاتي (گرم ختك)

الف المن اوخر، اخروث، اش ، اسارون، اجمود ب الله بير، بجهو، برنا، بندال و و و الهميز و به بال پاره ا، بودينه تهم منزيات، تيلني المحص ج الله جكنو، جمال كونه، جزيان ح الله حسن يوسف، حب البطم خ المح خوباني، خولتجال، خردل (رائي) - الله على المارون، ويودار، ورصد و الله رائي، روغن تاريين، روغن جمال كونه و الله زرنباد، زعفران سن الله سان اور زهر، سرسول، سداب، سن المح سانك ورائي، ويودار، ورصد و الله ويودار، ورصد و الله ويودار، ورصد و الله عنور ع المح و الله عنور الله عنور الله عنور الله و الله و





فهرست عنوانات

4+4	اندر چو
911	اغراً
911	انزروت
11	اگلور
qır	انناس
911	انيسول
910	اجمود
914	اخروت
914	اجوائن خراسانی
918	اندرائن
919	آهيں ,
	أعمن
911	اجوائن دليي
977	/ اذخ
11	اروي
	ارحر
"	
11	<u> </u>
	ارغ
۹r۵.	ادرک
924	أسارون
914 .	الخوصه
914	آس
979 .	اسپغول
IF4 .	المبيئد
	•

	تحقيقات خواص المفردات
//	آک
AAT	ترياق تپ دق
AAF	انچير
۸۸۵	ابريثم
AAY	ايرك ً
۸۸۷	البيل
۸۸۸	سیجی
	جوکھار
AA9	سپاکہ
A9+	افتيون
A91	أفسنطين
A9r	افيون
A96	کوکنار
//	خشخاش
//	
۸۹۵	اگر
۵۹۷	الایچکی
۵۹۹	المي
900	إمرود
9+1	المثاس
٩٠٣	الملي
۹-۵	آم
9+4	اتار
9+A	انجار

·	
966	برائے در دِاَل
	כנכית
	سيلان روك
	حب دق الاطفال
	حب خاص مقوی
	مفرح شابی
	غدی طلاء
	معجون مقوی
	ورم رقم
	شافد برائے ورم رحم
<u> </u>	شافه معین حمل (عصلاتی اعصابی)
//	غدى اعصابي بإضم
	کھانی شربت
	حب ڈ براطفال
//	حب مفيدالنساء
//	اعصا في طلاء
90+	عضلانی طلاء
	روغن سم الفار بنانے کی ترکیب

41"1	اثق
122	اشان
	اسگنده
	امرب
	مركبات اسرب
	آغنج
929	ا مِلُوا
961	مجربات خصوصی
11	اطريفل مقوى (عضلاتی اعصابی)
"	صابرین(غدی عضلاتی مقوی)
 ۹۳۲	حب بوامير
	اړيش مرنم
"	صابر جنم گھٹی ا
"	سفيدموتيا
,, MA	سرمه برائے ضعف بھر
"'	معين حملي
"	دوائے پاگل پن
// acrer	عفناتي غدى دردرج
71'1'	عود القراء الماكس

تحقيقات خواص المفردات

ي آك

نام (اُردو) مدار، آکون ، آکھ (عربی) عشر، (فارٹی) فوک، زہرناک، (تلیکو) مندرامو، (سنسکرت) مدار، (سندھی) آگ، (بنگالی) آکنڈہ، (گیجراتی) آکڈو، (انگریزی) SWALLOW WORT، کیلوٹراپس (CALOTROPIS)۔

تعادف: ایک مشہور عام بودا ہے۔ قدیمو فالیک سے دوگز تک ہوتا ہے۔ پنے چوڑے اور موٹے برگد کے بیوں کی مانند ہوتے ہیں۔ ہر پتے کے دوجھے ہوتے ہیں۔ در میان سیون سے شریانوں کی طرح نصف جھے کے باہر کی طرف سفیدی ماکل کیسریں جاتی ہیں۔ یہی کیسری پتے کے لئے غذا پہنچاتی ہیں شہنی یا پتے کوتو ٹرنے سے بالکل سفیدرنگ کا دودھ لکاتا ہے۔ دودھ کچھ در پر ارہ تو جم جاتا ہے۔ بعد میں دہ کی طرح اس میں سے پانی علیحدہ ہو جاتا ہے۔ آک کے ہر جھے کی نسبت شہنیوں اور کونپلوں میں دودھ زیادہ ڈکٹا ہے بچھوں کی مانند بچول شہنیوں کے سروں پر نکلتے ہیں۔ ہر پچول پتی دار ہوتا ہے۔ پھول کے در میان میں لونگ کے سرکی مانندا کی ابھار بیدا ہوتا ہے۔ جے آک کا لونگ یا ترنقل مدار کہتے ہیں۔

آ کی گینمینوں پراس کا ایک پھل گلتاہے جو بالکل آم کی شکل کا ہوتا ہے خٹک ہونے پر جب پھٹتا ہے تو اس کے اندر سے سنبل کی روئی کی مانندروئی تکلتی ہے۔ اس میں اس کے تتم ہوتے ہیں جو انگلن کے بیجوں جیسے ہوتے ہیں ان کی رنگت سیاہ ہوتی ہے بعض آک کے پودوں پرایک قتم کی رطوبت تکلتی ہے جیسے صمع عشریا سکر العشر کہتے ہیں۔

مزاج: تركرم،اعصاني غدى-

مصلم: هرشم کی ترش اشیاء۔

صقام پیدائش: دُنیا کے ہر حصہ میں خودر و پیدا ہوتا ہے لیکن زیادہ تر ہندوستان، پاکستان، جزیرہ لنکا، افغانستان، ایران سے لے کر افریقہ تک کے علاقوں میں پیدا ہوتا ہے۔

مقداد خوداك: دوده نصف قطره ساك قطره تك جراع سع درتى تك يهول ايك سع درتى تك ..

افعال و اثوات: دوده لازع، اكال، ي كا بإنى محمر (جلدكوسرخ كرنے والا) ملين مولدرطوبات اور مخرج صفراو حرارت معرق م محلل اور مسكن دردوالم ب.

غواص و فوائد: دودها كال اورمقرح مونى كى وجهد داد، خارش، كنخ اور بواسيرى مسول برلكانى سے شفاديتا ہے۔ درددانت كو تسكين ويتا ہے۔ پيك كيرون كو مارتا ہے۔خصوصاً كدوكيروں كو، پتول كا پانى ايك حصه تيل سرسوں يا ميشا تيل تين حصے ميں جلا كروجع المفاصل درد کمراور ہرتتم کے صفراوی دردول کے لئے نافع ہے۔ حتیٰ کہ در دجگر کے لئے بھی اعلیٰ درجہ کی دواہے۔ مقام درد پر رو کی تر کر کے رکھنی جا ہے۔ آگ کے خصوصی خواص میں تین اثر ات کوخصوصی اہمیت حاصل ہے: (۱)محلل (۲) دافع درد (۳) مولد رطوبات۔

محلل اثر کی صورت میں ہرفتم کے اورام ، خصوصا غدی اورام میں اکسیر کا کام کرتا ہے۔ اس کے علاوہ جسم کی تخی کو دور کرتا ہے اور ہرفتم کی گر ہیں کھولتا ہے۔ اگر جگر ،گر دے اور دیگر غدد سکڑ گئے ہوں تو ان کے لئے بے حدم فید ہے جسم میں کی قسم کی رکاوٹ ہوتو اس کو تحلیل کا قت کے دور کر دیتا ہے۔ مثلاً برقان میں جگر کی رکاوٹ اور پیند کی پھری۔ اسی طرح پھری اور نفخ کلید میں گرووں میں رکاوٹ کو فور اُتحلیل طاقت سے دور کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اسی طرح امعاء میں خشکی اور سوزش کو دور کرنے میں لا ٹانی ہے اس کے استعال سے فور اُہر قسم کی پھیٹ میں کیسے ہی روز افاقہ ہوجاتا ہے۔ جس قدر بھی جریان خون ہو پہلے ہی روز اُک جاتا ہے۔ غرض مید کہ اپنے اندر زبر دست محلل اثر رکھتا ہے درد کو رفع کرنے میں اس کے اندرا جاز ہے۔ اس کے مثل کرنے کا طریقہ تخدیز نہیں ہے بلکہ تسکین ہے۔ جانا جا ہے کہ تخدیر اور تسکین کے طاہر اثر ات تو ہر خص جانتا ہے۔ لیکن جسم انسان میں تخدیر اور تسکین کیسے پیدا ہوتی ہے اس سے شاید دس ہزار میں سے ایک اہل فن اور حکیم بشکل واقف ہو۔ ان شاء اللہ تعالی ہم بہت جلد اس پر روثنی ڈ الیس گے۔

جیسا کہ اوپر لکھا جاچکا ہے، جب بھی بھی آ ک کے تیل کی جہم پر مالش کی جاتی ہے یا آ ک کے دورہ میں روئی کا بھایہ ترکر کے کرم خورد دانت میں رکھا جائے تو فورا درد میں کی شروع ہوجاتی ہے۔ جب اس سے در دایک دفعد رُک جاتا ہے تو بھر دوبارہ نہیں ہوتا۔ ای طرح جب اندرونی دردوں، معدہ وامعاء کا درد، پیتہ کلیہ کی پھر کی کا درد، پیچش کا درد، نقر س، دردشقیقہ وغیرہ میں اس کا استعال بعض اوقات تریاتی ثابت ہوتا ہے۔ بھر اور سانپ کے کا فے ہوئے مقام پرلگانے سے دردکم ہونے کے ساتھ ساتھ زہر کو بھی ختم کر دیتا ہے۔ بہی وجہ کہ سمانپ کے کا فے ہوئے مقام پراگانے سے دردکم ہونے کے ساتھ ساتھ زہر کو بھی ختم کر دیتا ہے۔ بہی وجہ کہ سمانپ کے کا فی اندرونی اور بیرونی طور پر زہر لیے اثر ات کو دور کرنے کے لئے استعال کرایا جاتا ہے۔ بلکہ ہا جاتا ہے کہ جو نہی کی کوسانپ کا فی وہ ڈے ہوئے مقام پر آ ک کا دودھ لگائے اور اس کی کونپلوں کو کھانا شروع کر دے، جب جی مثلانے لگے یاتے آنے نگے تو کھانا بند کردے ، جب جی مثلانے لگے یاتے آنے نگے تو کھانا بند کردے ، جب جی مثلانے لگے یاتے آنے نگے تو کھانا بند کردے ، جب جی مثلانے لگے یاتے استعال کرایا جاتا ہے۔ جو نہی آ ک کا اثر ظاہر ہوگا، سانپ کے زہر کا اثر ختم ہو چکا ہوگا۔

آک رطوبت کے لئے ایک مابیناز دواہے۔ جب بھی اس کواندرونی یا بیرونی طور پر استعال کیا جاتا ہے فوراً رطوبات کا ترشح شروع ہوجا تاہے۔ منہ بین تھوک کی بیدائش بڑھ جاتی ہے۔ معدہ میں اعصابی نظام تیز ہوکر رطوبات معدہ بڑھنا شروع ہوجاتی ہے۔ حتی کہ بعض وفت طبیعت اس کوقے کے ذریعے خارج کرتی ہے۔ اس طرح امعاء میں رطوبات کی زیادتی سے اسہال شروع ہوجاتے ہیں چونکہ جسم کے ہر حصہ میں رطوبات بڑھنا شروع ہوجاتے ہیں۔ اس لئے تجر مفاصل جن میں رطوبات خشک ہوچکی ہوتی ہیں اس کے استعال سے بہت جلد شفا حاصل ہوجاتی ہے۔ اس طرح ہاتھ یاؤں کا پھٹنا، بھکند راور پرانے زخم تک مندمل ہوجاتے ہیں۔

آ ک مولدرطوبات ہونے کی وجہ سے خٹک دمداور خٹک کھانی کے لئے خصوصیت سے مفید ہے۔ خٹک دمدیس رطوبت کی کی ک وجہ سے چھپھڑوں میں سوزش پیدا ہوجاتی ہے۔اس کے استعال سے نور أبلغم اور رطوبات کا ترشح شروع ہوجاتا ہے۔جس سے فائدہ ہونا یقیٰ ہے۔

آک میں ایک زبودست اسوا: آک کاسب سے بڑااسراریہ ہے کہ یددوادائی قبض کے لئے نہایت اکسراور شرطیہ ہے۔اس کی اس خوبی اور کمال میں کوئی دوااس کے مقابلے میں نہیں رکھی جاسکتی۔ کیونکدا کیک طرف تو اس سے قبض رفع ہوتی ہے تو دوسری طرف اس میں یہ دصف ہے کراس سے پیچش بیدانہیں ہوتی۔اس کی اس صفت کی وجہ سے بیددوا بواسیر کے لئے تریاق کا تھم رکھتی ہے۔ اکثر قابل اطباء اوراہل فن اس کو بواسیر کے لئے تریاق کا مقام دیتے ہیں۔اکثر قابل اطباءاوراہل فن اس کو بواسیراورتپ دق جیسی ہٹیلی امراض میں استعال کرکے فائدہ اٹھاتے ہیں اورسیئنگڑوں روپے ماہوار پیدا کرتے ہیں ۔بعض اہل فن نے اس کے مختلف نام رکھ لئے ہیں جواس کی کسی نہ کسی صفت کا اظہار کرتے ہیں۔ جس قدر بھی عوام کواس دوا سے روشناس کرایا جائے اسی قدر ہمارے ملک سے ٹی بی، دمہ، بواسیراور پانی پیچیش جیسے عمر العلاج امراض ہمیشہ کے لئے ختم ہوجائیں۔

افعال بالاعضاء: آک کواندرونی طور پراستعال کریں یا بیرونی طور پراس کے استعال سے دماغ واعصاب میں تحریک پیدا ہوتی ہے جوں جوں اس کا اثر بڑھتا ہے، تحریک شدید ہوتی جاتی ہے۔اعصاب پراس کامحرک اثر اس لئے ہے کہ بیالک شدید کھار ہے اور تمام کھاریں یہی اثر رکھتی ہیں۔

جب اس کا محرک اثر ہوتا ہے تو دوران خون اعصاب کی طرف بڑھ جاتا ہے۔ اثر ات کی تیزی کے ساتھ جسم پر سرخی بڑھ جاتی ہے اس کا دوسرا ثبوت ہے ہے کہ وہ جگہ گرم ہونا شروع ہو جاتی ہے اور پھرخون کے اجتماع کی صورت پیدا ہو جاتی ہے حتی کہ اس مقام پر پھنسیاں اور بالاً خرو ہاں پر درم کی صورت پیدا ہو جاتی ہے۔ لیکن اس کے برعکس گوشت کی مجھیلیوں یعنی عضلات کے خلاؤں اور ساختوں میں رطو بات کمف کا ترشح شروع ہو جاتی ہے۔ پھر رفتہ رفتہ ان میں رطو بات کی اس قدر زیادتی شروع ہو جاتی ہے کہ دہ پھولنا شروع ہو جاتے ہیں۔ جس کے تیجہ میں وہاں سکون کی حالت اور برودت پیدا ہو جاتی ہے۔ دِل کی رفتارست اور جسم کی حرارت کم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ البتہ جگر دغد دمیں دورانِ خون کی اس قدر تیزی شروع ہو جاتی ہے کہ وہاں پرگری کی شدت سے تعلیل شروع ہو جاتی ہے اور وہ پھیل کر بڑھ جاتے ہیں حتی کہ جسم کے تمام نالی دارغد دطاقتو رہو کر مخرج سے رطو بات کا اخراج شروع کر دیتے ہیں۔ مثلاً نزلہ بھوک ، زکام ، ریشہ بلغم، قارورہ اور سیلان وغیرہ ۔ البتہ جسم کے کسی حصہ سے خون آتا ہو، تو وہ فوراً رُک جاتا ہے۔

انبی افعال واٹرات کے تحت ہم نے آگ سے سل ووق کا تریاق تیار کیا ہے اور دعویٰ کے ساتھ پیش کیا ہے کہ اگر اس نسخہ سے کی تپ وق کے مریض کو حسب ہدایت استعمال کرنے ہے آرام ندآئے تو ہم سور و پیپی فی مریض پیش کریں گے۔

ترياق تب دق

ھو الشافى: شيرعشرايك حصه، ہلدى خالص پندره حصـ

تركیب تیاری: بلدی کوشل میده باریک کرئے آک کا دودھ شامل کردیں ۔نصف گھنٹدرگڑائی کریں۔بس دواتیارہے۔ مقدار خوراک: ایک رتی ہے آٹھ رتی تک حسب ضرورت دن میں چار بار، قبض کی صورت میں آ ہتہ آ ہتد دواکی مقدار آٹھ رتی تک کر سکتے ہیں پیچش ہوتوایک دورتی تک کافی ہے۔دوا ہمیشہ پنم گرم پانی سے استعال کریں۔

یاداشت: آک کے تمام اجزاء خصوصاً دودھ انتہائی سوزش ناک ہے۔ اسی وجہ سے اطباء اور اہل فن نے اس میں تیز ابی کیفیت اور گرمی کو تسلیم کیا ہے۔ گراس میں نہ گرمی ہے اور نہ اس کی سوزش ناکی میں تیز ابیت پائی جاتی ہے اور نہ ہی اس کے استعال ہے جسم میں صفر اپیدا ہوتا ہے۔ بلکداس کی سوزش ناکی اپنے اندر کھاری اثر ات رکھتی ہے، جو قاطع تیز ابیت اور دافع صفراء ہے۔ اس کے متعلق تیز ابیت کا خیال کرنا بہت ہوئی غلطی ہے۔

جاننا چاہئے کہ تیز ابیت کی سوزش نا کی جسم میں انقباض اور ورم پیدا کر کے سخت اور گر ہ ی باندھ دیتی ہے۔ مگر کھاری پن کی سوزش

جسم میں انبساط اور تحلیل کر کے جسم کے اندر جہاں بھی کہیں گرہ پڑگئ ہواس کو دور کر دیتی ہے۔ جسم نرم ہوجا تا ہے۔ ہر تسم کی تنی دور ہوجا تی ہے۔ اس کا بیا ثر زندہ اجسام اور نباتات بلکہ جمادات پہلی ہوتا ہے۔ اس کی تختی نرمی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ یہی دجہ ہے کہ آگ جا ہے۔ کنتی بخت قسم کی زمین میں بیدا ہو، کچھ مرصہ بعداس کے بینچے والی زمین نرم اور شور یلی می ہوجاتی ہے۔

بعض اطباء نے اس کی سوزش نا کی کود کیھتے ہوئے اس کا مزاج گرم خشک تسلیم کیا ہے لیکن یہ بات نہیں ہے۔ بلکہ اس میں کھاری اور الکلی کے اثر ات میں جو مخرج صفراء وحرارت کوجسم میں بڑھایا کرتی ہیں نہ کہ خارج کرتی ہیں۔اس لئے آ ک مخرج صفراء وحرارت ہونے کی وجہ سے تر گرم اعصابی غدی ہے۔

باداشت: آک مخرش جمر اوراماس ہونے کے باوجود زہر نہیں ہے۔ کیونکداس کے استعال سے موت واقع نہیں ہوتی نہ ہی اسے قل کرنے کے لئے کھلایا جاتا ہے۔ چونکداس کے استعال سے قے اور دست شروع ہوجاتے ہیں ،اس لئے اگر کوئی غلطی سے زیادہ استعال کر بھی لے تو کوئی ترش پھل کھلا دونو رأاس کا اثر زائل ہوجائے گا اور سوزش دور ہونا شروع ہوجائے گی۔

انجير

تعادف: ایک مشہور پھل ہے جس کوعر بی میں تین اور انگریزی میں فک کہتے ہیں۔ شکل وصورت میں گولر سے مشابہت رکھتا ہے ملم الا دو یہ میں کئی اقسام بیان کی گئی ہیں۔ بعض (جمیز) کو بھی انچیر ہی کہتم کہتے ہیں۔ لیکن زیادہ تر اس کی دو تسمیں مشہور ہیں۔ ایک انچیر ہائی اور دوسری انچیر وقتی۔ باغی انچیر کو غذا کے طور پر استعال ہوتی ہے دوسری انچیر وقتی۔ باغی انچیر کو غذا کے طور پر استعال ہوتی ہے جس میں اس کا دودھ زیادہ مستعمل ہے۔ لیکن انچیر وقتی بھی غذا کے طور پر استعال کی جاتی ہے۔ انچیر کے درخت کی بلندی چھنٹ سے 9 نٹ تک ہوتی ہے۔ انچیر وقتی کو ہندی میں کومری کہتے ہیں۔

مقام پیدائش: برصغیر پاک و ہند کے علاوہ عرب،ایران اور افریقہ میں اس کی پیدائش ہوتی ہے۔کابل میں خصوصی طور پر اس کی با قاعدہ کاشت ہوتی ہے۔ یہ کھانے میں شیریں لیکن اس میں قدرے ہیک ہوتی ہے۔اس کی ایک چھوٹی قتم ہے جوشام میں پائی جاتی ہے، اس کا پھل فندق کے برابر ہوتا ہے،اس کا چھلکا باریک اور ذا نقد شیریں ہوتا ہے۔

رنگ و خانقه: سرخ زردی مائل، جنگلی سیاجی مائل، ذا نقه شیری جس میں ایک خاص قتم کی تیزی اور میک پائی جاتی ہے گرلذیذ ہوتی ہے۔ بطور پھل مستعمل ہے اورغذائے دوائی ہے۔

مزاج: گرم درجاوّل ہےاور خشک درجدوم میں ہے۔ بعض نے اس کوگرم تر لکھا۔ جس میں تکیم محد کبیر الدین دہلوی بھی شریک ہیں۔ حیرت ہے کہ جوشنی مولدریاح، مغلظ بلغم اور معتدل سودا ہوجس کے ساتھ ارضی مادہ کو کٹرت ہووہ تر کیسے ہوسکتی ہے بلکہ اس میں مائیت کی زیادتی تسلیم کی جاتی ہے۔

افعال و اثوات: عضلاتی غدی ملین لیعن محرک عضلات، محلل اعصاب اور مسکن غدد ہے۔ کیمیا وی طور پرمولدریا ح وخون ، مغلظ بغم اور معدل سودا ہے۔ اس میں ارضی مادہ (کلس) کی کثرت ہے۔

خواص: مولدریاح وخون بمحرک عضلات بلین منج ومنفث بلغم اورمعدل معده ، انجیر دشتی این افعال میں شدید ہوتی ہے۔ یہ مسہل قوی ، جالی اورا کال ہے۔ فواقد: غذائے دوائی ہونے کی وجہ اس میں غذائی اجزاء زیادہ ہیں۔ چونکہ محرک عضلاتی غدی (خشک گرم) ہے اس لئے معدہ واسعاء میں تحریک دے کر ملین اور مسہل کا باعث ہوتی ہے۔ ول و پھیچھڑوں میں تیزی پیدا کر کے دماغ اعصاب پر مقوی اثر کرتی ہے۔ جگر و گردوں اور غدد کی طرف رطوبات کو بھیچ کروہاں پر تسکیین وتلبین کا باعث بنتی ہے۔ چونکہ اپنے ارضی مادہ (کلس) کی زیادتی کی وجہ سے مولد ریاح وخون ہے۔ اس لئے بلغم کو خشک کرتی ہے۔ اور سودا میں حرارت پیدا کر کے اس کو خون میں تبدیل کردیتی ہے۔ گویا سفید ذرّات خون کو مرخ ذرّات خون میں تبدیل کردیتی ہے۔

ری دوست میں بری البیدیا ہے ، اور کو رات ہے اور کورک عضلات ہونے کی وجہ سے سری البیٹیم مولد دیا ہونے کی وجہ سے سری البیٹیم مولد دیا کہ ہونے کی وجہ سے سری البیٹیم مولد دیا ہونے کی وجہ سے سر ہوتی البیٹیم کی طرف مائل ہے تمام کھلوں سے زیادہ غذائیت پخش کھل ہے۔البیٹ مجود کا مقابلہ نہیں کر سکتی۔ پختہ اور شیریں انجیر بے ضرر ہوتی ہے۔جس قدراس میں گودا زیادہ ہوتا ہے اس قدر موٹا اور سری کر دیتا ہے۔مولد و محرک خوبی ہونے کی وجہ سے پیندلاتا ہے اور رنگت کو کہ اس میں گودا نیادہ ہوتا ہے اس قدر موٹا اور سری کردیتا ہے۔

بنم کو خلیل واخراج کر کے بلغی کھانی میں بے حدمفید ہے بلکہ بلغی دمہ کو دور کرتا ہے۔ جگر دگر دوں اور غدو میں اپنی تسکین سے وہاں کی خشکی اور سوزش کو دور کر کے وہاں کے سدے کھولتا ہے۔ وہاں پاور ادرار پیدا کرتا ہے۔ لیکن پیشا ب کی کثرت کو روکتا ہے۔ عضلات میں تیزی کی وجہ سے مقوی طحال ہے جوہلغم کو جذب کر کے خون میں تیدیل کر دیتی ہے۔ ای وجہ سے دافع بخار اور بلغم ہے اور جن بخار وں میں مواد اندر رہ جاتا ہے جیسے چیک ، خسرہ اور محرقہ ، ان کے مواد کو جلد کی طرف خارج کر دیتی ہے اور ول کی قوت کو پوری طرح قائم رکھتی ہے۔

بیرونی طور پرانجیر کادودھ لگانا واداور چنبل کے لئے بے حدمفید ہے۔اس کے بتوں کارس جسم پرلگانے سے جسم کے داغ دھبے اور چھائیاں دور ہوجاتی ہیں۔اس کالیپ چھوڑے پچنسی کو پکا کر پھاڑ دیتا ہے۔اس کی لکڑی کی راکھ ہر تسم کے زخم کو بھردیتی ہے۔ خصوصاً و ہوانے کتے کے کانے زخم کو بھردیتی ہے۔ دثتی انجیر کا دودھ تنج کے لئے مفید ہے۔

انجیرکاذکرقر آن میں بھی آیا ہے بلکہ ایک سورت کانام تین ہے۔ جس کی ابتداء ہی تین سے ہوتی ہے: ﴿ وَالْیَنْونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْیَنْونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَیْتُونِ وَالْوَالُونِ وَمَا اللّهِ الْاِیسَانَ فِی اَخْسَنِ تَقُویْم ﴾ انسان کی جمیل میں ان صورتوں ومقا مات اور بحال کا حصہ ہے جس کی تفصیل و تشیر بے صد طویل ہے۔ البتہ جو اثر ات وحزاج تین (انجیر) کے ہیں اس کے بالکل برعس زیون کے ہیں۔ بیعن اگر انجیر کے استعال سے اندرونی اور بیرونی طور پرکوئی نقصان پیدا ہوجائے تو وہ زیون کے استعال سے رفع ہوجاتا ہے۔ تجربہ الله سے۔

أبريثم

تعاوف: ابریشم ایک کیڑے کا گھرہے جوشہوت کے درخت پر پرورش پاتا ہے۔ وہ اس گھر کواپے لعاب سے بناتا ہے۔ اس گھر کوکو سے کہتے ہیں۔اس کے اوپر باریک تار لپٹا ہوتا ہے۔ یمی ریشم ہے اور اس سے ریشم کا کپڑا بنتا ہے۔ یمی کو مید دوا کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ جب اس کوٹینی سے کترتے ہیں تو ابریشم مقرض کہلاتا ہے۔

انگ و داشقه : زردسفیدی مائل اورمزه پیمیار

افعال و اندات: اعصابی غدی یعنی اعصاب می تحریک، غدد مین تحلیل اورعضلات مین تسکین دیتا ہے۔ اپنے کیمیاوی اثرات سے خون میں رطوبت اور حرارت کو بوصادیتا ہے۔

مااه: گرم زیبلے درجے میں اکثر کتب میں گرم خشک پہلے درجے میں لکھاہے۔جوشے دافع صفراءاورمفرح ہودہ گرم خشک نہیں ہوسکتی۔ خواص: محرک دماغ واعصاب، دافع سوزش جگر وکلیہاورامعاءمفرح قلب مخرج صفراءاور بول،مقوی ارواح ہے۔

غوائد: ضعف د ماغ واعصاب میں مفید ہے۔ جگر وگر دوں کوصاف کرتی ہے سیندا درامعاء کی سوزش کو دور کر کے پیچیش اور کھانسی کو دور کرتا ہے۔ بزالہ کی جلن کو دور کرتا ہے۔ دِل میں مسرت وانبساط بیدا کرتا ہے، روح کی بے چینی میں تسکیس پیدا کرتا ہے، بلغ کولطیف کرتا ہے، ریشم کا کپڑا کہننے سے خارش دور ہوتی ہے اور جو میں پیدائمیں ہوتیں۔ جلا ہواریشم خون بند کرتا ہے، زخم مجرتا ہے، بلغ کولطیف کرتا ہے، ریشم کا کپڑا کہننے سے خارش دور ہوتی ہے اور جو میں پیدائمیں ہوتیں۔ جلا ہواریشم خون بند کرتا ہے، زخم مجرتا ہے، بلغور سرمہ آنکھ کی خارش دور کرتا ہے۔

ابرك

تعادف: عربی میں طلق، ہندی میں بھوؤل ۔ایک چکدار معدنی شے ہے جو درِق کی صورت میں پائی جاتی ہے۔آسانی سے ٹوٹ کر چک مدار ذروں میں بکھر جاتی ہے۔

رنگ و ذائقه : دوشم كاموتا ب_سفيداورسيابى ماكل دونول كاذا كقد بيمزه موتا ب-

مزاج: خشك سرددوسريدرج مين اكثر كتب مين سردختك لكهاب جونك فشكى عالب باس لي خشك سردب-

ا فعال و اثوات: عضلاتی اعصابی لینی عضلات میں تحریک، اعصاب میں تحلیل اور غدد میں تسکین اپنے کیمیاوی اثر ات کی وجہ سے خون کی رطوبات کوخشک کر دیتا ہے اور اس میں ہرودت کا اثر ہڑ ھے جاتا ہے۔ابرک سیاہ میں سفید کی نسبت توت زیادہ ہے۔

خواص: مقوی قلب بارد، دافع سوزش اعصاب در ماغ مسکن جگراور مقوی کلید، دافع صفراء، دافع حرارت، حابس، قابض اور مسک ہے۔

فوافد: ضعف قلب اور عضلات کے لئے مفید ہے۔ د ماغ اور اعصاب کی سوزش اور جلن کو دور کرتا ہے۔ جگر کی گری کو دور کر کے اس کو

تسکین دیتا ہے، معدہ کوطاقت دے کر بھوک کو ہڑھا تا ہے اور طاقت دیتا ہے۔ امعاء میں تقویت دے کر اسبال کورو کتا ہے۔ مثانہ کی سوزش

کو دور کر کے منی کے اخراج کوروک کر امساک پیدا کرتا ہے۔ ذیا بیطس میں مفید ہے۔ زلہ وز کام اور کھانی و دمہ بلغی ہوں ان میں مفید

ہے۔ سیلان خون جسم میں کی جگہ سے ہو، رو کتا ہے۔ سیلان رطوبات کوروکتا ہے۔ اندرونی و بیرونی زخموں کو بھرتا ہے۔ چونکہ دافع حرارت و

حابس ہے۔ اس لئے ہرتسم کے بخاروں یہاں تک کہ سل و دق میں بھی مفید ہے۔ بلغی سرسام میں مفید ہے۔ اس کے مسلسل استعال سے

جذام، آتشک اور برص میں فائدہ ہوتا ہے۔ مثانہ اور گردوں کوصاف کرتا ہے۔

استعمال: ابرک بمیشه کشته کی صورت میں استعال ہوتا ہے۔البنتہ بیرونی طور پراس کو بغیر کشتہ استعال کر سکتے ہیں۔ چونکہ اس میں کیمیاوی طور پر سکھیا اور پارہ دونوں کے اجزاء کو سلیم کیا گیا ہے۔اس لئے اس کو اسمیر میں شار کیا جاتا ہے۔بلغی بخاروں میں تریاق سلیم کیا گیا ہے۔جریان اور سرعت انزال کے لئے انتہائی مفید مانا گیا ہے۔

كشته ابوك: ابرك كوكشة كرنے ميں اس امركو منظر ركھنا پرتا ہے كداس ميں سے تصیااور پارہ كا بزاء ضائع ند ہوجا كيں۔ چونك

دونوں ارواح میں شامل ہیں اس لئے حرارت دینے پرضا کع ہوجاتے ہیں۔

اس کا بہترین کشتہ آب تھیکوار میں تیار ہوتا ہے۔ایک چھٹا تک ابرک کو پانچ چھٹا تک آب تھیکوار میں کھرل کر کے قرص بنالیں اور خشک کر کے گل کوز ہیں بند کر کے آٹھ دس سیرلکڑیوں کی آگ دے دیں۔ بہترین کشتہ تیار ہوتا ہے۔

مقداد خوداك: ايكرتى سے جاررتى تك تازه يائيم كرم يانى سے استعال كرائيں -غذا بھى اى كےمطابق وير-

الببل

تعادف: البهل کوعر بی میں حب العرع، فاری میں تخم رہل اور ہندی میں ہمو پیر کہتے ہیں۔ بیسرد کوئی کی قتم کا ایک بڑا درخت ہوتا ہے، جو خار دار ہوتا ہے۔اس درخت کا پھل شل فالسہ یا جنگل ہیر کے برابر ہوتا ہے۔اس کی دواقسام ہیں۔ایک قتم مثل سرو بلنداوراس کے پتے بھی مثل سرو کے ہوتے ہیں۔ دوسری قتم کا درخت قد میں چھوٹا ہوتا ہے اوراس کے پتے مثل جھا دُکے ہوتے ہیں۔ پھل کے اندر متعدد تخم پوشیدہ ہوتے ہیں۔ دوامیں پھل استعال ہوتا ہے۔

رنگ اور خائقہ: اس کارنگ ابتدا میں سرخی مائل سیاہ ہوتا ہے اور پختہ ہوجانے کے بعداس کارنگ بالکل سیاہ ہوجاتا ہے۔ ذا نفتہ کٹن ہوتا ہے۔

مزاج: خشک گرم دوسرے درجہ میں کتب طبیہ میں گرم خشک کھا ہے۔ جس شے میں ریاحی ابڑاءاور خشکی غالب ہووہ خشک گرم ہوتی ہے۔ افعال و اشرات: عضلاتی غدی، لینی محرک عضلات، محلل اعصاب اور مسکن غدد ہے۔ کیمیاوی اثرات کی وجہ سے خون کے اندر خشکی کے ساتھ حرارت پیدا کرتا ہے۔

خواص : محرک قلب حار، دافع اورام د ماغ داعصاب،مقوی جگر وکلیهاورمعده وامعاء ہے۔ توی بملل،مجفف، جالی مفتح ، قابض ،کاسر ریاح ، کثرت بول،مدر حیض اور دافع بلغم ہے۔

فوائد: قلب کی برودت کودور کرتا ہے۔اس کے فعل میں تیزی پیدا کرتا ہے۔ محلل ہونے کی وجدے دماغ واعصاب کے اورام کودور کرتا ہے۔اس کئے فالج اوراستر خائے عضلات میں مفید ہے۔ تنگی نفس کودور کرتا ہے۔ فتے ہونے کی وجدے دافع ریاح ہے۔ضعف معدہ وامعاء اور جگر وکلیے میں مفید ہے۔

۔ چونکہ بیرحم کے عضلات میں تحریک پیدا کرتا ہے اس لئے مدرحیض ہے۔لیکن اس کے مسلسل استعال سے حمل ضائع ہوجا تا ہے اور پیشاب میں خون آنے گتا ہے۔

۔ چونکہ اس کا استعال بلغم اورجسم کی دوسری رطوبات کوروک دیتا ہے ، اس لئے پیجسم کے اندر تیزی پیدا کر کے کرم ہائے شکم کو مارتا ہے اور خارج کردیتا ہے۔

اس کو بیرونی طور پربھی استعال کیا جاتا ہے۔اس کا صادیا اس کا روغن طلاء بھی اپنے اندرمحلل اثر ات رکھتا ہے اور یہی وجہ ہے کہ بیہ جالی ہونے کے باعث جلد کی سیاہی اور داغ دھبوں کو دور کر دیتا ہے۔اس کا روغن اپنے اثر ات کے لحاظ سے ہیں گنا طاقتور ہوتا ہے۔

بجي

تعادف : عربی زبان میں قلی ، دری میں اشخار اور انگریزی میں برلایا کروڈ کار بوئیٹ آف پوٹاس کہتے ہیں۔ایک تیزقتم کی کھار ہے جو بعض بوٹیوں کوجلا کر بنائی جاتی ہے۔ بیدوقتم کی ہوتی ہے: (1) لوٹا بھی (۲) بھی کھار۔

عام طور پراوّل قشم ادوریش اور دوسری قشم صنعت میں استعال ہوتی ہے۔

(نگ و خالقه : اعصابی غدی شدید یعنی اعصاب میں شدید تحریک، غدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکین _ کیمیاوی طور پرخون میں شدید کھاری پن پیدا کر دیتا ہے، جس سے جسم میں رطوبات بڑھ جاتی ہیں ۔

عزاج: اطباء نے اس کو چوتے درجے میں گرم اور چوتے درجے میں خٹک لکھا ہے۔ جیرت کا مقام یہ ہے کہ یہ کھار شدید شم کی اعصابی محرک ہے جس سے جسم میں رطوبات اور بلغم کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ اور صفراء بننا بند ہوجا تا ہے۔ حرارت اور صفراء کے مسلسل اخراج سے محرک ہے جس سے جسم میں رطوبات اور بلغم کی پیدائش بڑھ جاتی وجہ سے اس کو گرم خٹک کہا گیا ہے توضیح نہیں ہے۔ اکال اور جائی تو تیز اب بھی میں بین موت بھی جائے اور دل کے مسلسل سے جگر اور غدو میں شخلیل کے ساتھ ضعف پیدا ہوجا تا ہے اور دل کے معل میں سستی اور جم میں اضافہ ہوجا تا ہے۔

خواص: دماخ واعصاب کے لئے محرک شدید، بلکہ شدید جالی اور اکال مولد بلغم ورطوبات، دافع سوزش جگراور غدد۔ قاطع اور مخرج م صفراء، قلب اورعضلات میں سکون پیدا کر سے جسم میں ضعف پیدا کرتا ہے زیادہ مقدار میں جسم س ہوجاتا ہے۔ شدید مدر بول، مولد لعاب دہن، دافع حرارت جسم دافع ورم جگراور طحال اور تیج بدن وغیرہ۔

کھارکوزیادہ مقدار میں کھانے سے منہ اور حلق میں جلن اور گرمی محسوس ہوتی ہے۔ حلق کی جھلی متورم ہو کرسرخ ہو جاتی ہے اس کے ساتھ ہی معدہ اور امعاء میں دروشروع ہو کرتے اور اسہال شروع ہوجاتے ہیں۔ بالکل ہینے والی کیفیت پیدا ہوجاتی ہے۔

بیرونی طور پرمسوں کوگرانے کے لئے طلاء کرتے ہیں برص وبہتی اور خارش اور کنج پر لگاتے ہیں، بلکہ بعض گندے اور زہر لیے زخموں پر لیپ کرکے ان کوسہلا دیتے ہیں۔سرمہ میں ملاکر آ کھے کا کشور شی امراض کے لئے مفید ہے۔

جوكھار

تعادف: ہندی میں جو کھار بنگالی میں یو کھشاراور انگریزی میں کار بوئیٹ آف پوٹاش (جیزرمصفا) کہتے ہیں جوعام طور پرجو کے بودول

کوجلا کران کی را تھ سے تیار کرتے ہیں۔اس کا طریق ہے کہ جو کے سبز پودوں کو کاٹ کرسکھا لیتے ہیں۔ پھر جلا گر را تھ کو کسی برتن میں ڈال کریانی سے بھر کراچھی طرح مل لیتے ہیں۔ پھر دو دِن تک رہنے دیتے ہیں پھریانی کو نتھار کرلو ہے کی کڑھائی میں ڈال کر خشک کر لیتے ہیں۔ بس یمی جو کھارہے۔

مقداد خوداک: دورتی ہے ایک ماشہ تک اس کے افعال واثر ات اور خواص بالکل وہی ہیں جو بھی کھار کے ہیں۔ البتہ اس کے اندر تیزی کم ہوتی ہے۔

سهاگه

تعارف : عربی میں زبدالدرق ، فاری میں تکار ، بنگالی میں سوہا گدادرانگریزی میں بوریکس کہتے ہیں۔ یہ می ایک شدید تم کی کھار ہے۔ جس کارنگ سفید ہوتا ہے۔ اس کی ڈلیاں آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔ یہ معدنی اور مصنوعی دوشم کا ہوتا ہے۔ معدنی سہا گہ تبت و نیپال سے آتا ہے اور مصنوعی نمک بھی اور بورہ ارمنی سے تیار کیا جاتا ہے۔ معدنی سہا کہ جب تبت و نیپال سے آتا ہے تو چھوٹی چھوٹی چوکور قلموں ک صورت میں ہوتا ہے۔ جے کیاسہا کہ کہتے ہیں۔ جب یہ کی جاتا ہے تو ہوے ہوے ڈلے بن جاتے ہیں۔

بیان کیا جاتا ہے کہ تبت اور نیمیال کی جھیلوں نے بیر حاصل کیا جاتا ہے بیجھیلیں بہت بوی بری ہیں۔ ایسی ایک جھیل کا گھیر ہیں (20) میل ہے کم ند ہوگا۔ وہاں پرالی جھیلوں کا ایک سلسلہ موجود ہے، ان کی تہد میں نمکین چشے اُ ملتے ہیں۔ جن کے پانی میں نمک کے ساتھ سہا کہ بھی ملا ہوتا ہے جو جھیل کے کنار ہے جم جاتا ہے جہاں سے مقامی تا جربتع کر کے خام حالت میں منڈیوں میں لاتے ہیں۔ جہاں اس کو صاف کیا جاتا ہے۔

إفك و ذائقه: سباكري شكل بظاہر سفيد نمك باسفيد محظوى سے لتى ہا در ذائقة بيكا كھارى ہوتا ہے۔ يہ آگ پر كھنے سے بھنكوى كى فرح محيل كارى ہوتا ہے۔ يہ آگ پر كھنے سے بھنكوى كى فرح محيل كو تا ہے۔ معدنى سباكدكو آگ پر كھيں تواس بيس سے بانى نہيں كى فرح محيل كو آگ بر محيل تواس بيس سے بانى نہيں دي الى الى معنوى كو آگ بر محيل تو بانى بہتا ہے فركى طب بيس جواب تر بورك استعال ہوتا ہے وہ سہاكہ بى سے تيار ہوتا ہے۔ آكھى سوزش اور در كود وركرنے كے ليے الى كى كوركرتے بيں اور اس كو بطور سرم بھى استعال كرتے بيں۔

مقداد خوداک: دورتی سے ایک ماشہ تک اس کے افعال واٹر ات اورخواص ونوا کدیھی بالکل دیگر کھاروں کی طرح ہیں البتہ اس میں تی کھار سے زیادہ حمامت یائی جاتی ہے۔ گرتیزی میں اس سے بہت کم ہوتا ہے۔

کھا اور نمک میں فوق: ہرتم کی کھاراعصانی غدی ہوتی ہے، گر برتم کا نمک اپنے افعال واثرات میں غدی اعصالی ہوتا ہے۔ سکون قلف قسموں کی کھاروں اور نمکوں میں اپنے افعال واثر ات بوجیان کی بیشی ہوتی ہے۔

ایک سوال کا جواب: تھوڑا عرصہ گزراایک نوجوان عیم انداز آپجیس تمیں سال عمر ہوگ۔ غالبًا ضلع لائل پور (فیصل آباد) کارہنے والا تھا۔ طنے کے لئے آیا۔ ان کے ساتھ ایک اور دوست بھی تھا۔ انہوں نے مختلف سوالات کے جن کے جوابات ان کودے دیئے گئے۔ ان کے سوالات جیں ایک سوال یہ تھا کہ نمک کیے تیار کرتے ہیں۔ ہیں نے اس کومعروف طریقہ بیان کردیا، اس نے فوراً کہا ہے طریقہ تو کھار بنانے کا ہے، مجھے نمک بنانے کا طریقہ درکارہ۔ مجھے اس کے سوال پر پھھ جرت ہوئی اور اس کی بات میں سجھ نہیں سکا۔ میں نے اس کو کہا کہا سوال کا جواب پھرکسی وقت لے لینا۔ اس نوجوان سے پھر ملاقات نہیں ہوئی۔ اس کا جواب درج ذیل ہے۔

کھار کا معروف طریقہ ہم نے اس کے بیان میں درج کردیا ہے جب کس شے کا نمک بنانا ہوتو پہلے اس کی کھارتیار کرلیں۔ پھر جس تم کا نمک بنانا ہواس قتم کے تیزاب یا ترخی میں اس کھار کوحل کر کے اس کو آگ پرخشک کرلیں۔ بس نمک تیار ہوجائے گا۔ یا در کھیں کے نمک کسی کھاراور ترخی کے مرکب سے تیار ہوتا ہے ،مثلاً جب سوڈ اکا سٹک کو ہائیڈر وکلورک ایسڈ (ترشنمک) میں عل کرتے ہیں تو اس سے کھانے کا نمک بن جاتا ہے۔

افتيمون

تعادف: اکاس بیلی اور امریل کہتے ہیں ایک طفیلی ہوئی ہے، جس کی نہ جڑ ہوتی ہے اور نہ ہتے ہوتے ہیں اس کی شکل زر درنگ کے دھا گوں کی ہوتی ہے۔ جس کی شاخیس بعض درختوں پر پھیلی ہوتی ہیں۔ اس کے بیجوں کو تخم کٹو ث کہتے ہیں۔ جس درخت پر ڈال دی جائے چند دنوں میں اس پر بے حد پھیل جاتی ہے۔ اور اس کورفتہ رفتہ فنا کرنا شروع کردیتی ہے۔ ید دوشم کی ہوتی ہے۔ ایک ہندی اور دوسری ولائق کہلاتی ہے۔ افتیون ولائق اپنی شکل میں ہندی سے زیادہ باریک ہوتی ہے گراثر میں اس کی نسبت زیادہ تو کی ہوتی ہے اس کے تم بھی دواکے طور پر مستعمل ہیں شکل وصورت میں تخم ترب کے مشابہ ہوتے ہیں۔

ونكت اور خائقه : رنكت زرد وق و اكتراع الله الماس من خاص تم كا بوبوتى بـ تخرر الله من زردسرخي ماكر ـ

افعال و اثوات: غدی اعصابی (مسهل) یعنی غدد میں تح یک عضلات میں تحکیل اور اعصاب میں تسکین ۔ کیمیاوی طور پرخون میں صفراکو بڑھادیتی ہے اور اس کا اخراج بھی شروع کر دیتی ہے۔جسم میں حرارت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ مزاج گرم تر گرمی تین ھے اور تری ایک حصہ ہوتی ہے۔ کیمیاوی طور پرایک شدید کھارہے اس میں گندھک کے آثار پائے جاتے ہیں۔

خاص ببات: افتیون اوراس کے خمو ل کومسہل سودا کے لئے استعال کرتے ہیں۔ یا در کھیں سودا کے لئے وہی شے مفید ہوسکتی ہے جوجسم میں صفراء پیدا کرے۔ ہم اس حقیقت پر روشنی ڈال چکے ہیں۔ سودا کا ارتقائی مقام صفرا ہے۔ سودا کا علاج صفرا پیدا کرنا ہے یعنی عضلاتی تحریک کا علاج غدی تحریک ہے۔

خواص : محرک جگر (غدد)اورغشائے مخاطی _مولدصفراء ملین ومسہل سودا محلل ومخرج سودا جانی وقاتل کرم ، مدرحیض ومنقی رحم ، ملطف اور کا سرریاح ،مسکن اعصاب ہے۔

فوائد: دما غی امراض اکش سودا کے گر جانے ہے ہوتی ہیں۔ یعنی بھی سودا ہیں زیادہ گاڑھا پن پیدا ہوجا تا ہے۔ اور بھی متعفن ہوکر جل جا تا ہے۔ اس لئے سودا کی اصلاح وہی دواکر سکتی ہے، جو بالخاصہ صفراء کو پیدا کر کے اس کا اخراج بھی کر ہے۔ اس مقصد کے لئے جوادویہ پائی جاتی ہیں ان میں افتیون ایک خاص دوائتلیم کی گئی ہے۔ یہ صفراء کی پیدائش کے ساتھ ساتھ مسہل بھی ہے۔ جسم میں صفراء اور حرارت کی پیدائش کو برد صانے کے لئے جگر وغد داور عشائے مخاطی کو محرک شدید کی ضرورت رہتی ہے۔ جو بیددوا بہت خوبی سے انجام دیتی ہے۔ پھر ساتھ ساتھ ما عصاب اور دردوں میں تسکین دیتی ہے۔ عضلات کی تیزی کوفوراً ختم کر دیتی ہے۔ جس سے درد، دائمی نزلہ، دردگلو، درددانت وغیرہ عضلاتی فالج ولقوہ اور شنج و نقرس کے لئے بہت مفید ہے۔ عضلاتی دانے بھوڑے اور سوزش واورام کے لئے ایک یقینی دوا دما غی خصوصاً سوداوی امراض کی ضروری دوا ہے۔ اس کے علاوہ مرگ و مالی خولیا اورخون میں سیای پیدا ہوجائے تو بیا یک مفید دوا ہے۔

پیرونی طور پر پھوڑ ہے پھنسیوں اور دردوں پر باریک کر کے آگ پر پکا کراستعال کرنا بے صدمفید ہے۔ ای طرح اس کا بھپارہ بھی مفید ہے۔ تلوں کے تیل میں جلا کر لگانے ہے بھی بہت اچھاا مُرک تی ہے۔ مقدار خوراک: 7 ماشہ ہے 14 ماشۃ تک ۔

فسنطين.

تعارف: فاری میں شیدادر انگریزی میں''آرٹی میسیا میری فیما'' کہتے ہیں۔اس کے اندرایک خاص جو ہر ہوتا ہے جس کو' سٹو نین'' کہتے ہیں۔اطباءاس کا عصارہ بھی استعال کرتے ہیں۔ یہ ایک بوٹی ہے جس کے تنا ہے بہت می شاخیں نکل کر پھیل جاتی ہیں۔ان میں شاخوں کی کثرت پتوں سے پر ہوتی ہیں اس کا پھول بھوے کے پھول کی مانند ہوتا ہے۔اس کے عین درمیان میں ایک قتم کی زردی ہوتی ہے۔بالآ خرچھوٹے چھوٹے گول دانے ہوجاتے ہیں جن میں باریک نے مجرے ہوتے ہیں۔

مقام پیدائش: کوہ ہمالیہ پر چار ہزارف کی بلندی ہے بارہ ہزارف کی بلندی تک پایا جاتا ہے۔اس کے علاوہ کشمیر، شالی علاقہ جات بلوچستان، چتر ال اور انفانستان میں یہ پوداکوہ ہمالیہ پر زیادہ کثرت سے پیدا ہوتا ہے، پتول اور شاخوں پر ملائم سفیدرواں ہوتا ہے۔ افعال و اشوات: عضلاتی غدی یعنی عضلات جس تحریک حار غدو میں تسکین اور اعصاب میں تحلیل، کیمیاوی طور پرخون میں ترشی حار پیدا ہوتی ہے۔جس سے صفراء کی پیدائش شروع ہوجاتی ہے۔اور اس میں تیزی ہوجاتی ہے۔

خواص: مقوى معده وامعاء اورقلب وعضلات مولد حرارت وخون محلل اعصاب و دماغ كثرت بول اور مدرجيض دافع بخار يخصوصاً عفونتي بخار، قاتل كرم وغيره ...

افسنطین اپنے مزاج کے لحاظ ہے ایک خاص قتم کی مقوی دوا ہے۔ اس کے اثر ات وافعال بہت حد تک کچلہ ہے ملتے جلتے ہیں۔

تقویت معدہ وامعاء اور قلت عضلات کے لئے ایک دواخصوصا مزمن امراض میں دعوے کی دوا ہے۔ اس کے استعال ہے دفتہ رفتہ تقویت اور حرارت جسم میں برھنا شروع ہوجاتی ہے۔ بلخم خشک ہونا شروع ہوجاتی ہے، اور ریاح کا اخراج ہونے لگا ہے ساتھ ساتھ جگر وطحال اور

گردوں وغدہ میں تقویت وحرارت بر ھے لگتی ہے دماغ اور اعصاب سے سوزش اور جلن دور ہوجاتی ہے۔ اس دوا میں بیخو بیال شایداس لئے ہیں کہ اس میں شدید تھم کی تنحیٰ کی کے ساتھ انتہائی قبض پائی جاتی ہے ۔ یہی دونوں خوبیاں کچلہ میں پائی جاتی ہیں۔ انہی افعال واثر ات کے تحت دائمی دروس، دل کے دردوں، رعشہ، فالح ، لقوہ اور استر خاکے لئے بے حدمفید ہے اس کے مسلسل استعال سے جب تقویت عضلات بیدا ہو جاتی ہوتا ہو ہوتا ہے۔ اس کے مفید ہے۔

فرگی طب میں افسطین کے گھر ڈائی اوکسائیڈ کم اورسپرٹ کی شکل میں استعال ہوتے ہیں۔ تجویہ کے مطابق اس میں جوہری کا فوراوردال کے خاص اجزاء پائے جاتے ہیں۔ افسطین کے بیمر کہات مقوی معدہ و مدر چین اور پرانے بخاروں کے لئے استعال کئے جاتے ہیں۔ انسطین کے بیمر کہات مقوی معدہ و مدر چین اور پرانے بخاروں کے لئے استعال کئے جاتے ہیں۔ اس دواکوفرنگی طب میں اس کا ایک جوہر (الکائیڈ) تیار کیا گیا ہے جس کوسٹو نین (SANTONINE) کہتے ہیں۔ اس دواکوفرنگی فراکٹر رات کو کھلا کر منج کو کسٹر آئل کا جلاب دیتے ہیں۔ جس سے پیٹ کے کیڑے مرجاتے ہیں۔ لیکن بیاثر وقتی ہوتا ہے۔ پچھ عرصہ بعد پھر کیڑے بیدا ہوجاتے ہیں۔ اور چونکہ سنو نین میں ذہر یلے اثر ات ہوتے ہیں اس لئے اس سے دور رہنا ہی بہتر ہے۔ اس کی جگہ استخین کے مسلسل استعال سے کرم شکم نہ صرف مرجاتے ہیں بلکہ ان کی پیدائش ہمیشہ کے لئے تم ہوجاتی ہے اور ساتھ ساتھ جسم میں طاقت اور خون

پیدا ہوجا تا ہے۔ یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کہ تقویت جسم اور مولد خرارت وخون کے لئے انسطین ایک خاص دواہے۔اس کے مرکبات شریت وعرق اور سفوف وحبوب کی شکل میں استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

مقدار خوراك: 2اشت بالح اشتك.

افيون

تعارف: عربی میں لبن انحشین ، فاری میں شیر کو کنار ، انگریزی میں اوپیم (OPIUM) کہتے ہیں۔عام طور پر پوست کے نام سے مشہور بونی کارس ہے۔

پوست (کوکنار) کا پودا پانچ فٹ تک او نچا ہوتا ہے۔ایک مشہور اور معروف پودا ہے۔ یہ پودا پاکستان کے نقر یا ہم جھے میں پانڈ با تاہے بہ خودرونہیں بلکہ کاشٹ کیا جاتا ہے۔اس پود ہے کوانگریزی میں دائٹ ہی کہتے ہیں۔ یہ پودا پہلے پہل ایشیائے کو چک میں پیدا ہوتا تھا۔گراب دُنیا کے اکثر حصوں میں ملتا ہے۔فاص طور پر ہندوستان ،ایران ، یونان ،چین اور مصروبورپ میں بکشرت ہوتا ہے۔

اس کے تمرکوکو کنار، پوست اور ڈوڈا کہتے ہیں۔جوشکل میں بیننوی دو تین اپنے قطر میں ہوتا ہے۔او پر کنگر دارٹو پی پنچ گرون ہوتی ہے کو کنار میں تو ہے۔ کو کنار میں تو ہیں جن کوشٹوناش کہتے ہیں۔کو کنار میں تو ہدنشہ ہوتا ہے۔ شدیدنشہ ہوتا ہے۔ شدیدنشہ ہوتا ہے۔

اس پھل (کو کنار) کو جب وہ خام حالت میں ہوتا ہے، تواس میں شام کے وقت شگاف لگادیتے ہیں۔ جن سے دودھ کے رمگ کارس نکلتا ہے جو دوسری صبح تک جم جاتا ہے۔ اس کو کھرچ کر اکٹھا کر لیتے ہیں پھر اس کو خشک کر لیتے ہیں یہی خام افیون ہے اور قابل استعال ہے۔

انگت و خالقه : انیون بکی سرخی ماکل سیاه دُووا سفیدخا کستری ماکل - چیول لال اور سفیدرنگ خوش نما ہوتے ہیں بیشخاش کا رنگ سفید مجور ااور سیاه ہوتا ہے۔افیون کا وا نقد تلخ کو کنار کا وا نقد کسیلا اور خشخاش کا مزه قدر سے شیریں ہوتا ہے۔

ا معال و انوات: عضلاتی اعصابی شدیدز برلینی عضلات می شدید ترکریک، غدد مین تسکین اوراعصاب مین تحلیل، کیمیاوی طور پرخون مین کھاری بن بوج جاتا ہے۔اورجسم میں رطوبات اور بلغم میں زیادتی ہوجاتی ہے۔ بلغم غلیظ ہوجاتی ہے۔

aija : چوتھ در ہے میں سرداور چوتھ در ہے میں خشک ۔

خاص افعال و اثدات: ایک بی قتم کے افعال واٹرات اور شراج کی بہت می ادویہ واغذیہ اور اشیاء ہوتی ہیں مگر ہرایک میں اپنی مخصوص شکل ورنگت اور بووذا نقد واغذیہ اور اشیاء ہوتی ہیں تکر ہرایک میں اپنی مخصوص شکل ورنگت اور بووذا نقد کی وجہ سے انہیں افعال و اثرات اور مزاج میں بہت نمایاں فرق پایا جاتا ہے۔

یا در کھیں کہ بیفرق افعال واٹر ات اور مزاج میں تونہیں ہوتا۔ البنۃ ان میں کی بیشی اور تقویت میں پایا جاتا ہے ، بعض ادو بیا پنے افعال واٹر ات میں اس قدر تیز اور شدید ہوتی ہیں کہ وہ فوراً تمام جسم میں سرایت کر کے خون میں پہنچ جاتی ہیں اور ان کے افعال واٹر ات اس قدر جلد متاثر کرتے ہیں کہ انسان پر غیر معمولی تاثر ہوتا ہے اورا کثر نتیجہ موت ہوتا ہے۔ ایسی ادو یہ کوز ہر کہتے ہیں۔ ایسی زہر کی اور بیہ جماواتی ونہا تاتی اور حیوانی وغیرہ ہرتم کی ہوسکتی ہیں۔ اور جو دوااتی ہی تیزی اور شدت سے زہر کے افعال واثر ات کو باطل اور رفع کر دے

اس دوا کوتریاق کہتے ہیں۔

یہ حقیقت ذہن نشین کرلیں کہ جومر کبات زہروں ہے تیار کئے جاتے ہیں۔ان کوائسیر کہتے ہیں ۔لیکن یا در کھیں کہ اگر اکسیر ادویات کو بے پروائی ہے استعال کیا جائے ،تو پھراس کے زہر ملے اثر ات نقصان پیدا کر دیتے ہیں۔ جیسے روزاندزندگی میں فرگی زہر ملی ادویات نقصان دہ ٹابت ہورہی ہیں۔

خ**د احں**: مسکن ومخدراورشد پدمنوم ،مغلظ رطوبات ، قابض ، حالب الدم ، دافع اسقاط حمل ، دافع سوزش ، قاطع صفراء دافع خشونت ومسمن بدن ،سوزش جگروگرده اورمثانه مسکن او جاع اورسوزش امعاء دافع حمیات مزمن ۔

افیون ایک عموی مسکن و مخدراور شدید منوم ہے۔ ہرفتم کے دردوں اور سوزش اورام کی تکلیف میں استعال کی جاتی ہے بلکہ شدید حالت میں یہاں تک کوشش کی جاتی ہے کہ مریض کو نیند آ جائے۔اور جب بھی تکلیف کے ساتھ بیدار ہوتو اس کوافیون کھلا کر پھر سلا دیا جاتا ہے۔ یہ گناہ صرف عوام ہی نہیں کرتے بلکہ فرگگی ڈاکٹروں میں مارفیا کا بھی استعال ہے۔

یا در کھیں کد بیطر یقدعلاج شصرف غلط ہے بلکہ عطایا نہ ہے۔ ایسا ہر گزنہیں کرنا چاہئے بلکہ علامات اور تحریک کے مطابق علاج کرنا چاہئے نہیں تو مریض ضائع ہوجائے گایا خراب ہو کرقا ہو سے باہر ہوجائے گا۔ جومعالج کے لئے باعث بدنا می ہے۔

یادر کھیں کہ در داور سوزش کا علاج تسکین وتخدیر (شدید تسکین) ہوتا ہے یاتحلیل سے ہوسکتا ہے اور یہ بھی ذہن شین کرلیں کہ تسکین وتخدیر میں جسم خصوصاً مقام تکلیف میں رطوبات کا اضافہ ہو کر وہاں تسکین وتخدیر کی صورت پیدا ہوتی ہے، لیکن تحلیل کی صورت میں وہاں پر است خود دوران خون تیز ہوجاتا ہے۔ جس سے وہاں پر تحلیل ہوتی ہے۔ نتیج تسکین وتخدیرا ورنوم رطوبات وبلغم اور سردی وتفریط قلب سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس قانون کے تحت ہی افیون تسکین وتحذیرا در تنویم پیدا ہوتے ہیں۔ اس قانون کے تحت ہی افیون تسکین وتحذیرا در تنویم پیدا کر کے در دوسوزش وور کرتی ہے۔

افیون اوراس کے اجزاءاور مرکبات سے جسم میں رطوبات وبلغم کی پیدائش ندصرف شدت سے بڑھ جاتی ہے۔ بلکہ فوراً گاڑھی ہوکر جم جاتی ہے۔اس کے عمل سے اس قدر تیم پیر پیدا ہو جاتی ہے کہ عضلات ،اعصاب کے افعال میں تسکین وتخدیر اور تنویم قبض شدید کا غلبہ پیدا ہوجا تا ہے۔

افیون شدید میم کی جس الدم اور قاطع صفرا ہے۔ ہم کئی باراپنی کتب ورسائل میں لکھ بچے ہیں کہ جب جسم میں رطوبات وبلغم کی زیادتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوگا تو یقیناً وہال سے خون کا اخراج ہوگا تو یقیناً وہال سے خون کا اخراج ہوگا تو یقیناً وہال سے خون کا اخراج ہوگا۔ اور جند ہوگا۔ اور جب کسی حصہ جسم یا مخرج سے رطوبات کا اخراج ہوگا تو یقیناً وہال سے خون کا اخراج ہوگا۔ اخراج اور جند شرخون کا میر قانون یا در کھ لیں۔ افیون بندش خون کے لئے اکسیر ہے یہ تیقی طور پر قابض اور حابس نہیں ہے۔ لئے اس کا یمل کشرت برودت اور بیوست سے ہوتا ہے۔

چوتکہ افیون کے اثر ات سے رطوبات کی زیادتی وخون کی بندش اور در دوسوزش میں تسکین پیدا ہوجاتی ہے۔ اس لئے اسقاط مل میں نہایت مفید ہے۔ ای طرح خونی پیچش میں بھی تریاق کا تھم رکھتی ہے اسی اصول کے تحت بول الدم اورنکسیر میں اسمبر کا تھم رکھتی ہے اور اسی طرح ناک ومندا ور پھیچر وں میں کسی جگہ سے خون آتا ہوتو فوری طور پر زُک جاتا ہے چونکہ مسکن گردہ جگرا ورمثانہ ہے اس لئے ان کے وردوسوزش اور اور ام میں بھینی دوا ہے۔

حمیات مزمن (پرانے بخار) جومزمن سوزش سے پیدا ہوتے ہیں،جس ہےجسم میں بلکا بلکا بخاریا حرارت رہتی ہے۔اس مقصد

کے لئے افیون ایک تلی بخش دوا ہے، لیکن یا در تھیں کہ اس کے استعال میں احتیاط ضروری ہے۔

كوكنار

تعادف: کوکنار ڈوڈہ میں افعال واٹرات افیون کے بالکل مطابق ہیں۔لیکن اس سے بہت کم ہیں۔البتہ اگر کو کہنار کا ست تیار کرلیا جائے تو وہ بہت حد تک افیون کے قائم مقام بن جاتا ہے۔ جس کا طریقہ یہ ہے کہ حسب ضرورت کو کنار کوچار گنا پانی میں بھگور کھیں گئے آگ پر جوش ویں۔ جب پانی نصف رہ جائے تو اس کو تحفوظ کر کے رکھ لیس پھرانمی کو کنار کوچار گنا پانی میں بھگور کھیں اور صبح حسب دستور نصف پانی خشک کرلیں اس طرح تین بار کریں۔ بینوں پانی اسٹھے کر کے آگ بر خشک کرلیں بس یہی ست کو کنار ہے۔

مقداد خوراك: ايك جاول سے جارجاول تك مناسب بدرقد كساتھاستعال كرسكتے إلى -

خشخاش

خشخاش کے اندر بھی انیون کے افعال واٹر ات پائے جاتے ہیں۔ لیکن بے حدکم ہیں۔اس کی زیادہ مقدار سے وہی اثر ات و افعال رونما ہوجاتے ہیں۔ بہر حال محفوظ اثر ات ہیں اس میں شدت پیدا کرنے کے لئے اس کاخمیرہ بنالیتے ہیں۔ جومعروف ہے۔ **مقدار خوراک**: ایک ماشہ سے حیم ماشہ تک دے سکتے ہیں۔

استعمال: طب میں انیون، کو کنار اور خشخاش کے جس قدر مرکبات ہیں ان کے نقصان کورو کئے کی کوشش کی گئی ہے۔ جو بہت حد تک کامیاب ہے۔لیکن بہتر ہیہے کہ اس کی تحریک کے مطابق اوو بیاوراغذیہ ہونی چاہئیں اور مقدار خوراک کم سے کم ہونی چاہئے۔ بے شک فاکدہ کم ہویا ویر میں ہو،گرنقصان کسی صورت نہ ہونا چاہئے اور اس کا استعال مسلسل بھی نہیں ہونا چاہئے تا کہ مریض عادی نہ ہوجائے۔ وو چار دِن کے بعدروک دینا ضروری ہے۔

أقاقيا

تعادف: عربی میں اقاقیا، فاری میں عصارہ بول اگریزی میں ایکٹرکٹ آف اکیٹیا کہتے ہیں۔ایک تنم کا عصارہ ہے جودرخت کیکریا کیکر کی تنم کے درخت کی پھلیوں، پھولوں اور پھول سے تیار کیا جاتا ہے۔اور پھراس کوخٹک کرلیا جاتا ہے۔

کہتے ہیں کہ مصریس ایک خار دار درخت ہے جس کا نام طبط یا سبط مشہور ہے جس کے پھل کوقر ظ کہتے ہیں۔اس کا یا اس کے پتول کارٹ تیار کر لیتے ہیں۔اس کوا قافیا کہتے ہیں۔ بیدر خت کیکر کی قتم کا ہوتا ہے۔ دونوں کے اثر ات تقریباً ایک ہی جیسے ہوتے ہیں، جوخشک شکل میں بازار میں فروخت ہوتا ہے۔

اقاقیا بغانے کا طویقہ: پوست کیرتازہ پانچ دس سر لے کرچھوٹے چھوٹے گلڑے بنالیں یاباریک کوئیلیں یا پھول یا پھلیاں لے لیں۔ کوٹ کر پانی میں بھگودیں۔ ایک شب روز کے بعد آگ پراس قدر پکائیں کہ پانی نصف رہ جائے۔ پھر چھان کر پانی خشک کرلیں۔ جب قوام شہد کی طرع غلیظ ہوجائے تو سانچوں میں بھرلیں ، بس تیارہے۔ لیکن یادر کھیں کدا قاقیا کو آہنی برتنوں میں تیار نہیں کرنا چاہئے بلکہ مٹی کے برتنوں میں تیار کرنا چاہئے۔ سائنسی تحقیقات میں کیکر کی چھال میں ایسا جو ہر قابت کیا گیا ہے جو مازو کی طرح سخت قابض اور حابس

ہوتا ہے۔اس کوا قاقیا کابدل مانا جاتا ہے۔

ونگت و خاشقه : ا قاقیا سیاه وسرخی ماکل، پھلیاں زرد وسفیدی ماکل، پھول تیز زرد، ذا نقته بدمزه نخی ماکل، گوند پھیکا سفیدسرخی ماکل درخت کیکرساه سرخی ماکل، ذا نقته پھیکا ہوتا ہے مقام پیدائش مصروعرب اور برصغیریاک وہند۔

ا معال و اثرات: عضلاتی اعصابی معنواتی محرک، غدویی تسکین اوراعصاب می تحلیل، کیمیاوی طور پرخون میں کھاری بن کے ساتھ گاڑھا پن اور سودادیت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے وزب اور حالب رطوبات ہے۔

مزاج: سردختک دوسرے درجیش ۔

مقدار خوراك: ايك اشد وريده اشتك

خواص: جاذب رطوبات وحابس خون ، مجفف ، را دع ، قابض ، دافع سوزش واورام ، قاطع حرارت اورصفرا - -

فوائد : رادع ادویات کے متعلق ہم لکھ بچے ہیں کہ ان میں سردی اور شدید کھاری وجہ سے رطوبت کا اخراج جاری رہتا ہے اور خشکی کی وجہ سے رطوبات جذب بھی ہوتی رہتی ہیں ۔ یہ بھی انہی او ویہ بیس سے ایک راوع دوا ہے۔ اس کے استعال سے منہ کے دانے وزخم ، آنکھوں کی سوزش سوزش اور خونی اسبال بلکہ جسم کے ہر عضو کے خون کو اندرونی اور بیرونی طور پر روکتا ہے اور رطوبات کو جذب کرتا ہے۔ اس طرح سوزش مثانہ اور سیلان میں بھی مفید ہے۔ آنتوں کی رطوبات کو جذب کر کے خروج مقعد کے لئے بے حدمفید ہے۔ اس اصول پر عضوسو ختر سوزش مثانہ اور سیلان میں بھی مفید ہے۔ آنتوں کی رطوبات کو جذب کر کے خروج مقعد کے لئے بھی استعال کی جاتی ہو اوک کے لئے تسکین کا باعث ہے۔ اس میں جو سیابی پائی جاتی ہو وا کو سیال کے لئے بھی استعال کی جاتی ہو وا گل ہو اثر ات میں بیخوبل ہے کہ ان سے رفتہ رفتہ پر انی اور نئی سوزش اور اور ام ختم ہو جاتے ہیں۔ انگلیوں کے سروں پر جو ورم اور سوجن ہو جاتی ہی مشرح سے در وجو تا ہے ، ان پر اس کا لیپ کو مضبوط کرتا ہے۔ یا در کھیں کہ پر انے اسہال کے لئے ایک بیٹینی دوا ہے۔ بے خطا قابض جس میں سے اور اس لئے پر انے زخموں کے لئے بے صدمفید ہے۔

اگر

تعادف: عربی میںعودغرتی، فاری میںعود ہندی،سندھی میںاگر کاٹھی،سنسکرت میںاگر داورانگریزی میںا کہولیریا گالوچااورا بگل ڈوبھی کہتے ہیں۔

اس کی چھال تبلی مضبوط اور ہموار ہوتی ہے۔ اندر کی چھال جب صاف کی جاتی ہے، تو سفیہ چڑہ کی طرح مضبوط ہوتی ہے ای وجسے
اس کی چھال تبلی ، مضبوط اور ہموار ہوتی ہے۔ اندر کی چھال جب صاف کی جاتی ہے، تو سفیہ چڑہ کی طرح مضبوط ہوتی ہے ای وجسے
آسام کے قدیم فر ماں روااس پر کتا ہیں اور دستاویز ات ککھا کرتے تھے۔ اس درخت کے پتے ساڑھے تین اپنچ تک لجے اور چمکدار ہوتے
ہیں اس کے پھل امرود جیسے نرم ہوتے ہیں جو دوائچ تک لیے اور چمکدار ہوتے ہیں جو باہر کی طرف سے مختلی اور اندر کی طرف سے گھنے بالوں
والے ہوتے ہیں یہ ایک پھولدار سدا بہار درخت ہے یہ لبائی میں ساٹھ سے سوفٹ تک اونچا ہوتا ہے اس درخت کی لکڑی سفیہ نرم اور ہموار
ہوتی ہے جب تازہ کا فی جاتی ہے تو اس میں سے خوشبوآتی ہے پرانے درختوں کی اندرونی ساخت میں ایک سیاہ رنگ کیا ہے وہ شن سے
کوئی ہوتی ہے جس میں سے بہتروہ ہے جس میں کی گڑ سے ہوں اور پانی میں ڈ وب جائے اس کو ووخر تی کہتے ہیں۔

صقاه، پیدائش: عود کا درخت ہمالیہ کے مشرقی علاقوں میں خاص طور پر بھوٹان وا سام اور سلبٹ کی پہاڑیوں میں پایا جاتا ہے۔

سلہث کاعود بہترین خیال کیا جاتا ہے جوسیاہ رنگ کا ہوتا ہے اور ملکے رنگ والی لکڑی سے زیادہ فیٹی ہوتا ہے۔ بیتخت وزنی اور چکنا ہوتا ہے۔ آگ پر دیر تک قائم رہتا ہے۔ بیٹیگوں اور سفیدی سے پاک ہوتا ہے۔

ونكت اور دائقه : درخت كى ككرى سياه اور بهورى كال سياه اور بهول سفيد درخت كے برجز ميں خوشبو، ذا كفته تيز _

۔۔۔۔۔ بوری است با مورٹ سے میں موں میں مورٹ ہوں کی مورٹ ہوں سیدروسے ہے ہر دریاں و بوہ دو تھا میں ہیں۔ ا**فعال 9 انوات** : غدی اعصابی مقوی ، غدی تحریک عضلاتی تحکیل اور اعصاب میں تسکین کیمیاوی طور پرخون میں حرارت اور طبعی صفراء پیدا ہوتا ہے۔ جوتر شی اور تیز ابیت کا تریاق ہے۔

مزاه: دوسرے درج میں گرم اور دوسرے درج میں فتک۔

خواص : مقوى غدو دجگر ،مولد ترارت وصفراء قابض ،ملطف ،مفتح اورمطیب د بن _

فوائد: چونکہ محرک غدود جگراور مولد حرارت اور صفراء ہے اس لئے اعضائے رئیسہ کے لئے مقوی ہے۔ اوّل یہ بات ذہن نشین کرلیس کہ جب غدود جگر میں اعتدال کے ساتھ تحریک ہوتی ہے تو اعتدال کے ساتھ حرارت پیدا ہوتی ہے۔ جو باعث تقویت ہوتی ہے۔

ووسری بات میں بھی لیں کہ جب کسی ایک مفروعضو میں تقویت پیدا ہوتی ہے۔ تو ای نسبت سے دیگر مفر داعضاء میں بھی رفتہ رفتہ ا تقویت ہی پیدا ہوتی ہے اور خاص طور پرغدی تقویت میں جوحرارت پیدا ہوتی ہے، وہ دیگر مفر داعضاء کی نسبت نہ صرف زیادہ تقویت کا باعث ہوتی ہے، بلکہ دافع زہر ومقوی خون اور معاون جوانی ہوتی ہے۔ بلکہ اعادہ شاب کا ہاعث ہے۔

اگریس چونکہ لطیف اور مطیب اثر ہے اس کے لطیف ہونے ہے جسم میں بہت جلد سرایت کر جاتا ہے۔ اور حرارت و لطافت اور مطیب ہونے کی وجہ سے معدہ و امحاء اورشش و مثانہ کو مطیب ہونے کی وجہ سے معدہ و امحاء اورشش و مثانہ کو قوت و یتا ہے۔ اور انہی اثر ات کی وجہ سے مفتح ہے اور جمرا کے سدے کھولتا ہے اور جسم کی اندرونی اور بیرونی عفونت کورفع کرتا ہے۔ یہاں تک کوت و یتا ہے۔ اس کو بجن میں بھی شامل کر لیا جاتا ہے جس سے دانتوں اور مسور موں کوتقویت پہنچتی کہ اس کا چبانا منہ کی بوکودور کر کے خوشبو پیدا کر ویتا ہے۔ اس کو بجن میں بھی شامل کر لیا جاتا ہے جس سے دانتوں اور مسور موں کوتقویت پنچتی ہوا ہے۔ چونکہ ہر ہے۔ ماخورہ میں بھی مفید ہے۔ اپنی حرارت و تقویت اور اطافت کی وجہ سے پر انے نقرس ، عرق النساء اور فالح میں ایک بیشنی دوا ہے۔ چونکہ ہر مقوی شے کار جوع انقاض کی طرف ہوتا ہے اس کے مزمن ضعف معدہ اور امعاء اور اعصاب میں تقویت دیتا ہے۔

اگر کی ککڑی سے ایک قتم کاروغن بھی نکاتا ہے۔ اس کا استعال بھی دوا کے طور پر کیا جاتا ہے۔ اس کی ککڑی کی ہوئے بھی مجھر وغیرہ دور بھا گتے ہیں۔ ککڑی کا سفوف بدن پر ملنے سے جو کیں مرجاتی ہیں۔ کمروں میں چھڑ کئے سے جو کیں کھٹل اور پسووغیرہ دور جاتے ہیں اس درخت ہیں۔ کی تو سے گوند بھی نکلتی ہے جوخوشبودار ہوتی ہے۔ اس کے اندر بھی اس قتم کے اثر ات پائے جاتے ہیں، البتۃ اس میں تقویت اور تفریح کی قوت زیادہ ہے۔ اس کو عام طور پرمفرح حارہ میں شار کیا جاتا ہے۔

سوزش عفیلات ادرتر ٹی کے امراض دعلامات وغیرہ اس لئے سوزش معدہ وامعاء اورشش ومثانہ ہیں ہے خطاعلاج ہے۔شدید پیاس، جی مثلانا، پیچش، کھانمی اور احتلام میں اعتاد کی دوا ہے۔ انبی اثرات کے تحت رعشہ اور اعصابی بار دامراض میں مفید ہے۔ ان امراض میں اس کامشہور ومعروف مرکب جوارش عود استعمال کیا جاتا ہے جوارش کاتعلق جگر (غدد) کے ساتھ موتا ہے۔

ریاح کا اخراج اور روح میں اطافت ہمیشہ صالح صفراء اور حرارت سے پیدا ہوتی ہے۔ جس سے قلب میں فرحت پیدا ہوتی ہے۔اگرایی ہی ادویات میں سے ایک دواہیے۔ عورت کے پیٹ میں بیچے کی نشو ونما اور تربیت کے لئے حرارت کی بہت زیادہ ضرورت ہوتی ہے اس لئے عورت کا تعلق زیادہ تر غدی تحریک سے ہوتا ہے جواد و بیرحم میں تقویت کا باعث ہوتی ہیں ان میں اگر کو خاص مقام حاصل ہے، اس لئے بیرمحافظ حمل اور حاملہ کے لئے مفید ترین دوا ہے۔ ایسی چندا دو بیرکا ذہن میں رکھنا ایجھے معالج کے لئے ضروری ہے۔

الایچی

تعادف: عربی میں قاقلہ، فاری میں ہیل بوا، بنگالی میں ایلاج اورانگریزی میں کارڈےم کہتے ہیں۔ایک درخت کے پھل ہیں۔تقریباً ہرعلاقہ میں مشہور دوا ہے جو دوا کے علاوہ اکثریت سے غذا اور پان میں استعال کی جاتی ہے۔ بلکہ گرم مصالحہ کا ایک جزوقر اردے دیا گیا

اقسام: الایکی دواقسام کی ہوتی ہے۔ایک قتم چھوٹی الایکی کہلاتی ہے جس کے اوپر کا پوست سفیدی مائل اور اس کے اندر سیاہی مائل چھوٹے چھوٹے تخم بھرے ہوتے ہیں۔جن کا مزہ کسی قدر تلخ نہ تیز اورخوشبوم غوب قتم کی ہوتی ہے۔

دوسری فتم بڑی الا بچکی کہلاتی ہے اس کا بیرونی پوست سرخ سیاہی مائل ہوتا ہے۔اس کے اندر کے تخم بھی سیاہی مائل ہوتے ہیں۔ ان کا مز ہ بھی کسی قدر تلخ و تیز اورخوشبومرغو ب ہوتی ہے۔

مقام پیدائش: مالابارامدورا، میسور، گورگ، ٹراو ککور (جنوبی ہند) اور لئکا، دارجلنگ اور جنوبی نیپال کے علاقے الا پچکی کی پیدائش کے لئے خاص طور پرمشہور ہیں۔

رنگت اور ذائقه : چھوٹی الا بچکی کے چھلے کا رنگ سفید سبزی مائل اور تخم قدر سے سیا ہی مائل ہوتا ہے۔ ذا نقد تلخ و تیز اور تھنڈا خوشبودار ہوتا ہے۔ بڑی الا بچکی کے چھلکے کا رنگ سرخ سیا ہی مائل ہوتا ہے ، ذا نقد تلخ و تیز اور کم خوشبور کھتی ہے۔

ا فعال و اثرات: حچوٹی الا بچی اعصابی غدی یعنی اعصابی محرک غدی محلل اور عضلاتی مسکن ہے۔خون میں کیمیا وی طور پر کھاری پن کے ساتھ اس میں رفت اور لطافت پیدا کرتی ہے۔ بڑی الا بچی اعصابی عضلاتی بعنی اعصابی محرک غدی محلل اور عضلاتی مسکن ہے۔خون میں شدیدرفت اور لطافت پیدا کردیتی ہے۔

صواح: چھوٹی الا بچگی تر تیسرے درجے میں ، اورگرم پہلے درجے میں پائی جاتی ہے۔ یونانی کتب میں چھوٹی الا بچکی کوگرم دوسرے درجے میں اور خشک بھی دوسرے درجے میں لکھا ہے اور بڑی الا بچگی کوگرم پہلے درجے میں اور خشک تیسرے درجے میں لکھا ہے۔لیکن دونوں مزاج غلط ہیں کیونکہ ان کی کوئی دلیل نہیں ہے۔

جانا چاہے کہ جب دوامیں کھاری بن زیادہ ہواورتر شی بالکل نہ ہوتو وہ ہمیشہ تر ہوتی ہے۔ جب تری زیادہ ہوتو گری کا سوال ہی پیدا نہ ہوتا ۔ دوسری دلیل ہے ہے کہ جس دوا کے کھانے ہے جسم میں صفر اپیدا نہ ہواور سودا میں کی یا ختکی پیدا نہ ہوتو وہ بھی بھی گرم وختگ نہیں ہوتا ۔ دوسری دلیل ہے ہے کہ جس دوا کے کھانے سے جسم میں صفر اپیدا ہوگا اور نہ ہی جسم گرم ہوگا بلکہ جسم شنڈ ااور پانی پانی ہوجائے گا ہوگئی ۔ چھوٹی بڑی الا پچکی کو جس قدر ول جا ہے کھالیں مگر ان سے نہ صفر اپیدا ہوگا اور نہ ہی جسم گرم ہوگا بلکہ جسم شنڈ ااور پانی پانی ہوجائے گا بلکہ کا فور کے افعال واثر ات ظاہر ہوتے جا کیں گے۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر یونانی کتب میں کا فور کوگرم اور بعض میں معتدل لکھا ہے اور بہت کم میں سرد لکھا گیا ہے۔ مزاج میں گرمی و سردی اور تری وخشکی کے ساتھ کھار وتر شی اور نمکین ذائقوں کو بھی ضرور مدنظر رکھنا چاہئے۔ اس سے مزاج کے تعین میں بھینی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔

مقدار خوداک: حیونی الایخی نصف ماشه سے ایک ماشه تک اور بڑی الایخی ایک ماشه سے تین ماشے تک۔ خواص: مدررطوبات،مطیب،ملطف، دافع ریاح، ہاضم،مفرح، دافع حرارت و بخاراورمقوی۔

غلط فھمی: طب میں اکثر ادویہ کے خواص سیحھے میں بہت ی غلط فہمیاں پائی جاتی ہیں۔اس کی وجہیہ ہے کہ طب کی اصطلاحات کو سیح طور پر ذہمن نشین نہیں کرایا گیا۔ یہی غلط فہمی الا پنجی کے متعلق بھی ہے۔اس کو ہاضم ومفرح اور مقوی لکھا گیا ہے۔گراس کے استعال میں اکثر غلطیاں کی جاتی ہیں۔اس لئے ہم نے اپنی اکثر کتب میں ان طبی اصطلاحات کی تشریح لکھی ہے۔

ھاضع: عام طور پر بیفلط نہی پائی جاتی ہے کہ کتب علم الا دویہ میں جن ادویہ کو ہاضم کھا گیا ہے وہ ہر حیثیت سے بالخاصہ ہاضم ہیں۔ایسا ہر گز نہیں ہے۔ کیونکہ ہر دوا کا اپنا ایک مزاج ہے اور اس کے خصوص افعال ہیں۔وہ اپنے افعال ومزاج کے مطابق اعضاءاورخون پراثر انداز ہوتے ہیں مثلاً گرم امراض کے لئے سردادویہ اور تر کے لئے خشک ادویات ہی مفید ہوسکتی ہیں۔اسی طرح ہاضے کی خرابی کا تعلق جن اعضاء سے ہان کا درست کرنا ہیجے علاج ہے۔ بینہیں ہے کہ کوئی ہاضم چور ن جس میں بہتر ادویہ کوئمک سے لے کر ترشی اور کھا رتک جمع کر لیا گیا ہو استعمال کر لینے سے ہاضمہ درست ہو، ہاضمہ کا تعلق منہ سے مقعد کی نالی تک ہے۔اس میں معدہ وامعاء جگر وطحال اور لبلبہ وغیرہ شریک ہیں۔ ہاضمہ کی ادویات تجویز کرنے میں مزاج کے ساتھ ہر عضو کی رعایت ضروری ہے۔ پھر بھی بھی کوئی نسخہ ناکا منہیں ہوتا۔

اس سے بھی اہم بات ہے ہے کہ فرنگی طب کی بے اصولی اور فرنگی ڈاکٹروں کے عطائیا نہ علاج نے ہاضم اور مقوی معدہ ادویات کو
بغیر مزاج اور اعضاء کو مدنظر رکھے دُنیا بھر میں غلط ادو یہ کا ایک سیلاب پھیلا دیا ہے جو بے حدمقنرا در ہرروز نئے امراض اور موت کا باعث بن
رہا ہے ۔ ان میں ٹی بی اور ہارٹ فیلور کو خاص دخل ہے ۔ صرف اتنا لکھ دینا کہ فلاں دواہاضم ہے اور معد ے کے لئے مفید ہے کا فی نہیں ہے ۔
جبکہ ہاضم کا تعلق صرف معدہ سے نہیں ہے اور معدہ خود مرکب عضو ہے ۔ اس میں اعصاب بھی ہیں اور غدد وعضلات بھی ہیں ۔ ان سب کے
افعال جدا جدا ہیں ۔ اس لئے ہضم کی خرابی کی صور تیں بھی مختلف ہیں ۔ جب تک ان کو مدنظر نہ رکھا جائے ہاضمہ درست نہیں ہوسکتا ۔ فرنگی طب
ان علم سے بالکل واقف نہیں ہے ۔

مغدہ اور مقوی: جب طبی کتب میں مفرح ادویہ اور اغذیہ پرنظر پڑتی ہے جومفرح قلب کے لئے استعمال کی جاتی ہیں ، پیچے ہے کہ مفرح قلب کے لئے ادویہ ہونی چا ہئیں لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ طبی کتب میں اور اطباء کے معمول میں بھی مفرح قلب ادویہ کومقوی قلب کی صورت دیئے جاتے ہیں یعنی قلب کے فعل میں تیزی پیدا کرنا مقصود ہوتا ہے۔ یہ غلط ہے کیونکہ ہر مفرح دوا اور غذا ہمیشہ مقوی د ماغ اور اعصابی ہوتی ہے۔ جس سے قلب کی طرف سے دوران خون اور حدت کم ہوجاتی ہے اور وہاں پر تسکیس بیدا ہوجاتی ہے یا اعتدال بیدا ہوکر تقویت بیدا کردیتی ہے۔ اس لئے کسی مفرح قلب شے کومقوی قلب ہمچھ کر استعمال نہیں کرنا چا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض لوگ تقویت قلب کی خاطر زیادہ سے زیادہ مفرح قلب اشیاء استعمال کرتے ہیں ۔ لیکن اس سے فائدہ کی بجائے نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

فوائد: الا پچکی چونکہ محرک اعصاب اور مولد رطوبت ہے اس کا ہاضم ہونا اعصابی تحریک اور کی رطوبات کے تحت ہے اور جن مریضوں کے جسم میں رطوبات کی زیادتی ہوگی تو الا پچکی کے استعال سے ان کے ہاضمہ میں زیادہ خرابی ہوجائے گی۔ اس طرح جن کے جسم میں رطوبات کی زیادتی ہوگی ان کوالا پچکی کے استعال سے نہ کوئی فرحت معلوم ہوگی اور نہ ہی سرت ہوگی بلکہ دِل زیادہ سے زیادہ گھٹتار ہے گا اور پریٹانی بڑھ جائے گی۔ دوسرے معنوں میں جن کے جسم میں تیز ابیت کی زیادتی ہوان کوالا پچکی مفید ہے۔لیکن جن کے جسم میں کھار کی زیادتی ہوان کوالا پچکی کے استعال سے تکلیف ہوتی ہے۔ انہی اثر ات کے تحت بیمفرح وہاضم اور دافع خشونت و بود ہمن ہے۔اس کے منہ میں رکھتے ہی لعالی غدد فوراً رطوبت پیدا کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ دردشکم اور سوزش معدہ کے لئے بے حدمفید ہے۔ جگرا درگر دوں کے لئے اکسیر ہے۔ دافع بخارہے۔اس کومقوی ادویات میں استعال کرنا مفیرنہیں ہے۔

الى

تعادف: عربی میں بزرالکتان، فاری میں تخم کتان، نگالی میں تیمی، منسکرت میں بدگنڈ ھااورانگریزی میں لینڈ کہتے ہیں۔ایک پودے کے تخم ہیں، جوایک گزتک بلند ہوتا ہے۔اس کا تنا، شاخیں اور پتے باریک ہوتے ہیں۔ پھل غلاف نئو دکے برابرتخموں سے بحرا ہوتا ہے۔ پیخم چھوٹے چھوٹے چمکدار، چپٹے بیننوی اور قدرے لمجے نو کدار ہوتے ہیں۔ بہی تخم اور ان سے نکالا ہوا روغن دوا کے طور پراستعال بوتے ہیں۔

مقام پیدائش: پاک و مند، مصر، روس، بالیند اور انگستان -

ونكت اود خائقه : محتم سرخ سياى مائل اور پهول لا جوردى ، روغن الى زردى مائل اورذ اكته بيهيا-

مقدار خوراك: پانچات ايك تولتك

افعال و اثوات : عضلاتی اعصابی لینی عضلاتی محرک اعصا بی محلل اور غدی مسکن کیمیاوی طور پرخون میں ترشی اور گاڑھا بن پیدا موجا سر

مزاج: خشک دوسرے درجے میں اور سرد پہلے درجے میں ہوتی ہے اور روغن خشک تیسرے درجے میں اور گرم پہلے درجے میں ہوتا ہے۔ **خواص**: نفاخ منضج بلغم محلل اور ام مسکن او جاع ،مخرج بلغم ،مقوی مولدریاح اور ملین ہے۔

فوائد: محلل اورام ، ملین اعضاء ، منتج اخلاط اور مسکن اوجاع ہونے کی وجہ سے تقریبا تمام طبی کتب میں السی کوگرم تر اور بعض نے گرم خٹک لکھا ہے، کیکن حقیقت یہ ہے کہ خدالسی گرم ہے، اور نہ ہی تر ہے۔ تر لکھنے کی وجا یک مید بھی ذہن میں آتی ہے کہ چونکدالسی میں سے ایک قتم کاروغن بھی نکلتا ہے اس کی تر می کی وجہ سے اس کو تر لکھ دیا ہے، لیکن ایسانہیں ہے، بلکہ بہت سے روغن سرد بھی ہیں اور خشک بھی ہیں جسے کا فور ایک قتم کاروغن ہے۔ وہ سرد بھی ہے اور خشک بھی ہے۔

جاننا چاہئے کہ جو شیخلل ولمین اور منضج اور مسکن ہواس کا گرم ہونا ضروری نہیں ہے بلکہ بیا فعال صرف خون اور دیگرا خلاط کے ہیں۔ بین ہیں۔ سے کہ جو شیخلل ولمین اور فقط ہے کہ وہ خون پران کے افعال واثر ات اور خواص ظاہر ہوجاتے ہیں۔ بین جس مقام پر خون اکٹھا ہوجائے وہاں پر سوزش اور اکال کی محالت مقام پر خون اکٹھا ہوجائے وہاں پر سوزش اور اکال کی محالت قائم ہوجائے وہاں پر سوزش اور اکال کی محالت قائم ہوجاتی ہے۔ جس مقام پر بلغم اسٹھی ہوجائے وہاں ملین وسکن کے اثر ات وافعال میں گرم سرد کی کوئی قیر نہیں بلکہ ہر مزاج میں بیصورت خوا ہر ہوسکتی ہے کیونکہ ہر مزاج کی اشیاء اور اغذ بیر مختلف اعضاء پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ اور اخلاط کومختلف اعضاء کی طرف تقسیم کردیتی ہیں۔ اور اخلاط کومختلف اعضاء کی طرف تقسیم کردیتی ہیں۔ اس تحقیق ہے مفرد اعضاء اور انہجہ اور ٹشوز کا مسئلہ مل ہو گیا ہے۔

یں میں ہے۔ ہوئی ہے۔ استحریک عضو پراٹر انداز ہوتی ہے دہاں پرتحریک پیدا کر دیتی ہے۔ استحریک کے بعد کے عضو میں تخلیل ہوتا ہے۔ اور اس کے بعد کے عضو میں تسکین ہوتی ہے۔ یجی صورت السی کی بھی ہے۔ یہ عضلات میں تحریک یعنی نفخ وریاح اور خشکی ا کی حالت پیدا کر دیتی ہے جس سے وہاں پرخشکی اور تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔ اور اعصاب میں تحلیل ہوجاتی ہے۔ یعنی وہاں پر محلل وضح کی صورت قائم ہوجاتی ہے۔ یعنی وہاں پرخون اکٹھا ہوکروہاں کی سوزش اور در دکوختم کر دیتا ہے۔اور وہاں کےمواد پڑنتہ ہوکراعتدال پر آجاتے ہیں اور جگر وگر دوں اورغد دمیں بلغم اکٹھا ہوجاتا ہے جس سے وہاں تخلیل اور گرمی کے اثر ات اورخواص طاہر ہوتے ہیں۔اس تحریک کی دیگر اشیاء واد وییا وراغذیہ کے بھی بھی افعال واثر ات اورخواص ہوتے ہیں۔

یا در کھیں کہ السی اور ایسی تحریک کی دیگر ادوبہ مثلاً نارجیل وغیرہ کے استعال سے اعصابی سوزش و درداور پھوڑ ہے پھنسیاں دور ہوتی ہیں۔اگرعضلاتی وغدی صورتیں ہیں تو مفید نہیں ہے۔بعض معالج السی کی پلٹس کو تیز کرنے کے لئے اس پر رائی کاسفوف چھڑک دیے ہیں، رائی کی تحریک بھی عضلاتی ہے گمراس میں پچھ حدت ہے اس لئے اس کی تحریک عضلاتی غدی بن جاتی ہے۔

یہ بات پھر ذہن نشین کرلیں کہ عضلاتی تحریک میں رطوبات اور بلغم خشک ہوجاتی ہے، اورمواد پختہ ہوکر باہر اخراج پا تا ہے ای طرح مجھی سرکہ میں ملاکرجسم پر پھیرا کرتے ہیں۔سرکہ کی بھی یہی تحریک ہے۔اس مرکب کے طلا کرنے سے چھائیں دار جو ربغلیہ دور ہو جاتے ہیں۔

اندرونی طور پربھی یہی اثرات وافعال اورخواص پائے جاتے ہیں۔اس کے استعال سے رطوبت اوربلغم خشک اور گاڑھا ہوکر ہاہر لگانا شروع ہوجا تا ہے۔بلغی کھانسی بلغی دمیاور گلے کی اعصا بی سوزش میں بے حد مفید ہے۔شہد میں اس کا جوشاندہ بھی دیا جاسکتا ہے۔

روغن الى سے بہت زیادہ تیز ہے اور اثرات میں شدید ہے۔ اکثر بیرونی طور پر استعال کیا جاتا ہے۔ اعصابی جلدی امراض میں مفید ہے۔ اسی مقصد کے لئے مرہموں میں استعال کیا جاتا ہے۔ روغن السی اور چونے کے ہم وزن پانی میں مرہم تیار کر کے جلے ہوئے مقام پرلگانا ہے حدمفید ہے فورا در دوسوزش ختم ہوجاتی ہے اور زخم خشک ہوجاتے ہیں۔

أمرود

تعادف: ایک مشہور پھل ہے۔ پختہ شیریں ،ترخی مائل ،لذیذ وخوش ذا نقہ ہوتا ہے۔اس کشرت سے پیدااور استعال ہوتا ہے کہ تقریبا ہر موسم میں طب جاتا ہے۔عوام اس کے قلول پرنمک ،مرجی اور لیموں نچوڑ کر کھا نابہت پسند کرتے ہیں۔ چاٹ کاایک چڑو خیال کیا جاتا ہے۔ مقام پیدائنش: یا کستان اور ہندوستان کا امرودا پی لذت اورا پنے ذا نقد کی وجہ ہے دُنیا بھریں مشہور ہے۔

ا قسام: امرود دوت كاموتاب - ايك سفيد زردي مائل اور دوسرا سفيد سرخي مائل جبكه كيا امرود سبررنگ كاموتا ب-

لذت اود خائقه : پخته زردسفيدي مائل اورسفيد سرخي مائل خام سنر پخته شيرين اورخوش ذا نقد خام كسيلا اور پيهيا موتا ي

ھذا ہ : امرووزردسفیدی ماکل تر دوسرے درج میں اورگرم پہلے درج میں ۔سفیدی سرخی ماکل تر دوسرے درجے میں سرد پہلے درج میں۔خام سروخشک پہلے درجے میں ہوتا ہے۔

مقداد خوداك: نيم پاؤے نيم سيرتك كھاسكتے ہيں۔

ا فعال و اثوات: زردسفیدی ماکل اعصابی غدی یعنی اعصابی محرک غدی محلل اورعضلاتی مسکن ہے۔خون میں کیمیاوی طور پر کھاری پن پیدا کرتا ہے۔سفید سرخی ماکل اعصابی عضلاتی بینی اعصابی محرک وعضلاتی محلل اورغدی مسکن ہے۔ کیمیاوی طور پر کھاری پن کے ساتھ سپچھرتشی بھی پیدا کرتا ہے۔غذائے دوائی ہے۔

خواص: مفرح، پخته بلین و خام قابض باضم ،مولد رطوبات دبلنم محرک ومقوی د ماغ اوراعصاب

فوائد اور بھی ضروری فرق ہوتا ہے۔ یہ صورتیں ہوں ،اس کے خواص وفوا کداورا فعال میں بھی ضروری فرق ہوتا ہے۔ یہی صورتیں امرود میں بھی پائی جاتی ہیں۔ زردسفیدی مائل اعصابی غدی ہوتا ہے۔ جس سے رطوبات اور بلغم کی پیدائش کے ساتھ ساتھ حزارت کی پیدائش کچھ نہ کچھ ہوتی رہتی ہے یادوسر لفظوں میں حزارت ہی کی وجہ سے اعصاب میں تیزی ہوتی ہے۔ سفید سرخی مائل اعصابی عضلاتی ہے، جس سے رطوبات اور بلغم کی پیدائش میں اس قدر شدت ہوتی ہے کہ اس سے غلظت اور ترشی پیدا ہوجاتی ہے۔ دوسر لفظوں میں حزارت کی پیدائش ختم ہوجاتی ہے۔ جباں تک خام امرود کا تعلق ہے وہ عضلاتی اعصابی ہے۔ اس میں سردی غلظت اور ترشی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لئے وہ قابض ہوتا ہے۔ اس کے مقابلہ میں پختہ امرود ملین ہوتا ہے۔

ملین و هاخم : کسی شے کا ملین و ہاضم ہونا اس شے کی اپنی خصوصیت نہیں ہوتی بلکہ اس کے اپنے اثر وافعال کی کمی مفرداعضاء پر شدت ہوتی ہے۔ کسی شخص اس شے کے افعال واثر ات میں شدت اور مقدار کی زیادتی ہوتی ہے اور بھی عضو میں کمزوری ہوتی ہے۔ اس کا اثر سمجھی اعصاب پر ہوتا ہے اور بھی عضلات وغدو پر ہوتا ہے۔ جس مفرد عضو کے افعال واثر ات میں شدت و تیزی ہوگی اس کے عمل سے ہاضم اور ملین کی عصاب پر ہوتا ہوگ ۔ یہ بھی نہیں ہوگا کہ ہمیشہ ہرتنم کی اشیاء کسی ایک ہی مفرد عضو پر اثر انداز ہوکر ہاضم اور ملین کا باعث ہوں ۔ یا تینوں مفرد عضو پر اثر انداز ہوکر ہاضم اور ملین کی صورت پیدا ہوجائے۔ اس میں ہرمرض اور علامت کے لئے مختلف اقسام کے ہاضم وملین اور مسہل اشیاء واغذیہ یہ اور ادو یہ پائی جاتی ہیں ۔

عمل کا غلق: ہرمفردعضو کے افعال دونتم کے ہوتے ہیں۔اس کی وجہ یہ ہے کہ عضوییں دو کیفیات ہوتی ہیں بعنی اس کا مزاج گرم تر ہوگا یا گرم خشک سردتر ہوگا یا سردخشک یا اس طرح سمجھ لیس کہ اس کا پہلائل مشینی ہوتا ہے اور دوسرا کیمیاوی ہوتا ہے۔اس لئے اشیاءاغذیداور ادومیہ میں بھی دوہی کیفیات ہوتی ہیں اوران کے افعال واثر ات میں بھی کہی شینی اور کیمیاوی اثر ات یائے جاتے ہیں۔

الیی صورتیں مرض ہیضہ میں صاف نظر آتی ہیں یعنی بھی قے اور اسہال کے ساتھ رطوبات کا اخراج ہوتا ہے اور بھی نہیں ہوتا۔ اس کو ہند ہیضہ کہتے ہیں جو بہت خطرناک ہوتا ہے۔اس میں جسم من ہوکر موت واقع ہوجاتی ہے۔

یا در تھیں کہاعصا بی اغذیہ کے کثرت استعال ہے اکثر ہیفہ ہوجا تا ہے۔ان میں امرود بھی شریک ہے ای طرح اعصابی اغذیہ کے ساتھ پانی پی لینے ہے بھی ہیضہ کا خطرہ ہوتا ہے۔اس لئے امرود کے بعد پانی پینامنع ہے۔

امرودمفرح پھل ہے مگرمفرح کی صورت وہی ہے جوہم الا بچکی کے خواص میں لکھ بچکے ہیں۔ جن لوگوں میں رطوبت وہلغم کی کی ہوان کے لئے بے حدمفید اور جن کے جسم میں صفراء کی زیادتی ہوان کے لئے نتمت ہے۔ ایسے لوگوں کے لئے مقوی د ماغ اور اعصاب ہے۔ جگر اور گردوں کی سوزش کے لئے یقینی دوا ہے۔ امر دد شیریں بہت عمد ہلین ہے مگر نزلہ وزکام، کثرت بول اور دِل کے ڈو بے میں کلی<u> تی تخفیقات سکیرملمآنی ہوتا ہے۔</u> زیادتی کردیتا ہے۔ ترش کے ہمراہ اس کا استعال نقصان کو کم کردیتا ہے۔

املتاس

تعادف: عربی فاری میں خیار صغر ، فاری میں جنار خیر ، بنگالی میں سونالواور اگریزی میں کیشیا کہتے ہیں۔اماتاس ایک بلندور خت ہے جس كا تنازياده برانبيں بوتا چھوٹی شاخيں فٹ ڈيڑھ لبي جن پر چارآ ٹھ جوڑوں تك پتے لگے ہوتے ہيں جوشكل ميں جامن كے چول سے لتے جلتے ہیں۔ یہ ہے ماہ پھا گن میں گر جاتے ہیں ۔اور چیت و بیسا کہ میں نے نکل آتے ہیں ۔ساتھ ہی پانچ پانچ پھڑی والے سنہری زرو پھولوں کاعمو ما ہاتھ بحرلمباخوشہ نکلتا ہے۔ بھی بھی ہے پھول خزاں کے موسم میں دوبارہ بھی نکل آتے ہیں۔ یہ پھول سنہری رنگ کے ہوتے ہیں ان پھولوں کی بہارا کیی خوشما ہوتی ہے کہ درخت دور ہے نہایت خوبصورت زرپوش معلوم ہوتا ہے۔اس لئے اس کومشکرت ہیں ہیم پشت سدورنگ سورنا نگ ،سورن بھوش ،راج ورکھس کےخوشنما بھولوں کی بدولت ہی بینام رکھے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔

ان پھولوں میں سے پہلے جھوٹی جھوٹی سبزرنگ کی پھلیاں نکلتی ہیں، جورفتہ رفتہ ڈیڑھ دونٹ کمبی ہوجاتی ہیں پختہ ہوجانے پران پھلیوں کا رنگ بھورا سیاہ ہو جاتا ہے۔ یہ پھلیاں ایک اپنچ قطر کی نو کدار اور دونوں طرف جوڑ کے مقامات پرسید ھے پہلومیں دوصاف کیری ہوتی ہیں اور اندرآ ڑے پہلومیں بہت سے خانے ہوتے ہیں۔ ہرا یک خانے میں صاف اور چیٹا بیضوی بھورے رنگ کا سرخی مائل جے سرس کا سا ہوتا ہے۔ان خانوں کی دیواروں کے اردگر دسرخی مائل سیاہ رنگ کا گودالپٹا ہوتا ہے لزوجت داراور بوتلی آور، یہی گودااس میں سب سے کار آ مد چیز ہے اس کے تعلوں سے گلقند بھی بنائی جاتی ہے۔ اس کی چھال سے سرخ رنگ نکاتا ہے۔ جب چھلیال یک جاتی ہیں تو اس کے اندر کے بردے بیسہ کے برابر ہوجاتے ہیں جس کا وزن اور جم آج کل کی اٹھنی کے برابر ہوتا ہے جو دراصل مغز املتاس ہوتا ہے۔مغزفلوس خیار هغر کہلاتا ہے مغز وگودا پھول کے علاوہ بیرونی چھلکا جو پوست املیاس کہلاتا ہے دوا کے طور پرستعمل ہے۔املیاس کا چھلکا خشک ہوکر سخت ہوجاتا ہے۔درخت کی لکڑی بھی بڑی سخت ہوتی ہے،جورنگت میں سرخ ہوتی ہے۔لیکن کا شخ پر سیاہ ہوجاتی ہے اس کی نرم شاخیں ریشم کی طرح ملائم ہوتی ہیں اور پھول زرور مگ کے بڑے بڑے اورخوشبودار ہوتے ہیں۔جو کچھوں کی شکل میں لفکے ہوتے ہیں۔ **مقام بیدائش: پا**ک و ہند میں اکثر مقامات پر پایاجا تا ہے۔ لا جور انجینئر نگ یو نیورٹی میں بہت زیادہ ہے۔ اکثر سردمقامات پر پانی کے کنارے پایا جاتا ہے۔میدانی علاقہ سے لے کرکوہ ہمالیہ میں تین ہزارفٹ کی بلندی تک پیدا ہوتا ہے۔ پنجاب اور یو بی میں بعض لوگ ا پنے باغات میں خوبصورتی کے لئے لگاتے ہیں۔اگراس کوتھارتی بنیا دوں پرلگایا جائے تو بے حدمفیر تجارت ہے۔

ونكت اور ذائقه : ورخت كىكرى ساه سرخى مائل اليمليان بهى ساه سرخى مائل ، اندرونى تكياب اور كوداسياه ، پهول سنهرى -**ذائقه**: گودااورنگیان شیرین بدمزه اور بوناگوار -

مقداد خوداك: بهليان ايك تولد ي يا في توكيك بهول وجهال اورشاخيس وبوست زياده مقداريس بهي دے يحت بين -**مؤاج**: گرم تر، اکثر نے اس کواوّل درج میں گرم تر اور بعض نے معتدل لکھا ہے۔ یا در کھیں کہ اکثر گرم تر مزاج میں اختلاف رہا ہے۔ حقیقت سے کرگرم پہلے در ہے میں اور تربھی پہلے درجے میں ایکن گرمی کی نسبت تری زیادہ ہے۔

افعال و انوات: اعصابی غدی ملین، یعنی اعصابی محرک ندی محلل اورعضلاتی مسکن - کیمیاوی طور پرخون میں کھاری پن اور رفت پیدا ہوتی ہے۔

خواص: متی و مدراور ملین محلل کبد وگرد باورغدد ، مسکن قلب دوافع حرارت اور جوش خون ہے۔ اس کے علاوہ تخرج صفراء بھی ہے۔

فوافد: گرم تر ادو بیا دراغذ بیدودیگر اشیاء سے جگر وگرد باور دیگر غدد وغشائے مخاطی کی سوزش و درم اور درد بیس مفید ہوتی ہیں ، ایسے امراض و علامات جن کا تعلق ان غدو وغشائے مخاطی سے ہوتا ہے۔ ان میں املتاس بیتی دوا ہے خاص طور پر ورم وسوزش اور در داغشاء میں گئے ہے لے کرامعاء اور مثانہ تک خصوصی دوا ہے۔ یہ قان اور در دجگر جب کے صفراء کا اخراج بند ہوتا ہے۔ یہ تینی دوا ہے۔ نقرس ایک مشکل مرض ہے اس کی صورت بھی بر قان اور در دجگر کی صورت ہی ہے۔ اس لئے اس میں بھی املتاس بے خطاد وا ہے۔ اس سے ایسے اسہال آتے ہیں جس میں بلغم کے ساتھ صفراء بھی خارج ہوتا ہے۔ یہ ایسا لطیف ملین ہے جو حاملہ عورتوں کو بھی دیا جا سکتا ہے۔ بعض اطباء نے اس کو مناسب ادو بیہ کے ساتھ ہر خلط کا مسہل لکھا ہے۔ یہ انگل غلط ہے۔ یہ خالص صفراء کا اخراج ہی کرتا ہے۔

بعض اطباء نے اس کو وجع المفاصل کے لئے مفید لکھا ہے بیغلط ہے کیونکہ وجع المفاصل اور نقر س دونوں مختلف امراض ہیں۔ای
طرح بعض اطباء نے اس کو احتباس حیض کے لئے مفید لکھا ہے۔ یہ بھی غلط ہے۔ بلکہ عمر حیض کے لئے مفید ہے۔ بعض نے اخراج جنین
اخراج مشیمہ اور ولا دت کو آسان کرنے کے لئے مفید لکھا ہے۔ یا در کھیں کہ ادرار حیض کی صورت نہیں ہے، بلکہ عمر حیض کی صورت میں
اخراج جنین واخراج مشیمہ اور ولا دت میں آسانی پیدا کی جاسکتی ہے ان ہی مقاصد کے لئے اس کے پھولوں کی گلقند اور خام پھلیوں کا مربہ
بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔

اس کے پوست کے بھی بہی خواص ہیں۔البتہ اس میں رطوبت کی پچھ کی پائی جاتی ہے۔اس لئے بیا بیٹے اثر ات میں پچھ تیز ہے، انہی مقاصد کے لئے ہیرونی طور بربھی استعال کیا جاسکتا ہے۔

املتاس کارب بھی تیار کیا جاتا ہے اوررب املتاس کے نام سے بکتاہے۔ یا در کھیں ،اصل السوس اس کا بہترین بدل ہے۔

املی

مزاھ: سرد درجاوّل اور ختک درجدوم میں ہوتا ہے۔

مقدار خوراك: دوتولد ياريج تولدتك.

ا فعال و اقدات: عضلاتی اعصالی یعن عضلاتی محرك اعصالی حلل اور غدى مسكن بے فون ميس كيمياوى طور پرترشى بيدا موجاتى ب اورا خلاط میں طبعی اور خالص سودا کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ بخم املی کے بھی یہی اثر ات ہیں۔

خواص: مولدسودا، دافع تے مسہل بلغم ،مقوی قلب اورمعدہ وامعاء،مغلظ بلغم ،مقوی خون ودافع بخار بلغمی اور دافع بیاس ہے۔ **غوائد**: ترشیجهم وخون کا ایک اہم اورمؤ ثر جز و ہے بلکہ زندگی اور کا ئنات کا ایک لازمی عضر ہے۔ گویا اس کے بغیر منصرف جسم وخون بلکہ زندگی اور کا ئنات ناتممل ہیں۔ جاننا چاہئے کہ اس کا ئنات اور زندگی ہیں جس قدر بھی اشیامیں چاہے وہ مادہ شکل میں غذا دوااور زہر ہوں یا محلول اور ہوا کیصورت میں یائی جائیں۔وہ سب تین حالتوں، تین ذائقوں اور تین رنگوں میں یائی جاتی ہیں۔ یہ تین حالتیں (۱) کھار (۲) ترشی (۳) نمک ہیں ۔نمک بھی دراصل کھارا ورترشی کا مرکب ہے اورترشی بھی کھار میں خمیر کے بعدیدا ہوتی ہے۔کھار کا رنگ سفیدآ سانی ، ترشی کا رنگ سرخ اور نمک کا رنگ زرد تحقیق کیا گیا ہے۔ یعنی جب خون میں کماری بن زیادہ موتو قارورہ سفیدی مائل موتا ہے۔ جب ترشی زیادہ موق سرخ موتا ہے اور جب خون شل تمک کے اثر ات زیادہ مول تو قارورہ کا رنگ زردموتا ہے۔

ترشی دونتم کی ہوتی ہےا دّل سردخشک جیسے املی ،انارتر ثی اور سر کہ وغیرہ جن کوہم عضلاتی اعصابی کہتے ہیں۔ دوم مزاج خشک گرم جیسے اچارانگوراور تیز اب گندھک وغیرہ جن کوعضلاتی غدی کہتے ہیں۔ترشی کےموثر جز کو ماڈرن میڈیکل سائنس میں وٹامن سی کہتے ہیں لیکن ہم نے اس کی جن دواقسام کی تحقیق کی ہے وہ اس تحقیقات اوران کے افعال واٹر ات کے فرق سے بے خبر ہے۔

جاننا جاہئے کہ ترشی کےافعال واثرات میں بوی غلافہہیاں ہیں۔ ہرطبی کتب نے پیغلطیاں کی ہیں اور یہاں تک کہ جنا ب عکیم کبیرالدین نے علم الا دویقیسی کے ترجمہ میں بھی بقلطی کی ہے کہ'ا ملی مسہل صفراہے''۔

جو کسی طرح بھی میچے نہیں ہے۔ کیونکہ جب طب کا بیقانون ہے کہ ترشی کا مزاج سردختک ہے اور سردختک اشیاء سودا پیدا کرتی ہیں اورسودا بھی بھی صفرا کامسہل نہیں ہوسکتا۔ بلغم کامسہل تو ہوسکتا ہے کیونکہ غلیظ ہو کر ہی سودا بنتا ہے۔اگر ہم ترشی کا مزاج گرم خشک بھی قرار دیں جیسا کہ ہم نے تحقیق کیا ہے تو بھی گرم خشک مزاج مولد صفرا ہوتا ہے مسہل صفرانہیں بن سکتا۔اس لیئے اس غلط نہی کوضر ورید نظر رکھیں جو صدیوں سے طبی کتب میں چلی آتی ہیں اس لئے المی مولد سودا، مغلظ بلغم اور مسہل بلغم ہے۔

دوسری غلاقبی املی کے متعلق میرہے کہ اس کومفرح تشکیم کیا گیا ہے۔ کیفیت مفرح کے متعلق ہم بار ہالکھے چیے ہیں کہ جب تک کوئی دوا یا غذا دِل اورعضلات میں تسکین پیدا نه کرےاس وقت تک وہ مفرح نہیں بن سکتی۔ا ملی محرک عضلات اور قلب ہے اور ترشی کے مسلسل استعال سے قلب اورعضلات میں سوزش پیدا ہو کر تھبراہٹ اور بے چینی پیدا ہو جاتی ہے۔اس لئے املی کومفرح کہنا غلط ہے۔

تیسری غلطفہی یہ ہے کہاس کوصفراوی بخاروں کے لئے مفیدلکھا گیا ہے۔ جب میسودا کی پیدائش بڑھاتی ہےاوربلغم کااخراج اور اس کو غلیظ کرتی ہے تو صفراوی بخاروں کے لئے کیسے مفید ہوسکتی ہے۔البت بلغی بخاروں کے لیے ضرور مفید ڈابت ہوتی ہے۔

چوتھی غلاقہی یہ ہے کہ املی بیاس کو تسکین ویتی ہے۔ یہ اس کئے کہ اس کو قاطع صفراتشلیم کیا گیا ہے لیکن یہ حقیقت ہم ککھ چکے ہیں کدائل کا قاطع اور خرج صفراء ہے کوئی تعلق نہیں ہے جہاں تک پیاس کا تعلق ہے وہ بھی جمی صفراسے نیس ہوتی بلکہ بلغم کی تیزی (احسانی عضلاتی) سے تنتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں جب جم میں کھاری بن بوج جاتا ہے تو بیاس میں شدت بیدا ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ک برف کے استعال سے پیاس بڑھ جاتی ہے۔اس کاعلاج سوزش اعصاب کوختم کرنا ہے جوز ٹی (طبعی سودا) سےختم ہو جاتی ہے جس کوہم عضلاتی اعصابی کہتے ہیں جوز ٹی اورا ملی کا مزاج ہے۔اس سے دوران خون اعصاب و د ماغ میں تیز ہو جاتا ہے۔ جہاں پر تحلیل ہوکر سوزش اعصاب ختم ہو جاتی ہے اور پیاس بجھ جاتی ہے۔ یہی پیاس کا راز اور علاج ہے۔عضلاتی محرک ہونے کی وجہ سے مقوی معدہ اور مخرج ہلخم ہے۔

اس طرح بیام بھی ذہن نشین کرلیس کہتے بھی جسم میں کھاری اثرات بڑھ جانے کی وجہے آتی ہے۔اس کا باعث بھی بلغم کا بڑھ جانا ہے جس کوہم اعصابی عصلاتی تحریک کہتے ہیں۔اس کا علاج بھی ترشی کے استعال سے کیا جاسکتا ہے۔اس لئے املی قے میں مفید سے

مختم املی کے افعال واثر ات اور مزاج بھی وہی ہیں جوالمی کے ہیں۔ یعنی عضلاتی اعصابی کیکن ترشی نہ ہونے کی وجہ ہے وہ اپنے فوائد میں بہت کمزور ہیں۔ البتہ سوختہ کرنے سے ان میں پچھ قوت پیدا ہو جاتی ہے۔ ان کوزیادہ ترجسم میں قبض اورجس کے لئے استعال کرتے ہیں۔ان میں غذائیت بھی پائی جاتی ہے۔

آ م

تعادف: عربی میں ابنے، فاری میں آنبہ، اگریزی میں میکو کہتے ہیں۔ایک مشہوراور عام پھل ہے جو پاک وہند میں کثرت سے پایاجا تا ہے۔اس کے درخت کو باغوں کی صورت میں لگایاجا تا ہے۔اس کے باغ بہت طویل وعریض ہوتے ہیں۔

دراصل آم نہ صرف من بھاتا بھل ہے بلکہ ملک کی بہت بردی دولت ہے۔ آم اوران کے مرکبات دیگر ممالک کو بھی جھیے جاتے ہیں۔ آم کی دو بردی اقسام ہیں: (۱) دلیں (۲) قلمی۔ بھران کی بے ثاراقسام ہیں۔ آم کی دو بردی اقسام ہیں: (۱) دلیں (۲) قلمی۔ بھران کی بے ثاراقسام ہیں۔ آم کی دو بردی افسان ہیں۔ قلمی میں ذبل کی قسمیں پائی جاتی ہیں۔ جاتی ہیں۔ باتی ہوتے ہیں۔

آ م موسم گرما کا امرت پھل ہے۔ اس کا شیریں رس واقعی آ بِ حیات ہے۔ اپنی طاقت اور غذائی اجزاء کی وجہ سے بیتینا تمام
سیملوں کا باوشاہ ہے۔ اپنے علاقے میں اس کثرت سے پیدا ہوتا ہے کہ غریب سے غریب بھی پیٹ بھر کر کھالیتا ہے۔ بلکہ بعض مقامات پرخود
روبی پیدا ہوجا تا ہے۔ ایسے آ م کورانی آ م کہتے ہیں۔ اس کا ذائقہ دِل پسند ہوتا ہے۔ لطف کی بات ہے کہ ہر ذائقہ کا آ م ل جاتا ہے۔ نیز
میشا، معتدل میشما، ہلکا میشما، تیز میشما ساتھ ہلکی ترثی لیعنی کھٹ میٹھا، انتہائی ترش اور ان سب کے بین بین بھی ذائے مل جاتے ہیں۔ عام طور
پر پیٹنہ پھل میٹھا اور خام ترش ہوتا ہے۔

دوخت آج: آم کا درخت بہت برا ہوتا ہے اور سدا بہار درخت ہے۔ تمام سال سر سبرر ہتا ہے۔ اس کے پیل کے علاوہ اس درخت کے تمام اجزاءادویہ میں ستعمل ہیں۔ آم کی چھال، پیل و تشکی اور گوندوغیرہ سب اپنی اپنی جگہ مفید ہیں۔

دنگ اور خانقد : پخته زردسفیدی یا سرخی ماکل شیری یا شیری رترشی مائل بعض سبزلیکن اندر سے زردسفیدی یا سرخی مائل - خام سبزرنگ اورترش تیزی لئے ہوئے چھول وگونداور شخصلی سفیدی مائل بھوری سیاہی مائل اور پتے ہوتے ہیں -

> **مذاج**: پخته آم ثیریں گرم و تر دوسرے درجے میں خام آم ترش گرم سرداور منطی سردخشک ہوتی ہے۔ مقداد خوداک: بقدر ضرورت پیٹ بھرلیں۔ ہاتی اجز اایک ماشہ سے ایک تولیۃ ک

افعال و اثوات: پخته شیری آم غدی اعصابی مقوی ہے بینی غدی محرک، اعصابی محلل اورعضلاتی مسکن۔ خام ترش آم عضلاتی، اعصابی، پھول گوند، ہے اور جھال اعصابی غدی اور تھطی عضلاتی اعصابی ۔ کیمیاوی طور پرخون میں حرارت کی پیدائش اورخون میں رفت پیدا ہوجاتی ہے۔

خواص: مقوی گردے وجگراور غدو، مولد حرارت ورطوبات مسمن بدن، ہاضم ، ملین ، مقوی ہاہ ، خام مقوی معدہ قلب اور مسکن اعصاب متام طبی کتب میں خام و ترش آم کا مزاج سرد ختک لکھا ہے۔ ہم نے اس کا مزاج گرم ختک (غدی عضلاتی) لکھا ہے۔ ہم نے الی کے خواص میں لکھا تھا کہ ترشی ہوتی ہے۔ (۲) گرم ترش جیسے اچاراور شمش کی ترشی وغیرہ ۔ آم کی ترشی ہوتی ہے۔ اگراس میں حرارت نہ ہوتو اس شے میں حرارت کی ترشی ہوتی ہے۔ اگراس میں حرارت نہ ہوتو اس شے میں حرارت بیدانہیں ہوئت ہے۔ اگراس میں حرارت نہ ہوتو اس شے میں حرارت بیدانہیں ہوئتی ہے۔ اگراس میں حرارت کھی ہے جس میں ترشی بھی پائی جاتی ہے۔ یقینا اس کا مزاج گرم خشک (غدی عضلاتی) ہوتا ہے۔ ایسے آم کھانے ہے۔ خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا پیدا ہوتا ہے۔ ہر پخت آم کو گرم ترخیال کرلینا سے خون کی بجائے جسم میں صفرا

بعض کتب میں خام ورش آم کوکو کے دورکرنے کے لئے نہایت مفید لکھاہے۔ واقعی مفیدہے۔جس کے دوطریقے بیان کئے ہیں:

- 🕦 خام آ مچھیل کرقاشیں بنا کریانی میں بھگودیں۔ جب پانی میں ترشی پیدا ہوجائے تو اس کو میٹھا کر کے بلا کیں۔
- ک خام آم کوگرم خانسترمیں دباویں۔ جب وہ پختہ ہو کرنرم ہو جائے تو اس کو نچوڑ کر میٹھا ملا کر کو زوہ مریض کو پلائیں بہت جلد آرام آجا تا ہے۔ جب تیز دھوپ میں گرمی کی شدت سے غش آجائے جسے انگریزی میں سن سٹروک کہتے ہیں، اس کے لئے بہت مفید ہے۔

غلط فھمی: خام آم کارس جس کو گرم خانستر میں پختہ کر کے نکالا گیا ہو ضرب شمی (سن سٹروک) کے لئے یقینا مفید ہے۔ لیکن اس مقصد کے لئے ضروری نہیں کہ آم کی ترشی ہی ہو۔ کوئی بھی گرم ترشی ہو یقینا مفید ہے۔ جیسے نقل کو پانی میں پیس کر گرم کریں۔ پھر شنڈا کر کے بلا دیں۔ آم کی تخصیص اس لئے ہے کہ کو سخت گرم موسم میں گئی ہے اور اس موسم میں آموں کی کثر ت ہوتی ہے۔ آسانی سے ل جاتے ہیں اور ان کارس بھی نکل آتا ہے۔ ہمر حال گرم ترشی کے خواص میں سے ایک تحقیقات لکھ دی ہے تا کہ ضرورت کے وقت اس سے کام لیا جا سکے اور اس کے اثر ات وافعال کا پوراعلم ہو جائے۔ یا در کھیں کہ سروترشی مسکن جگر وفدد ہے۔ مگر گرم ترشی کا اثر ان میں حرارت پیدا کرد بتا ہے۔

پختہ شیریں آم میں کانی مقدار میں گندھک اور مٹھاس پیدا ہوجاتی ہے جس کا اخراج گردوں کے ذریعے ہوتا ہے۔اگرزیادہ آم کھالئے جائیں تو بعض اوقات پیشاب میں جلن پیدا ہوجاتی ہے۔ اس کا علاج یہ ہے کہ دودھ کی لمی پی جائے لیکن میضروری نہیں کہ جب آم کھائے جائیں تولسی پی جائے۔ جب تک پیشاب میں جلن نہ ہولسی ہرگز استعمال نہ کریں۔ اس طرح آم سے جوغذائیت اور طاقت بیدا ہونا ہوتی ہے وہ ضائح ہوجاتی ہے۔ آم کھا کرچائے بھی پی جاسکتی ہے جس سے کوئی نقصان نہیں ہوتا۔

آم کے پھول و پتے اور گوند و چھال وغیرہ گئے ہے لے کرآنوں کے غدد کی سوزش تک میں مفید ہیں۔ جوشاندہ اور سفوف وغیرہ کی صورت میں دے سکتے ہیں۔ زجر اور ورم امعاء کے لئے تسلی بخش دوا ہے۔ آم چونکہ موسم گر ماکا پھل ہے اس کا دوسرے موسم میں ملنا بے صدمشکل ہے۔ اس کئے اطباء نے چندم کبات تیار کر لئے ہیں جو بوقت ضرورت کام دیتے ہیں۔ امرس وا چھورا ورا چار و مربد وغیرہ اور آج کل آم کی میٹھی چٹنی، میٹا و سکو کو روز اند کے استعال کی چزیں ہیں جو ہرموسم میں مل جاتی ہیں۔ آم کو آگ میں جلا کر اس کی گری نکال کر سفوف بنالیں، مقوی معدہ امعاء اور ان کی کمز وری سے جو اسہال آتے ہیں، ان کے لئے بے حد مفید ہے۔

انار

تعارف: عربی میں رمان، فاری میں انار، سندھی میں داڑھو، بنگائی میں داڑم یا ڈالم اور انگریزی میں پوئی گرنیٹ کہتے ہیں۔ ایک مشہور پھل ہے۔ اس کا پودا پانچ چھوٹ تک بلند ہوتا ہے اس کی شہنیاں اس قدر نازک ہوتی ہیں کہ وہ اس کے پھل کا بوجھ برداشت نہیں کرستیں اور اکثر ٹوٹ جاتی ہیں یا جھک جاتی ہیں۔ اکثر باغات میں لگایا جاتا ہے۔ ضروری پھلوں میں شار ہوتا ہے۔

ذا نفتہ کے لحاظ سے بیتین قتم کا ہوتا ہے۔شیریں ترش اور کھٹ مٹھا تینوں استعال ہوتے ہیں اور بطور دواانار کا چھلکا، انار دانہ ، کلی انار اور انار کی چھال بھی استعال ہوتی ہے۔ دوا کے طور پر تازہ انار اور اس کے رس کے علاوہ شربت انار اور رب انار بھی استعال کیا جاتا ہے۔ وزن کے لحاظ سے نصف پاؤسے نصف سیرتک ہوتا ہے۔

مقام بیدائن : انارگرم موسم کا کھل ہے اور گرم علاقے میں پیدا ہوتا ہے۔ پاک وہند میں اکثر مقامات پر پایا جا تا ہے۔ دیگر گرم علاتوں میں بھی پایا جا تا ہے۔ بلکہ عالمی کھل ہے قرآن حکیم میں انار کا ذکر ہے۔

ونگت اور خائقه : انار کا چھلکا بھورازردی مائل،گل انارسرخ، تازه دانے سفید گلا لی اور سرخ شوخ ہوتے ہیں۔ ذاکفہ چھلکا، چھال اورگل انار پھیکا تلی مائل ، تازه دانے شیریں ، ترش اور کھٹ میٹھے۔ تین ذائقوں میں پایا جاتا ہے اور جن دانوں میں رس بھرا ہوا اور دانے نرم ہوں وہ بہترین انار کہلاتا ہے۔

مناہ: انارشیرین تر دوسرے درجے پرہے۔اورگرم پہلے درجیس انارترش سرددوسرے میں تر اور پہلے درجیس خشک ہوتا ہے۔ مقداد خوداک: آبانارنصف یاؤسے نصف کلوتک چھلکا وچھال اورگل انار 6 ماشہ سے ایک تولیۃ ک۔

افعال و انوات: انارشیرین اعصابی غدی مقوی بعنی اعصابی محرک، غدی محلل اورعضلاتی مسکن _اسی طرح انارترش عضلاتی اعصابی ، کھٹ میٹھااعصابی ہے _کیمیاوی طور پرخون میں کھاری پن پیدا کرتا ہے اوراخلاط میں طبعی اور خاص بلغم کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔

کھٹ میٹھااعصابی ہے۔ ہمیاوی طور پر تون یں تھاری پن پیدا ترمائے اور اعلاط میں بن اور طاق کی بید تن پر طاب ہوں ہو **خواص**: انارشیریں مفرح قلب، مقوی اعصاب، دافع سوزش جگر وگر دے، مدر بول اور مخرج صفرا، بندش خون بواسیر، بول الدم، کنسیر وزجیر خونی ہے، دافع حمیات غدوخصوصات پ دق میں بے حد مفید ہے۔ انار ترش مقوی معدہ دامعاء اور قلب دافع سوزش جگر اور الدم، تکسیر وزجیر خونی ہے، دافع حمیات غدوخصوصات وق

بعد) بدر بول، چھال وچھلکا اورگل اٹار مقوی معدہ وامعا ، دافع کرم امعاء اور اسہال مزمن قابض مقوی دواہیں ۔ گردے، مدر بول، چھال وچھلکا اورگل اٹار مقوی معدہ وامعا ، دافع کرم امعاء اور اسہال مزمن قابض مقوی دواہیں ۔

فوافد: قرآن عکیم میں انار کو جنت کا کھل کہا گیا ہے اگر چہ ہمارے دنیاوی انار کو جنت کے انار سے کوئی مناسبت نہیں ہے۔ تاہم ایک مشابہت ضرور ہے۔ قرآن عکیم نے جن اشیاء کو بیان کیا ہے ان کے خواص دفو اکداورا فعال واٹر ات کا ضرور پنة چاتا ہے۔

سوره رحمٰن میں آنار کے تعلق اس طرح ذکر ہے: ﴿ فِیْهَا فَا کِهَةٌ وَ نَخُلٌ وَ رُمَّانٌ ﴾ -

اس آیت کریمہ میں رمان کو پھل لکھا ہے، پہلے خلی کا ذکر ہے، بعد میں رُمّان کا ذکر ہے۔ اگر ہم غور کریں قو معلوم ہوتا ہے کہ پہلے خلی کا موسم آتا ہے۔ اس طرح اگر غور کریں قو معلوم ہوتا ہے کہ اگر خل کے کثر ت استعال ہے جو خراب اور تکل کا موسم آتا ہے۔ اس طرح اگر غور کریں قو معلوم ہوتا ہے کہ اگر خل کے کثر ت استعال ہے جو خراب اور تکلیف دہ علامات جسم انسان میں پیدا ہوتی ہیں بینی سوزش بول ، ذیر خونی ، گھبرا ہے قلب وغیرہ اگر ان علامات کے لئے رُمّان کو استعال کی سے توان کو بیلے اور بعد میں استعال کر کے دونوں کے خواص وفوا کہ کو بیان کیا جائے توان کو بیلے اور بعد میں استعال کر کے دونوں کے خواص وفوا کہ کو بیان کر دیا ہے۔ پھر دونوں کو نعمت کہا ہے۔ و لیے بھی اس و نیا میں ہرشے نعمت ہے اور ساتھ ہی انس وجن دونوں کو تا کیدا کہا ہے کہ:

﴿ فَيِهَا بِي الآءِ رَبِّكُمًا مُكَلِّدِبْنِ ﴾ " تم الله تعالى كى كون كون ي نعمت كوجه للا وَكَ" _

ان خواص وفوا کدسے زیادہ بہتر انار کے افعال واثر ات کیا ہو سکتے ہیں۔ یہاں بیام بھی ذہن نشین کرلیں کہ انار کے تمام اجزاء اپنے افعال واثر ات میں بہت حد تک ایک ہی قتم کے ہوتے ہیں۔البتہ بنیا دی تحریکات کو مذنظر رکھنا ضروری ہے۔

انجبار

تعادف: ایک درخت کی جڑیں ہوتی ہیں۔جوملک شام میں ہوتا ہے۔ بید درخت تقریباً قد آور ہوتا ہے۔شاخیں باریک ہوتی ہیں۔ جڑیں کھر دری اور بے ڈھنگی ہوتی ہیں۔ جب اس کے پھول گر جاتے ہیں تو اس پرچھوٹے چھوٹے غلاف نمودار ہوتے ہیں، جن میں باریک تخم بھرے ہوتے ہیں۔علاج میں عام طور پراس کی جڑیں یااس کا چھلکا استعال ہوتا ہے۔

دنگت اور ذائقه: جزئر خرخ سیابی مائل اور پھول بھی سرخ ہوتے ہیں۔ ذائقہ پیکا کسیلا ہوتا ہے۔

مزاج: بہلے درج میں ختک سرد ہوتا ہے ، بعض نے دوسرے درج میں لکھا ہے۔

مقدار خوراك: چراشـــ

ا **فعال و استعمال**: عضلاتی اعصابی مقوی لینی عضلاتی محرک، اعصابی محلل اور غدی مسکن ہے۔ کیمیاوی طور پر بلغم میں گاڑھا پن پیدا کرتا ہے۔اورا خلاط میں سودا کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

خواص: قابض،مغلظ رطوبات،مقوى معده اور رطوبات، بندش خون، دا فع جوش خون،مسكن صفراءا ورحرارت.

غوائد: عام طور پراطباءاور حکماء نے اس کے نوائد متضاد کھھے ہیں۔معلوم ہوتا ہے کہ انہوں نے اس کی نہتھین کی ہے اور نہ ہی سیجھنے کی کوشش کی ہے۔اکثر سوداوی ادوبیاوراغذ بیکا بہی حال ہے۔

تحکیم محمر کیرالدین صاحب اپنی کتاب علم الا دو نیفیسی کے ترجمہ میں لکھتے ہیں:''اسطال دموی، بول الدم، بول امعاء اور نفث الدم کثرت حیض اور ہرا یک عضو کے سیلان خون کورو کئے کے لئے بکثرت استعال ہے پرانے دستوں کے لئے بھی مستعمل ہے خواہ خونی ہول،خواہ غیرخونی ۔ جراحیات سے سیلان خون کورو کئے کے لئے بطور ذرور بھی استعال کی جاتی ہے۔

بیمسلمہ حقیقت ہے کہ جود دایا غذا جب کسی عضو سے خون کی آید کو بند کرد ہے گی جس سے خون کا دباؤ کم ہوجا تا ہے بیناممکن ہے کہ ایک ہی دوا بندش خون بھی کرے اور حابس بھی ہوبی تو ہوسکتا ہے کہ اپنی شدت سردی سے رطوبات کو گاڑھا کرے اور ان کا اخراج بند کر دے۔

اسی طرح اسہال اورزحیر دومختلف امراض ہیں دونوں بھی اکٹھی نہیں ہوسکتیں ، بلکہ اسہال لا نا زجیر کا علاج ہے۔ کیوتکہ اسہال ہمیشہ سردی سے اورسوزش اعصاب سے آتے ہیں۔اورزحیر یعنی پیچش گرمی اورسوزش جگر سے ہوتی ہے۔اس لئے کوئی ایک دوادونوں ک لئے مفیدنہیں ہوسکتی۔

بیمسلمہ حقیقت ہے کہ خون ہمیشہ زجیر میں آتا ہے، اسہال میں نہیں آسکتا، اس لئے زجیر خونی تو ہوسکتی ہے، گراسہال دموی بھی نہیں ہوسکتے۔

انجبارکوا فعال میں حابس خون اور قابض لکھا ہے۔ جاننا چاہیے کہ جس ہمیشہ رطوبات میں ہوتا ہے اورخون میں نہیں ہوسکتا ہے۔

یاد رکھیں کے جس عضو سے خون آرہا ہووہاں اگرجس رطوبات کر دیا جائے تو خون کے آنے میں شدت ہوجائے گی۔ای طرح قبض میں رطوبت اورمواد تو ژک سکتے ہیں مگرخون نہیں ژک سکتا۔ بلکہ قبض کی صورت میں زیادہ آتا ہے۔ بہر حال کسی دوا کے متضاد نوا کہ تسلیم کرنا علاج میں مشکل پیدا کردیتے ہیں۔

جانتا چاہئے کہ جواد و یہ واغذیہ خٹک اور سرد ہوتی ہیں وہ جسم میں سودا پیدا کرتی ہیں۔ جواپی انتہائی سردی کی وجہ سے بلغم کوغلیظ کر دیتا ہے۔ جس سے ایک طرف تو رطوبات جم جاتی ہیں اور دوسری طرف وہ خون کو وہاں سے واپس کردیتی ہیں جس کورادع کہتے ہیں۔اس طرح دونوں عمل بیک وقت ہوجاتے ہیں۔

یہ بات بھی ذہن سے نکال دیں کہ سوداوہ خلط ہے جوجل چکی ہے۔ ہرگز نہیں ، بلکہ سوداش سردی کی شندت ہے۔جس کو ابھی تک مرمی کا کوئی اثر نہیں ملاہے۔

یا در کھیں کہ جلی ہوئی خلط رطوبات کوغلیظ نہیں کرسکتی کیونکہ جواد وییا وراغذیہ جل چکی ہیں ان کے اجز امنتشر ہوجاتے ہیں ۔متحد نہیں رہ سکتے لہٰذاوہ رطوبات کو کیسے غلیظ کر سکتے ہیں اورخون کی تیزی کو کیسے روک سکتے ہیں ۔

ا نجار مقوی عضلات ہے اور اندرونی اور بیرونی طور پر اپنی سردی خشکی کی وجہ سے تقویت کا باعث ہوتی ہے۔ رطوبات کو غلیظ کر کے خون میں تیزی کوروکتی ہے۔ اس کا اثر تمام جسم پر پڑتا ہے۔ خون کسی حصہ جسم سے آر ہا ہوڑک جاتا ہے۔ بیخون ناک و مند، سیندو پیٹ اور پیٹاب و پا خانہ کہیں سے بھی آرہا ہو، رُک جاتا ہے۔ کھلانے کے علاوہ اگر بیرونی طور پر بھی استعال کیا جائے تو بھی خون بند کر دیتا ہے۔ اگر عضلات کیا بھی گئے ہوں تو بھی اس کالیپ مفید ہوتا ہے۔

چونکہ مقوی شے قابض ہوتی ہے۔اس لئے اندرونی اور بیرونی طور پرعضلات میں تقویت کا باعث ہوتی ہے۔عضلات معدہ و امعاء کے توتے اوراسہال بند ہوجاتے ہیں اور دیگرعضلات میں بھی تقویت اورانقباض پیدا ہوجا تا ہے۔ میٹھے تیل میں ملا کراس کی مالش بھی عضلات میں تقویت دیتی ہے۔علم فن طب میں ریکٹیرالمنافع دواخیال کی جاتی ہے۔اس لئے کثیرالاستعال ہے۔

اندرجو

تعارف: عربی میں اسان العصافیر، فاری میں زبان نملی چری سیڈ کہتے ہیں۔ اندر جوکڑا نامی درخت کے بیج ہیں جواس کی پھیوں سے نکلتے ہیں، جوشکل میں لہوتر ہے ہوتے ہیں۔ پھلیاں گول فٹ ڈیڑھ فٹ لمبی ہوتی ہیں۔ ان کے ایک سرے پروٹین کا گجھا سا ہوتا ہے۔ پھلی کو ڈانی سے تو ڈنے پر دودھ نکل آتا ہے۔ اس کا درخت ہیں سے تمیں فٹ تک اونچا ہوتا ہے۔ اس کا تناسید ھا اور موٹائی میں تین چارفٹ کے قریب ہوتا ہے۔ اس کی چھال دبیز ہلکی اور کڑوی ہوتی ہے۔ اس کے پرانے بیت ما گھیں گر پڑتے ہیں۔ چیت بیسا کھیں شے نکل آتے ہیں اس میں چیت سے جیٹھ تک پھول آتے ہیں، اور برسات میں پھلیاں نگتی ہیں جو بھاگن میں فشک ہوجاتی ہیں۔ پھول سفیدرنگ کے جمہیلی کے ہما کی ہوتے ہیں۔ گران میں خوشہونہیں ہوتی اس کی چھال کو کڑا چھال یا کڑا سک اور اگر بڑی میں کر جی بارک (Kurchi Bark)

اقد میں ہے : ذا نقد کے لحاظ سے اندر جوکی دو قسیس ہیں۔ ایک تلخ اور دوسری شیریں صرف تلخ کے مقابلہ میں کہا جاتا ہے ورنہ پھیکی ہوتی ہے درخت کالاکڑ اکے تخم اندر جو تلخ کہلاتے ہیں۔اس کی پھلیوں کارنگ سیاہ ہوتا ہے اور سفیدکڑ اکے تخم شیریں ہوتے ہیں۔اس کی پھلیاں سنر

رنگ کی ہوتی ہیں۔

پیدائنش: ہندوستان کے خٹک جنگلوں اور ہمالیہ کے گرم حصوں میں عام طور پر پائے جاتے ہیں۔ان کے خاص مقامات ریاست جموں و پو پی وسطی ہنداور را جپوتانہ کے گرم وخشک مقامات پر جپار ہزارفٹ کی بلندی تک مطنع ہیں ۔ لا ہورشہر کے لارنس گارڈن (جناح باغ) میں بھی اس کے چنددرخت ہیں ۔**انگریزی دواساز کمپنیوں کا تیارشدہ سیاہ رب لیکوڈا یکشرکٹآف کر چی بازار میں دستیاب ہے۔**

دنگت و خائقہ : اندر جوکی ایک قتم تلخ اور دوسری شیری کہلاتی ہے۔ چھال بھوری سیابی مائل بھول سفید جمہیلی کی مانند، دو دھ سفید۔ اس کا شیریں ذاکقہ دراصل بھیکا ہوتا ہے۔ جوتلخ کے مقابلے میں شیریں کہلاتا ہے۔

مذاج: اندرجوتلخ گرم خشك درجاوّل ـ

مقداد خوراك: دورتى ساك ماشتك داندرجوش يرز كرم درجدوم

مقدار خوراك: ايك اشدي تين اشتك

اهعال و اشرات: اندر جوشیری اعصابی غدی، یعن محرک اعصاب محلل غدد اور مسکن عضلات - اندر جو تلخ اور اس کی حیمال اپنے اثر ات میں اندر جوشیریں سے بہت زیادہ شدید ہیں - ئیمیاوی طور پرصفراء کی پیدائش اور اس کے اخراج کو جاری رکھتی ہیں -جس سے صفراوی زہر خارج ہوکراس میں اعتدال پیدا ہوجاتا ہے ،اور جگر کی سوزش رفع ہوجاتی ہے شدیدگرم کھار ہے -

خواص : مولد *ونخر*ج صفراء دافع سوزش غدد ، مدر بول ، بندش حیض ،خون ، بول و براز اور پیچیش خونی و بواسیر ، دافع ریاح ، جگر وگر دوں اور مثانے کی پیقری کوتو ژکر خارج کرتا ہے۔ پیٹ کے کیٹر وں کو ہارتا ہے۔

فوائد: اندرجو ہندی دوا ہے ویدک کتب میں اس کا ذکر تفصیل ہے ہے۔اگر اس کا نام اندر دیوتا کے نام پر ہے تو وہ ہارش کا دیوتا ہے۔
ہارش اگر چہ کھار کے قریب ہے مگراندرجو میں جس حرارت کا اثر ہے، وہ ہارش کے پانی میں نہیں ہے البتہ لفظ" جو" جو دراصل رہو ہے جس کے معنی مہا (بڑے) کے ہیں۔ ممکن ہے پانی کی گری کو ظاہر کرتا ہے۔ بہر حال اندرجو میں اس دوا کے افعال واثر ات پائے جاتے ہیں۔
لیکن ویدوں نے اس کے افعال داثر ات کھنے میں غلطیاں کی ہیں۔ سب سے بڑی غلطی یہ کی ہے کہ اس کی وات، بت، کف تینوں دوشوں کا ناش کرنے والا لکھا ہے۔ قابل غور ہات یہ ہے کہ جب ہر غذا اور دوا کسی نہ کی ایک دوش کور فع کرتی ہے تو یہ کیم کس ہے کہ وہ تمام دوش کو ناش کردے۔ پھر پیدا کیا کرتی ہے۔ دراصل حقیقت یہ ہے کہ جو افتار کی دیا درادویہ صفرا کی پیدائش اور اس کے اخراج میں اعتدال پیدا کرتی ہیں۔ آیورویدک میں ان کے متعلق ایسانی تھا گیا ہے۔

یا در کلیس کہ جن بوٹیوں میں دودھ نکلتا ہے۔اوران میں کھار پائی جاتی ہے۔ان میں یہی خوبیاں پائی جاتی ہیں۔ جیسے آ تھو ہروغیرہ ایسی بوٹیاں ہی کشتہ بنانے اورا کسیر تیار کرنے کے کام آتی ہیں۔الیمی ادوبیہ پرانی اور پیچیدہ امراض میں اعتاد کے ساتھ استعال کی جاسکتی ہیں۔

اندر جو میں بھی یہ خوبیاں ہیں، اس کے استعال سے غدد کی سوزش رفع ہو جاتی ہے۔معدہ وامعاء اور جگر وگر دول کے مزمن امراض خصوصاً پرانی اورخونی پیچش ہمیشہ کے لئے دور ہو جاتے ہیں۔ان کے علاوہ پرانے بخارخصوصاً دق وسل اور سرطان ہیں بھی اعتاد کی دواہے۔

الی ادویہ کے دور کے خواص قریب قریب شہد وگھی اور زیتون سے ملتے ہیں۔ یہ اشیا جگر وگر دوں کے زہر کو دور کرتی ہیں۔

انذا

تعادف: عربی میں بیضہ ماکیاں، فاری میں تخم مرغ اور انگریزی میں ایگ (Egg) کہتے ہیں۔ انڈاسے مراد مرغی کا انڈا ہے۔ اس کے علاوہ بیٹے اور دیگر پرند ہے بھی انڈے دیتے ہیں۔ ان کے خواص ان جانوروں کے خواص کے مطابق ہوتے ہیں۔ مختلف قتم کی مرغیاں مسلسل انڈے دیتی ہیں۔ ایک بارسات یوم سے لے کر دس یوم تک انڈے دیتی ہیں باقی وقت کڑک میں گزارتی ہیں۔ بعض مرغیاں مسلسل انڈے دیتی ہیں۔ کڑک میں گزارتی ہیں۔ بعض مرغیاں مسلسل انڈے دیتی ہیں۔ کڑک میں وقت نہیں گزارتیں ایسی مرغیاں ولائتی کہلاتی ہیں۔

یادداشت: انڈاایک مقوی، صالح اور خالص غذا ہے۔ یہ دوانہیں ہے۔ اس میں اجزائے کھید پوری مقدار اور پوری حرارت میں پائے جاتے ہیں۔ لہٰذااس کوا جزائے کھید (پروٹین) کا بہترین مرکب سمجھا جاتا ہے۔ بکرے کے گوشت میں حرارت اس سے کم ہوتی ہے۔ گائے کے گوشت میں برارت اس سے کم ہوتی ہے اس کے برعکس اڑنے والے پرندوں کے گوشت اور انڈے میں مرغالی کے گوشت اور انڈے میں مرغالی کے گوشت اور انڈے میں بھی زیادہ حرارت ہوتی ہے۔ جیسے تیتز، بٹیر، تلیر اور چڑیا وغیرہ۔ لیکن پانی کے پرندے کے گوشت اور انڈے کی گری مرغالی اور دیگر پرندے وغیرہ۔

انگت و ذائقه: انذے کے اندر دوجز پائے جاتے ہیں ایک کامصلح کی خالص ہے۔ بندش بول اور بندش طمث کرتا ہے۔

فواقد: بدایک غلطنهی چلی آتی ہے کدانڈ کے کی سفیدی میں تسکین کی قوت ہے اور زدی میں تسکین کی قوت نہیں ہے۔ حقیقت بدہے کداس کے بیرونی استعال میں انڈ کے کسفیدی سردتر اور زردی گرم تر کے بیرونی استعال میں انڈ کے کسفیدی سردتر اور زردی گرم تر ہے۔ کیاں حقیقت بدہے کہ سفیدی اور زردی دونوں میں گندھک کے اثر ات پائے جاتے ہیں اور وہ خشک ہے اس کے دونوں میں شخکی پائی جاتی ہیں اور وہ خشک ہے اس کے دونوں میں خشکی پائی جاتی ہے اور اس وجہ سے انڈ مے میں خشکی زیادہ ہے ، کیونکہ انڈ امولد صفراء ہے اور خون میں حدت پیدا کرتا ہے :

انڈ اایک بہترین سم کی مقوی غذا ہے۔ خاص طور پردائی نزلدوز کام ، دائی ریشہ اور ذیا بیطس کے لئے بے حدم فید ہے۔ اعصابی بخاروں اوراعصابی اسہال میں بھی بے حدم فید ہے۔ اس کے استعال سے دِل میں بے حدطافت پیدا ہوتی ہے۔ اور خون میں حرارت بڑھنا شروع ہوجاتی ہے۔ اس کے کثرت استعال سے د ماغ کی طرف خون کا دباؤ شدید ہوجاتا ہے، اور وہاں سے نزلہ اور ریشہ خشک ہو جاتے ہیں۔ اس کے استعال سے جہم میں بہت جلد گوشت پیدا ہونا شروع ہوجاتا ہے لیکن اس کے کثرت استعال سے بواسیر ہوجانے کا خدشہ بڑھ جاتا ہے۔ بڑھا ہے کے لئے بے حدم فید ہے ، جوانوں میں ضرورت کے مطابق استعال کرائیں ور نداحتام ہیں شدت پیدا ہو جاتی ہے۔

یادداشت: موجوده سائنس نے انڈے اور خاص طور پراس کی زردی کوخٹک کرے دوا کے طور پراستعال کیا گیا ہے۔

عام طور پرغذا میں تقویت کے لئے اس کا حلوہ استعال کیا جاتا ہے لیکن کمزور مریضوں کے لئے نیم برشت انڈے کا استعال زیادہ مفید ہے۔سوزش معدہ اور امعاء کی صورت میں اس کو شہد میں ملا کر نیم گرم کر کے استعال کرنا بہت مفید ہے۔

انة مے كا چھلكا: اس ميں كيلشم فاسفيٹ بہت بردى مقدار ميں پاياجا تا ہے۔اس كا كشة اعلى در بے كاعضلاتى مقوى ہے جودائى نزلد وزكام،ريشه، دمه، ضعف قلب، كثرت بول اور ذيا بيلس ميں بے صدمفيد ہے۔اس كے علاوہ دافع جريان اور مقوى باہ بھى ہے۔

مقدار خوراک: ایک رتی سے چاررتی تک ہاسے چائے کے ساتھ استعال کرنا چاہے، پانی کے ساتھ بھی دے علتے ہیں نیم برشت

انڈے میں اس کا استعال بے حدمفید ہے بلکہ مجردہ نما اثرات طاہر ہوتے ہیں اس طریق پراس کا استعال مندرجہ بالا امراض میں نہایت ہی مفید ہے بلکہ ان امراض میں تریاق کا کام کرتا ہے۔

انزروت

تعادف: عربی میں انزروت، فاری میں انجدک کہتے ہیں۔اس کامشہور نام ماس خورہ ہے بیا یک نباتاتی گوند ہے۔اس کے درخت کوعر بی میں سائلہ کہتے ہیں۔ بیا یک خاردار درخت ہے۔ بیزیادہ تر کر مان اور فارس ہے آتا ہے۔

ونكت اور دائقه: اسكارنك مرخ ،زردى ماكل اورد القد ماكا تلخ بوتا بـــ

مزاج: خشك تيسر عدرج يل گرم دوسر عدر جيس-

مقدار خوراك: نصف اشهت ايك اشتك.

ا هعال و اثرات: عضلاتی غدی ملین یعنی عضلات میں تحریک غدد میں تسکین اور اعصاب میں تحلیل یکیمیاوی طور پرخون میں صفر ااور گرمی خشکی پیدا کرتی ہے۔

خواص: محرك قلب، مولد صفراء ملين وكاسررياح ، مجفف ،قروح ، حابس ودافع بنغم ورطوبات اورمحلل اورام ہے۔

فواند: انزروت کوعام طور پرآئی کان، ناک اورجهم کے زخموں کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ لین حقیقت مدے کہ یہ اندرونی طور پر کھانے سے بھی اتنائی مفید ہے جون کہ بیرونی طور پر استعال کرنے میں مفید ہے۔ اس کی سب سے بڑی خوبی مدہ کہ ایک طرف تو بلغم اور رطوبت کی پیدائش کورو کتا ہے اور دوسری طرف بلغم اور رطوبت کو پاخانے کے راستے خارج کرتا ہے۔ اور خون میں کیمیاوی طور پر ایک لزوجیت پیدا کرتا ہے جس سے اندر کے پرائے زخم بجرنا شروع ہوجاتے ہیں اور اس کے ساتھ اس کی بیخو بی بھی ہے کہ جس جگہ دورم ہو وہاں پر دوران خون کو تیز کر کے صدت پیدا کرد بتا ہے اور دورموں کو تحلیل کرد بتا ہے۔ خصوصاً جوڑوں کے اور ام اور عرق النساء کے لیے مفید ہے کیونکہ بیچ کو مصلات کے زخموں کو دورکر نے میں بے حدمفید ہے۔ اس سلسلہ میں وائوں کا ماس خورہ و بیٹ درواور گلے کا کینر (سمرطان) قابل ذکر ہیں۔ اس کے لیے خاص بات میں ہیت کہ چونکہ بیا کی سے من جاتی ہے۔ یہ ماری اور ماری کی جاتی ہوئے ہے۔ اور اندرونی میں جاتی ہے۔ اور اندرونی طور پر بھی اس کا استعال خصوصاً سرموں میں اور کان اور ناک کے زخموں اور مسوڑ ہوں کے متعفن زخم کے لیے بے حدمفید ہے۔ اور اندرونی طور پر بھی اس کا استعال خصوصاً سرموں میں اور کان اور ناک کے زخموں اور مسوڑ ہوں کے متعفن زخم کے لیے بے حدمفید ہے۔ اور اندرونی طور پر بھی اس کا استعال جس میں عرف میں جب کہ ان میں جب کہ ان میں جب کہ ان میں جب کہ ان میں جب کہ اس کا استعال جس می عضلاتی زخموں میں جب کہ ان میں بیپ پڑگئی ہو بے حدمفید ہے۔

انگور

تعادف: عربی میں عنب بنگالی میں وا کھاوراگریزی میں گریپ کہتے ہیں۔ یہ ایک مشہور میوہ ہے جوتمام دنیا میں پایا جاتا ہے۔اس میں وزن کے لحاظ ہے بھی دواقسام ہیں ایک چھوٹااورایک بڑا۔ جب ان کوخشک کرلیا جاتا ہے تو چھوٹے کو کشمش اور بڑے کومویز (منقی) کہتے ہیں۔خشک ہونے پر بیکی سال تک خراب نہیں ہوتا۔

مقام پیدائش: بیعام طور پرعلاقه سرحد، بلوچستان کشمیر قندهاراورا فغانستان میں پیدا ہوتا ہے چمن کا انگورا پی خصوصیت کے لحاظ سے خوش رنگ شیریں اور لذیذ ہوتا ہے۔ **رنگت اور خانقه**: رنگت اور ذا نُقد کے لحاظ سے تین اقسام زر دسبز اور سیاہ ، ذا نقد میں شیریں کم میٹھا اور ترش ہوتے ہیں خام انگور سبز سخت اور انتہائی ترش ہوتا ہے۔ کشمش اور منقی کارنگ عام طور پرنسواری اور پیلا ہوتا ہے۔ اور ذا نقدانگور کی شم کے مطابق ہوتا ہے۔ **حذاج**: تازہ شیرگرم اور ترخام سردخشک ، کشمش اور منقی خشک گرم یعنی گرم ایک حصد اور خشک دوجھے۔

مقدار خوراك: حسب ضرورت.

افعال و اثدات: تازه شیرین غدی، خام عضلاتی، اعصابی خشک، عضلاتی، غدی، کیمیاوی طور برجهم میں حرارت اور صفراء پیدا کرتا ہے۔ مجموعی طور برعضلات میں تحریک، غدومیں تسکین اور اعصاب میں تحلیل پیدا کرتا ہے (عضلاتی اعصابی)۔

خواص: مقوی قلب، ملین مولد حرارت، مولد خون صالح، مشتی مبی اورجسم میں فربہ بن پیدا کرتا ہے۔ ایک انتہائی مقوی غذائی دوا ہے۔ خوائد: انگورایک قابل اعماد غذائی دوا ہے۔ اس کے استعال سے دِل میں انتہائی تحریک اعصاب میں تقویت اور غدد میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ مسلسل استعال سے دائی قبض کا غاتمہ یقینی ہے۔ کشش اور منقی کے استعال سے یہی اثر ات زیادہ طاقت سے پیدا ہوتے ہیں کشمش اور منقی کا ایک فائدہ ہے کہ اگر بخارجسم کے اندر ہوتو ان کے استعال سے بخار باہر آ جاتا ہے اس سے جوشراب تیار کی جاتی ہے، وہ دُنیا بھر میں بہترین تم کی شراب شار ہوتی ہے۔ اور وہ اثر ات کے لحاظ سے بھی وہی کمل رکھتی ہے، جو کشمش اور منقی کا ہے۔

بہر حال انگور، مشمش اور منقی مقویات میں شار ہوتے ہیں۔ ان کی طاقت کا اثر ہمیشہ کے لئے قائم رہتا ہے۔ ان کے استعال سے نہی جسم میں زہر بیدا ہوتا ہے اور نہ ہی خون میں نقفن پیدا ہوتا ہے۔ بیدا کی خوراک ہے جوہر میں در کی بیدا ہوتا ہے۔ بیدا کی خوراک ہے جوہر موسم میں دِل کی تحریک، د ماغ کی تقویت اور جگر کی حرارت کے لئے استعال کی جاسکتی ہے۔ اس کا ہر گھر میں ہونا ضرور کی ہے۔

اس کا سرکہ بھی تیار کیا جاتا ہے، جو تمام سرکوں سے بہتر شار ہوتا ہے جس کے اثر ات خام انگور کے مطابق ہیں۔ یعنی عضلاتی اعصابی اور غذا کے ساتھ سرکہ استعال کرنا ول کی تقویت کے لئے مفید ہے۔ یا در کھیں کہ سرکہ میں غذائیت نہیں ہوتی صرف دوائیت ہی ہوتی ہے۔اس کا ہر گھر میں ہونا ضروری ہے۔ سکون قلب کے لئے مفید ہے۔

انناس

تعارف: ایکمشہور پھل ہے۔جس کو بنگالی میں انارس اور انگریزی میں پائن ایپل کہتے ہیں ،اس کا بودا کیوڑے سے مشابہ ہوتا ہے ، اس کی مانند پتے ہوتے ہیں ، پتوں کے درمیان میں شاخیں نکلتی ہیں اور ان پر پھل نکتے ہیں۔جن کو انناس کہتے ہیں۔اس کا چھلکا موتا ہوتا ہے جس پر ابھار درا بھار ہے ہوتے ہیں۔اس چھلکے کو اُتار نے کے بعد اندرزر درنگ کا گودا ہوتا ہے جو کھایا جاتا ہے۔

ونگت اور خانقہ: انناس باہر سے سرخ سبزی مائل اور اندر سے زرورنگ کا ہوتا ہے۔ ذا نقتہ شیریں ، ترشی مائل خام ترش ہوتا ہے۔ اس کا مقام پیدائش ہندوستان اورمشرق بعید ہے۔

مزاج: گرم پہلے درجہ میں تر دوسرے درجہ میں اور خام سردختک ہوتا ہے۔

فوراك: آده ياؤ كفف سرتك لي سكة بير.

افعال و انوات: پخته غدی اعصابی ،غدی محرک وعضلاتی محلل اوراعصا بی مسکن ، غام غدی عضلاتی ہوتا ہے۔ کیمیاوی طورخون میں صفراء پیدا کرتا ہے۔

خواص: محرک جگروگرده ،مقوی قلب ،مؤلد صفرااور بول ،مسکن اعصاب ، مدر حیض اور مسقط جنین ،للین ، قاطع سودااورمخرج بلغم وریگ اور پتھری ،معزق ،مفرح اورایک لذیذ غذائی دواہے۔

غوائد: جناب علیم کبیرالدین صاحب نے اپنی کتاب الا دویہ (مخزن المفردات) میں انناس کا مزاج سردتر دوسرے درجے میں لکھاہے، اورافعال میں مسکن صفراءلکھاہے۔لیکن ساتھ ہی مدر بول دحیض گر دوومثا نہ ہے سنگ اورریگ کوخارج کرنے میں مستعمل ہے ۔بعض کتب میں اس کومخرج جنین لکھاہے۔

حیرت کا مقام ہے کہ جودوا مدر حیض اور مخرج جنین ہووہ کیسے سردتر اور مسکن صفراء ہو سکتی ہے۔ دُنیا کھر میں کوئی بھی الیی سردتر دوا نہیں ہے جو مدر حیض اور مسقط حمل ہویہ بہت بڑی غلط فہنی ہے۔

جہاں تک اس کے مفرح اور مقوی قلب ہونے کا تعلق ہے،اس کی وجد یہ ہے کہ انناس بڑی اعلیٰ قسم کی قاطع سوداد وا ہے جس سے قلب میں تقویت پیدا ہوجاتی ہے۔ اپنی اس صفت میں واحد پھل ہے۔ قلب میں تقویت پیدا ہوجاتی ہے۔ اپنی اس صفت میں واحد پھل ہے۔ موسم گر مامیں اس کا شربت بھی تیار کیا جاتا ہے جو بند ڈبوں موسم گر مامیں اس کا شربت بھی تیار کیا جاتا ہے جو بند ڈبوں میں بازار میں عام ملتا ہے اور ہرموسم میں قابل استعال ہے۔

انيسول

تعادف: عربی میں کمون، فاری میں بادیان رومی، بڑگالی میں موری اورائگریزی میں اپنی سائی کہتے ہیں۔اس کے گول لہوترے اور بینٹوی شکل کے تخم ہوتے ہیں جو بادیان سے قدر سے چھوٹے ہوتے ہیں، یہ نہایت ہی قدیم یونانی ادوبیر میں سے ایک دواہے، یہ ایک مشہور ترین قسم کی دواہے اوراس کا پودابادیان کی طرح کا ہوتا ہے۔

ونگت اور دانقه : اس کی رنگت زردسبری مائل ہوتی ہے،اور ذا کقة خوش گوار،قدرے تلخ اور تیز ہوتا ہے۔

مذاه: گرم دوسرے درج میں اور تر پہلے در ہے میں۔

مقدار خوراك: 3 ـــ 6 ما شتك ـ

افعال و اثوات: غدی اعصابی، یعنی غدی محرک، عضلاتی محلل اور اعصابی مسکن کیمیاوی طور پرصفراءاور حرارت بیدا کرتی ہے۔ جس سےخون کے اندر تیزی بیدا ہوجاتی ہے۔

خواص: محرک جگر وگردہ ،مؤلد صفراءاور کا سرِریاح۔قاطع سوداومخرج بلغم۔ مدر بول وحیض ،معرق ،سنگ وریگ گردہ اورمثانہ کوخارج کرتا ہے۔اس کےعلاوہ مسقط حمل ہے۔

. **فوائد**: بہت کم ایک ادویات ہیں جوخالص صفراپیدا کریں اوراس طرح صفرااور حرارت بیدا ہو کرجسم کے خوفاک امراض کو دور کر دے ان میں سے ایک انیسوں بھی کا میاب دواہے جب جگر وگر دے ٹھنڈے ہوجائیں۔معدہ میں ریاح و ترثی کی زیادتی ہو،عضلاتی سوزش سے در دہوتو ہدایک کامیاب دوا ہے سوداوی امراض میں یقینی اور بے خطا دوا ہے پرانی کھانی و دمداور بلغی انجمادخون کے لئے مفیدترین دوا ہے۔ بندش بول وحیض کے لئے روز انداستعال ہونے والی دوا ہے ریاحی درووں کے لئے نوری اثر کرنے والی دوا ہے۔ پیش ومروڑ میں بدر مفید ہے۔ اس میں سے روغن بھی نکالا جاتا ہے۔ جومندرجہ بالا امراض میں اندرونی اور بیرونی طور پرتریات کا کام کرتا ہے۔ اس دوا اور اس کے مرکبات کا ہرمطب میں تو کیا بلکہ ہرگھر میں ہونانہا یہ ضروری ہے۔

یاد رکھیں کہ چرپری او دیات میں سونٹھ وفلفل سیاہ اورفلفل دراز کے پائے کی دوا ہے۔اس کے استعال سے نو رأ صفراءاور حرارت کی پیدائش شروع ہوجاتی ہے۔جس ہے جسم خصوصاً عصلات میں سوزش واورام اور بخاروں کے لئے اعتاد کی روا ہے۔

اجمود

تعادف: عربی بزرالکرفس اور فاری میں کرفس کہتے ہیں۔ اجوائن کی ایک قتم میں شار کرتے ہیں کیونکہ اس کا ذا گفتہ اور بواس کے مشابہ ہوتی ہے۔ گراجمود کا نی اجوائن دیں ہے کسی قدر موٹا ہوتا ہے، بعض اجمود کو ماہیتا کرفس سے ایک جداگا نہ دوا خیال کرتے ہیں۔ کیونکہ اجمود کا دانہ اجمود کے وائد اجوائن دیسی کے دانے سے دو چند موٹا ہوتا ہے اور کرفس کا دانہ اجمود سے جارگنا باریک ہوتا ہے۔ اور ان ہر سہ اجناس کی ظاہر کی رنگت بھی مختلف ہوتی ہے۔ البتہ جنسی کھاظ سے اس کو اجوائن دیسی اور کرفس کی ایک ہی قتم خیال کیا جاتا ہے۔ اس لئے اطباء جملہ افعال واثر ات میں اجوائن دیسی اجوائن دیسی کے مشابہ خیال کرتے ہیں اور جہارا جوائن میں اس کو شریک کرتے ہیں۔

اجمود کے بود ہے بھی اجوائن کی طرح ہوتے ہیں اور پاک وہند میں ہرجگہ کاشت کئے جاتے ہیں۔کسان انہیں کھیتوں میں بوتے ہیں ۔خصوصاً پنجاب کے پہاڑوں اور مغربی گھاٹ پر بکٹرت پیدا ہوتا ہے۔اس کی کاشت بھی اجوائن کی طرح ہوتی ہے۔اجوائن کی طرح اس کی شاخوں پر بھی بڑے بڑے چھتے لگتے ہیں جن میں اس کا نتج ہوتا ہے۔

رنگت اور خانقہ: اجمود کارنگ سنری ماکل ہونے کے باعث اجوائن کے دانوں سے باسانی پنچانے جاتے ہیں۔ ذاکقہ چر پرہ ، کن ماکل ہوتا ہے۔ تیزی اورخوشبو میں اجوائن سے کم تند ہوتی ہے۔ مزاج گرم خشک دوسرے درجے میں۔

افعال و افرات : غدى عضلاتى يعنى غدو ميس تحريك ،عضلات ميس تحليل اوراعصاب مين سكين كيميا دى طور برخون مين صفرا اورحرارت پيدا موتى ہے۔

خواص : مسمن ومجفف جگر مسكن د ماغ واعصاب، جالي مشتى ، كاسررياح ، مدرحار ، قاتل كرم اور دافع تغفن _

فوائد: ضعف جگر دگر دے اور معدہ وامعائے لئے بے حد مفید ہے۔ جوا دو پیمسبلہ امعاء میں سوزش پیدا کر دیتی ہیں ان کے لئے اجمود مفید ہے۔ جوا دو پیمسبلہ امعاء میں سوزش پیدا کر دی ہیں ان کے لئے اجمود مفید ہے۔ جگراور گردوں سے پھری کا اخراج کرتی ہے اور ان میں تحریک پیدا کرتی ہے۔ عضلات میں تحلیل پیدا کر کے پسینہ لاتی ہے، بخاروں میں مفید ہے۔ جسم کو گرم کر کے حرارت غریزی کو ہڑھاتی ہے بندش چیف اور سردی سے بندشدہ بول کو جاری کرتی ہے۔ صفراء کی پیدائش سے دافع تعفن اور قاتل کرم ہے۔ برہضی و نفخ اور قے واسہال کے لئے بھروسہ کی دوا ہے۔ نقرس اور ہیفے کے لئے لینی دوا ہے۔ آتھوں کے سردام راض میں مفید ہے در دہم و در دیہلو جو سردی کی وجہ سے ہوں ان کے لئے اس کا استعمال مفید ہے اس طرح بچکی اور پتی احصافے میں مفید ہے۔ اس طرح بچکی اور پتی اور پتی مفید ہے۔

اخروث

تعادف: عربی میں جوز، فاری میں گردگان کہتے ہیں ایک قتم کا خٹک پھل ومیوہ ہے جس کا مغز بہت زم ہوتا ہے مگراس کا چھاکا بہت خت ہوتا ہے۔مغز اور چھاکا دونوں گول ہوتے ہیں اس کی ایک قتم کا غذی اخروٹ کی ہوتی ہے جس کا چھاکا ہاتھ سے دبانے پر ٹوٹ جاتا ہے اخروٹ دوائے غذائی ہے۔مغز میں ایک قتم کا فراری روغن ہوتا ہے جس میں بے حد تیزی ہوتی ہے اس لئے جب پچھزیادہ کھایا جائے تو منہ وزبان اور گلے میں سوزش ہوجاتی ہے۔

انگت اوا ذائقہ: چھلکا خام حالت میں سنراور پختہ ہونے پر خاکستری ہوجا تا ہے،مغزسفید خاک ماکل ہوتا ہے۔مغز چرب خشک گر بہت لذیذ ہوتا ہے۔مزاج گرم دوسرے درجے میں اور خشک پہلے درجے میں ۔بعض ان کے روغن کی وجہے گرم تربھی لکھتے ہیں۔ یا در کھیں کہ گرم ترشے سے مندوز بان اور کلے میں سوزش نہیں ہوسکتی۔اس لئے بیگرم خشک ہے۔

افعال و اثوات: غدی عضلاتی لینی غدو میں تحریک عضلات میں تحکیل اوراعصاب میں تسکین، کیمیاوی طور پرخون میں صفراءاور حرارت پیدا کر کے حرارت غریزی کی مدد کرتا ہے لینی عارغریزی ہے لینی الیم شے جوحرارت غریزی کی مدد کرے۔اس لینے محافظ جوانی اوراعادہ شباب میں مفید ہے۔

خواص: مقوی خواص ظاہری و باطنی اور روح ونفس،مؤلد حرارت صالح ،مشتی ومیمی ،ملین ومقوی معدہ وامعاءاور گردہ ومثانہ ،محلل اور ُجالی ،ایک بےحدلذیذ میوہ ہے ،مولد شیر ومنی اور محرک باہ ،مخرج حیض اور مقوی رحم ہے۔

خصوصی تاکید: اخروث دوائے غذائی ہے اور اس میں روغدیت شامل ہے۔ اس لئے اس میں حرارت پیدا کرنے کے لئے دو اثرات ہیں۔ اوّل بیخودغد دمیں تحریک دے کرحرارت پیدا کرتا ہے دوسرے اس کے غذائی اجزاء حرارت میں تبدیل ہوجاتے ہیں جونشو ونما کاباعث بنتی ہے۔

فوافد: ضعف گردہ دمثانہ اور جگر کو دور کر کے جسم میں حرارت اور قوت پیدا کرتا ہے۔ اس کا اثر دِل ود ماغ پر خاص طور پر محسوس ہوتا ہے۔

بعض حکماء او و بید واغذ بیکو جسم میں مشابہت کی وجہ سے ان کے بالخاصہ افعال واثر ات کو انہی ایک مناسبت سے بیان کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے چونکہ اخر دی خصوصا اس کے مغز کی شکل بالکل د ماغ کے ساتھ ملتی ہے۔ اس لئے بیخصوصیت کے ساتھ مقوی د ماغ ہے لیکن حقیقت بہ ہے کہ غدی تحریک کی وجہ سے د ماغ اور ہے کہ غدی تحریک کی وجہ سے د ماغ کے غدی پر د بے (غشائے مخاطی) میں تحریک دینے سے د ماغ اور اعصاب کے لئے بے حدمقوی بن جاتی ہے۔ اس لئے معدہ وا معاء میں مشتی و مہنی اور ملین اثر کرتا ہے۔ گردوں کو تقویت دینے کی وجہ سے ضعف باہ کے لئے خاص شے ہے۔ اس کا مولد منی ہونا بھی تقویت باہ کے لئے مفید ہے۔

اپنے انہی اثرات کی وجہ سے عورتوں کے لئے بھی اثروٹ خاص شے ہے۔جہم میں خون بیدا کرتا ہے اورخون کوتقویت دیتا ہے۔ لپتانوں میں تناؤپیدا کر کے ان میں خوبصور تی پیدا کرتا ہے۔ ماہواری کو با قاعدہ کرتا ہے۔سیلان الرحم کوختم کر دیتا ہے۔عورتوں میں ایک نئ زندگی اور جوانی پیدا کرتا ہے۔خاص بات میہ ہے کہ عورت کی فرج میں تنگی اور تقویت پیدا کر دیتا ہے۔

مرداورعورت دونوں کےخواص طاہری اور باطنی میں تیزی اورروح ونفس میں نئ زندگی پیدا کرتا ہے۔سردیوں میں اس کا غذا کے بعداستعال صحت وقیام جوانی کے لئے بے حدمفید ہے۔

اجوائن خراساني

تعارف : عربی میں مین ننج اور تخوں کو ہزرائج اور سیکرال بھی کہتے ہیں چونکہ خراسان کی پیداوار ہے اور وہاں سے آتی ہے اس لیے خراسانی کہلاتی ہے لیکن تشمیر سے گڑھال تک کے پہاڑی علاقہ میں کافی مقدار میں پیدا ہوتی ہے یہ پودا کشمیر کے علاقہ میں اردگر د بنجر زمین پر پانچ ہزار سے نو ہزار کی بلندی پر عام ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ دیگر مقامات پر بھی اس کی کاشت کی جاتی ہودے ہیں۔ اور ای کی ماننداس کی شاخوں پر بھی چھتے سے لگتے ارنچ کے قریب لیے ہوتے ہیں۔ اور ای کی ماننداس کی شاخوں پر بھی چھتے سے لگتے ہیں۔ جب وہ چھتے کی جب سے ہیں تو مقامی باشندے ان کو کوٹ کردانے نکال لیتے ہیں۔ جود لی اجوائن سے پھھ ہوے ہوتے ہیں۔ پھولوں کی رنگت کے لحاظ سے اجوائن خراسانی تین شم کی ہوتی ہے، (۱) سفید (۲) سرخ (۳) سیاہ۔

عام طور پرسفید پھولوں والی زیادہ استعال ہوتی ہے۔ بعض سرخ کوبھی استعال کرتے ہیں۔ کین سیاہ کوزیادہ تمی اور قاتل ہونے کی وجہ سے ممنوع قرار دے دیا گیا ہے۔ کیکن حقیقت ہے کہ تینوں اقسام کی اجوائن خراسانی سمی اثر ہی رکھتی ہے۔ اس کا استعال انتہائی ضرورت اور شدیدامراض ہی میں کرنا چاہئے ،اور پچھ آرام کے بعداستعال ترک کردینا چاہئے۔

یا در کھیں کہ ہرفتم کی زہر ملی اوو یات ہے دورر ہیں۔ جب تک دیگراوو یہ سے علاج ہوسکتا ہے، زہر ملی ادو بیکو بھی استعال نہ کریں ۔ بیکھی یا در کھیں کہ مخدرات اور منشیات کے فوائد عارضی اور نقصان بہت زیادہ ہوتا ہے۔

اجوائن خراسانی کی ماہیت میں اطباء کوعمو ما اختلاف ہے۔ اس اختلاف کی بنااس کے ناموں ہی سے شروع ہوتی ہے۔ چنا نچہ عربی کاورہ میں اُردو کا گاف جیم سے بدل جاتا ہے اس لئے بزرالنج سے تخم بھنگ مراد ہوسکتی ہے علم ادویہ کے تحقیقاتی مشاہدات سے بلحاظ خواص واثر اس تخم بھنگ اور اجوا کمین خراسانی آپس میں لمتی جلتی دوا کمیں ہیں لیکن ماہیت میں ایک دوسرے سے جدا۔ اس اس اختلاف پر محققین علم الا دویہ نے گئی ایک صورتوں میں اختلاف کیا ہے اور تاریخی واقعات بھی اس اختلاف کے شاہد ہیں۔ لہذا کہا جاتا ہے کہ یہ دونوں دوا کمیں ابتداء سے مشکوک رہی ہیں بہرکیف اس البھون سے نکلنے کے لئے اور علم الا دویہ کی شیح ترجمانی کی غرض سے اجوائن خراسانی کو خراسانی کہنا درست ہوگا لہذا ہم بزر کہنے خراسانی کہتے ہیں۔

رنگ و دانقه : سفيدوسياه اورسرخ ،مزه تيز اورتاخ موتا ب-

افعال و اثوات: اعصابی عضلاتی شدید یعنی اعصاب می*ن تحر*یک،غدد مین تحلیل اورعضلات میں تسکین دی ہے اور کیمیا دی اثرات کی وجہسے خون میں حرارت اور رطوبت کی کمی واقع ہونا شروع ہوجاتی ہے۔

مزاج: سردر، تيسرے درجيس-

خواص : اوّل محرک د ماغ واعصاب، دافع سوزش جگر وکلیه اور غد دامعاء ومثانه، دافع صفراء اور مسکن قلب ہے اور بعد میں جب رطوبت جسم پر کثرت سے ترشح پا جاتی ہیں تومسکن ومحذ راور مقوی اثر کرتی ہے۔انتہائی حابس ومجفف اور رادع مواد ہے۔

فوائد: ہرتم کے اندرونی اور بیرونی دردوں میں تسکین دیتی ہے۔ شدیدتم کی سوزش جگر وکلیجدا ورغد داور اورام میں انتہائی مفید ہے۔ اس لئے سوزش نزلہ زکام، در دسراور کھانسی، در دسینہ شدید کے لئے مفید ہے۔ در دامعا خصوصاً پیش اور زجرخونی کے لئے از حدمفید ہے۔ اس طرح نقرس اور عرق النساء کے لئے اندرونی اور بیرونی طور پر بطور مالش مفید ہے۔ اس کا روغن مالش کے علاوہ در دکان اور ور دوانت میں ایک کامیاب دوا ہے مخدراور مسکن اثر کی وجہ سے سرعت انزال کے لئے استعال کر سکتے ہیں۔ایک اچھی مسک دوا ہے گردوں اور مثانہ میں جب سنگ اورام کی وجہ سے شدید در دہوتو یہ ایک بھروسہ کی دوا ہے۔

مقدار خوراك: ايكرتى سے عاررتى تك اور مركبات يس عاررتى سے ايك ماشتك استعال موكتى بـ

اجوائن خراسانی کوکشر مقدار میں استعال کرنے یا عرصہ تک متواتر کھاتے رہنے ہے اس کے مضرا اثر ات ظاہر ہونا شروع ہو
جاتے ہیں جن میں سدرودوار، خناق دردس جنون و مالیخ لیا ، سبات واختلا طعقل اور ثقل ساعت وضعف بھر پیدا ہوجاتا ہے۔ اعضاء مستر خی
ہوجاتے ہیں۔ بدن سرداور رنگت زرد ہو جاتی ہے۔ مریض گفتگو کرنے پر قادر نہیں رہتا۔ اگر بہت جلد علاج کی صورت نہ کی جائے تو
تھوڑے عرصہ میں ہلاک ہوجاتا ہے، الی صورت پیش آئے تو شہد آ ب گرم میں یا گئی دودھ پلا کر بار بارقے کرائیں۔ جب معدہ صاف
ہوجائے تو عضلاتی غدی ملین یا مسہل دیں۔ اگر انتہائی کروری ہوجائے تو عضلاتی غدی مقوی استعال کرائیں۔ ابتدائی حالت میں عضلاتی
اعصابی ملین یا مسہل مفید ہو سکتے ہیں۔ اس کی ابتدائ حراب علامات میں منہ ہے جھاگ کا آٹاز بان کا متورم ہوجانا، آٹکھوں کی سرخی، سانس
کی تنگی اور نشہ کی حالت وغیرہ لاحق ہوا کرتی ہے۔

ز ہرخوردہ مریض کی دوا کے لئے بکری کا ٹیم گرم دودہ شہد سے پیٹھا کر کے دیں ۔شور بہ گوشت ٹیم گرم استعال کرا نمیں ۔ یا در کھیں کہ مریض کو اس وقت تک نیند نہ کرنے دیں جب تک اس کی صحت کا پورا پورا یقین نہ ہو جائے ۔ پھر خیال رکھیں کہ مشیات بغیر انتہائی ضرورت کے دینامنع ہے ۔

اندرائن

تعارف: عربی خطل، فاری میں خربوزہ تخ ، اُردو میں تمہ، بڑا کی میں اندرائن اوراگریزی میں کالوسنتھ کہتے ہیں۔ یہ خودروجنگی بیل ہے۔ جس کے پتے خربوزہ کی بیل کی طرح ہوتے ہیں۔ اس کا پھل بھی بالکل خربوزہ کی شکل وصورت کا ہوتا ہے۔ لیکن اس ہے بہت چھوٹا اندازاً سیب کے برابر ہوتا ہے اور بھی کئی جنگلی پھل اس شکل وصورت کے ہوتے ہیں گراس کی شناخت یہ ہے کہ یہ گیند کی طرح بالکل گول ہوتا ہے البتہ جب خشک ہوجا تا ہے تو پچک جا تا ہے۔ تازہ عالت میں گودا چھلکا ہے بردی مشکل سے جدا ہوتا ہے جورس سے بھر پور ہوتا ہے۔ اکثر بی بی خم دوا ہیں مستعمل ہے۔ بعض اطباء اور ویداس کے خم بھی بعض امراض میں استعال کرتے ہیں۔ اس کے چھلکا وجم اور خم ویشرہ ایک بی قسم کے اثر ات رکھتے ہیں اس کے کو استعال نہیں کرتے لیکن ہماری تحقیقات یہ ہے کہ اس کے تمام اجزاء چھلکا وجم اور خم وغیرہ ایک بی قسم کے اثر ات رکھتے ہیں اس کے استعال کا طریقہ یہ ہے کہ ذشک حالت میں تمام بھل کو کوٹ کر سفوف بنالینا چا ہے اور دوا کے طور پر استعال کرنا چا ہے تازہ صورت میں اس کارس وخم اور چھلکا کو بھی رگز لینا چا ہے اور دوا کے طور پر استعال کرنا جا ہے تازہ صورت میں اس کارس وخم اور چھلکا کو بھی رگز لینا چا ہے اور دوا کے طور پر استعال کرنا جا ہے تاری کو کو خور کر استعال کرنا جا ہے۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کا کو کی جزو بھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کا کو کی جزو بھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کو کھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کو کھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کو کھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کو کھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھیاس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کو کھی خشک کر لینا چا ہے ۔ اس میں بھی بہت پھی اس کا اثر ہوتا ہے۔ اس کا کو کی جزو

پیدائنش: پاکتان میں اس کی با قاعدہ کاشت نہیں ہوتی اس کی خودرو بیلیں اکثر جنگلوں اورریگتانوں میں اس کثرت سے پائی جاتی ہیں کدمیلوں اس کے پھل بھیلے ہوتے ہیں۔ پاکتان کے شال مغربی ووسطی اور جنو بی علاقوں میں بکثرت پایا جاتا ہے۔اس کے علاوہ پنجاب و سندھ اور ساحل کارمنڈل میں بھی پایا جاتا ہے۔اس کا پھل موسم سرما میں بکتا ہے اور ماہ دسمبر اور جنوری میں تازہ پھل بازار میں آ جاتا ہے جو بہت کم عرصہ رہتا ہے۔ عام طور پر خشک حالت میں سارا سال بازار میں مل سکتا ہے۔ بیرونی ملک سے تجارت کی صورت میں اس کا گودا (ضح) یارب فروخت ہوتا ہے اوراد و بیمیں یہی ستعمل ہے۔

ونگت اور خائقہ: تازہ چل زردرنگ کا ہوتا ہے جس میں سزرنگ کی چوڑی چوڑی خربوزہ کی طرح دھاریاں ہوتی ہیں۔خشک ہونے پراس کارنگ زر دسرخی مائل ہوجا تا ہے تخم سرخ زردی مائل ہوتے ہیں، پھول زرد ہوتے ہیں،اس کے تمام اجزاء کاذا نقد تحت تلخ ہوتا ہے. اور بہت عرصہ تک اس کی تلخی دورنہیں ہوتی تلخی تکلیف دہ ہے۔

مؤاچ: عام طور پراس کا مزاج گرم خنگ، تیسرے یا چوتھ درجے میں گرم اور دوسرے درجے میں خنگ لکھا ہے۔ یہ بانکل غلط ہے۔ کیونکہ اگر گرم زیادہ اور خنگ کم ہوتو گرم خنگ نہیں بن سکنا۔ بلکہ گرم تر ہونا چاہئے ، لیکن اس میں خنگی اس کی گرمی ہے بہت زیادہ ہے اس کا مزاج بھی مسلمہ طور پر خنگ گرم ہے اس لئے گرم دوسرے درجے میں اور خنگ تیسرے درجے میں ہے۔ اگر ایسانسلیم نہ کیا جائے تو مولد صفرانہیں بن سکتا۔

مقداد خوراك: تازهايك ماشه يتن ماشه تك اورختك دورتى سايك ماشهتك

ا معال و انوات: عضلاتی غدی مسہل ہے یعنی عضلاتی محرک۔اعصابی محلل اور غدی مسکن ہے۔ کیمیاوی طور پرترشی بڑھا کراس کو صفراء میں تبدیل کرتار ہتا ہے۔

خواص: محرک دمقوی قلب وعضلات محلل اعصاب، جاذ ب رطوبات ،مخرج بلغم وسودا،مسهل بلغم وسودا،مولدحرارت، دافع نزله و زکام اور بخار بارده ،طمث ،مخرج جنیں اور دافع کثرت بول -

اس کی طاقت کا آنداز ہاس امر سے لگایا جاسکتا ہے کہ کچلہ کے مقابلے کی مقوی ومحرک قلب وعضلات دواہے ہے لیکن کچلہ ایک زہر قاتل ہے۔ گرا ندرائن میں زہر ملی علامات کا کوئی خطرہ نہیں ہے۔ چونکہ بیجاذ برطوبات اور مخرج ومسہل بلغم اور سوداہ ہوتا ہے۔ اس لئے جسم میں خشکی پیدا ہوجاتی ہے اور گا ہے کئر ت استعال سے پیچش ہوجاتی ہے اور جس کا علاج مکھن کا استعال ہوتا ہے۔ اگر تقلیل کی صورت میں استعال کیا جائے تو بے حد مقوی قلب ہے اس کا مقابلہ عزر اور دیگر ای قبیل کی ادو میہ سے کیا جاسکتا ہے۔ گویا قلب کی تقویت کے لئے بڑے اعتماد کی دوا ہے۔ بلغی اور سوداوی امراض مثلاً مرگی ، رعشہ، فالجی لقوہ ، وجع المفاصل اور عرق النساء کے لئے بیٹی دوا ہے۔ گویا مطلب کے لئے ایک ضروری اور انتہائی سستی دوا ہے۔ فرگی طب اس کے استعال سے پور سے طور پر واقف نہیں ہے ، اس کو اندرونی طور پر بھی بطور فرزجہ استعال کیا جاسکتا ہے ، اس کے استعال میں اس امر کا خیال رکھیں کہ بید دواء خالص استعال نہ کریں بلکہ سی ہم قبیل دوا کے ساتھ استعال کرائیں۔ کیونکہ اندر سوزش ہونے کا خطرہ ہوتا ہے۔ تجدید طب کے فار ما کو بیا اور مجر بات میں عضلاتی غدی مسہل میں شریک ہے۔

أتنس

تعادف: ہندی میں اس کانام پتیس اور شکرت میں اس کواتی رشا کہتے ہیں۔انگریزی میں ایکونائٹ ہیر فائیلم کہاجا تا ہے۔ایک بوٹی کی جڑ ہے جو ہمالیہ کی سات ہزار سے پندرہ ہزارفٹ کی بلندی پر بکثرت پائی جاتی ہے اور گگا بل اور امر ناتھ واقع کشمیر میں عام طور پر پائی جاتی ہے۔ اس کی ڈیڈی سیدھی چوں والی ایک ایجے سے 12 ایجے تک کمبی ہوتی ہے۔اس کے پنچے سے او پر تک شاخیس پوٹی ہوتی ہیں، ہتے دوسے جاڑا گئے چوڑ بے بینوں شکل کے اور گول ہوتے ہیں، چولوں کے چھوں میں کانی چول ہوتے ہیں اور پودے بے تربیمی سے لگے ہوتے ہیں، یہ پھول تقریباً ایک انچ لیے ہوتے ہیں،ان کا رنگ روش نیلا یا سزنیلگوں ہوتا ہے اوران میں اود ہے اورار خوانی رنگ کی دھاریاں پڑی ہوتی ہیں۔ پھلیاں پانچ انچ کمبی ہوتی ہیں اور نیچ کی طرف کوچھکی ہوتی ہیں۔اس کی شکل مخر وطی بقدر جدوار ہوتی ہے اور بیش سے مشابہت رکھتی ہے۔اس لئے اس کوانگریزی میں ایکونائٹ کہتے ہیں،لیکن اس میں زہر بالکل نہیں ہوتا گویا بغیرز ہرکے میٹھاز ہرہے۔

رنگ و خائقه : جزی با ہر سے خاک اوراندر سے سفیدرنگ کی ہوتی ہیں۔اس کا ذا نقہ نہایت تلخ ہوتا ہے۔

مزاج: خشك دوسرے درج ميں ،سرديملے درج ميں موتا ہے۔

ا فعال و انوات: عضلاتی اعصابی بعن عضلاتی تحریک اعصاب میں تحلیل اور غدد میں تسکین کیمیائی اثر ات کی وجہ سے رطوبات کوخٹک کرتا ہے۔

خ**واص**: انتهائی قابض وممسک اورمقوی اورمقوی عضلاتی بارد به دافع سوزش اعصاب و دماغ اورمقوی اعصاب، دافع رطوبت ، مخرج بلغم ، قاتل کرم وغیره به

فواند: ضعف معدہ اور امعاء اور پرانے اسہالوں میں مفید ہے۔ نوبتی بخاروں میں بے حدمفید ہے اور اکثر کونین سے زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے۔ بلغی کھانی میں اکثر فائدہ مند ثابت ہوتا ہے۔ آنوں سے کرم نکالی ہے اکثر زہروں کا تریاق ہے بے حد خشک ہونے کی وجہ سے مقوی باہ اور مسک ہے۔ ایک فتم کا تلخ مقوی ہے اور امراض کے بعد کی کمزوری میں مقوی ثابت ہوا ہے۔ چونکہ عضلاتی محرک ہے اس لئے نزف الدم کے لئے بھی مفید ہے۔ خصوصاً بچوں کے لئے زیادہ مؤثر ہوتا ہے۔

مقدار خوراك: ايك ماشداورجوشانده مي تين ماشدے يا في ماشتك دير.

التنكن

تعادف: دوامیں تخم مستعمل ہیں۔ایک بوٹی کے تخم ہیں، جومغز تخم کشیز سے مشابہ ہیں۔درخت چھوٹااور چار چوں والا ہوتا ہے۔ بتوں میں کلی اوراس میں د دعد دنج ہوتے ہیں۔

رنگ اور دائقه : رنگ فاكى اور دا كفد مشااور بدم و موتاب

مزاج: تركرم اول درج يس بوتا بـ

ا فعال و اثرات: اعصابی غدی لینی اعصابی محرک، غدر محلل اور عضلاتی مسکن۔ کیمیائی اثرات کی وجہ سے رطوبات کو جذب کر کے اخراج کرتے ہیں۔ اُویا اُن میں ایک قسم کی اشتجی کیفیت پائی جاتی ہے، لینی جب ان پر پائی چھڑکا جاتا ہے تو فوراً ابھار پکڑ جاتے ہیں۔ اُویا رطوبات کا جذب کرنااس کا خاصہ ہے۔

خواص : مقوى اعصاب، دافع سوزش غدد، مقوى باه ، مغلظ منى ، جاذب رطوبات .

فواند: چونکہ جاذب رطوبات ہاں لئے سرعت انزال اور سیلان الرحم میں مفیداور مغلظ منی ہے۔ ہلکا محرک اعصاب ہونے کی وجد سے مقوی باہ اور سوزش غدومیں بے حدمفید ہاں لئے مسک ہے۔ چونکہ غدومیں سکین ویتا ہاں لئے گردوں کی سوزش اور پیشاب کی جلن مسل ہے۔ پرس مفید ہے۔ مسل مفید ہے۔

مقدار خوراك: تمن اشت ياني اشتك.

اجوائن ديسي

تعادف: عربی میں کمون ملوکی ، فاری میں نانخواہ ، سنسکرت میں یوانکا ، انگریزی میں بشیٹی دیڈ کہتے ہیں۔ اس کا پودا چارٹ کے قریب او نچا ہوتا ہے۔ پتے چھوٹے ، نو کدار ، پھول سفیداور چھوٹے ہوتے ہیں جن میں چھول کی شکل کے خوشے لگتے ہیں۔ جب میخوشے پک جاتے ہیں تو انہیں کوٹ کراجوائن نکال لی جاتی ہے۔اجوائن کے دانے چھوٹے چھوٹے ہوتے ہیں۔

مقام پیدائش: پاک وہند،ایران اورمصریس پیدا ہوتی ہے۔

ونگت اور دانقه: رنگ زردی اکل بهورا، دا نقدچ پرا-

مزاج: گرم خنگ تیسرے درجیس-

افعال و اثوات: غدی عضلاتی یعنی غدد میں تح یک،عضلات میں تحلیل اور اعصاب میں تسکین - کیمیا دی طور پرخون میں صفرا اور حرارت پیداہوتی ہے۔مقوی روح وحواس اورمحرک نفس ہے۔

خواص: مسمن جگر محلل قلب مسكن دماغ مجفف ، فقح سده ، جالی مشتبی ، كاسررياح ، مدرهار ، قاتل اور مخرج كرم ، دافع تشنج اور تعفن مسكن الم وسوزش اور ترياق سموم ، زياده مقدار ميں ملين ہے۔

غواشہ: دردشکم اور ریاح کے لئے بے حد مفید دوا ہے۔ برودت جگراور کلید کے لئے یقینی دوا ہے اور جسم کے ہرتسم کے سدے کھولتا ہے۔ عام طور پر سدوں کے متعلق بی تصور ہے کہ آئتوں میں سدے ہوتے ہیں لیکن سدوں کی حقیقت سے طبی دُنیا اور فرنگی طب ناواقف ہیں۔

جاننا چاہئے کہ جب غدو میں تسکین ہوتی ہوتو وہاں پہلغم اور رطوبت غلیظ ہوکر اخراج بند ہوجاتا ہے جس سے ان اعضا ہیں موادرک کرسد ہے بن جاتے ہیں۔ ہی صورتیں شریانوں کے غدد میں بھی پیدا ہوکراس میں سدے پیدا ہوجاتے ہیں۔ ہی صدوں کو گھولتی ہے۔
پیدا ہوجاتے ہیں اور گردوں کے سدوں کی صورت میں خون کا دیا و (بلٹر پریشر) بڑھ جاتا ہے۔ اجوائن ان ہرتم کے سدوں کو گھولتی ہے۔
پیدا ہوجاتے ہیں اور گردوں کے سدوں کی صورت میں خون کا دیا و (بلٹر پریشر) بڑھ جاتا ہے۔ اجوائن ان ہرتم کے سدوں کو گھولتی ہے۔
پیدا ہوجاتے ہیں اور گردوں کے سدوں کی صورت میں خون کا دیا و (بلٹر پریشر) بڑھ جاتا ہے۔ اجوائن ان ہرتم کے بخار دور کردیتی ہے۔ اور اس سے جلد کے قریب سدے بن کروہاں پرخون مجمد ہوکر بہت ہوجا ہو اور کی سدے بن کروہاں پرخون مجمد ہوکر بہت اور ان کی لئے بے حدم فید ہے۔ دور ھادر و برص پیدائش کو کم کردیتی ہے۔ اور ان کی لئے بے محدہ ہوا تا ہے۔ کا خوات کی وجہتے ادر ار بول حارہ اور مدرجی ہے۔ سردی کے عمر البول میں بے حدم فید ہو چونکہ فدد کے فعل میں تیزی پیدا کر کے مقراء کی پیدائش بڑھا ہی جاتا ہے۔ اس کے مدروں ہوتا تا ہے۔ بیان کو کہ ہونے کی وجہتے ادر ار بول حارہ اور مدرجی ہے۔ سردی کے عمر البول میں بے حدم فید ہو چونکہ فدد کے فعل میں تیزی پیدا کر کے مقراء کی پیدائش بڑھا تی ہے اس کے احداث کی اس کے مدروں ہوتا تا ہے۔ بیافیوں کے مضرا دور نہر بیلی اثر ایس کا برغن ہوتا ہوتا ہے جوائم کی رہون کی دوئن ہوں ملا کر تیل بنا لیا جاتا تا ہے جوائم کوروں دو تا ہے۔ اس کو کی دوئن میں ملا کر تیل بنا لیا جاتا تا ہے جوائم کوروں دو تا ہے۔ اس کوکی دوئن میں ملا کر تیل بنا لیا جاتا تا ہولیکن اس کاروغن غدی عضلا تی ہوتا ہے۔ ای قشم کے دوئوں کا نام امرت دھارا اور آ ہوجیات دکھ دیا گیا ہے۔ یا درگیس کہ اجوائن دلی کے لیک موسکی دوا ہے۔ اس کے ادر میں کہ اور ان کی ان میں کہ ان کر ان کر ان موروں دوار اور آ ہوجیات دکھ دیا گیا ہے۔ یا درگیس کہ اجوائن دلی کی ان کہ دوائی ۔ اس کے درگیس کہ اجوائن دلی کی دوائم ہو۔

اذخر

تعالف: یدایک پنی شاخوں والا پودا ہے، اس کی جڑموٹی ہوتی ہے، پتے سرخی مائل،خوشبوتیز، پھول بکشرت آتے ہیں۔رنگ سفیداس کی جڑسخت ہوتی ہے۔ یدرخت آس کے بالکل مشابہوتا ہے اور اس کی خوشبوقد رے گلاب کی خوشبو سے مشابہ ہوتی ہے۔ عمدہ اذخروہ ہے جو مجاز میں پیدا ہوتا ہے اس کو اذخر کمی کہتے ہیں۔ فائدہ پھول اور جڑمیں زیادہ ہوتا ہے۔ وطن افریقہ و ہند، مکد کاعمدہ ہوتا ہے۔

دنگت اور ذائقہ: بودے کارنگ سفید، ہے سرخی زردی مائل، پھول قر مزی ارنوانی رنگ کے ہوتے ہیں۔ ذا کقہ تیز مائل بہنخی، مزاج گرم خٹک دوسرے درجے میں۔

افعال و اثوات: عضلاتی غدی مینی عضلات میں تحریک غدد میں تسکین اوراعصاب میں تحلیل کیمیائی طور پرجم میں صفرا پیدا کرتا ہے، اور حرارت بھی پیدا کرتا ہے۔

خواص : محرک معده اورقلب مسکن غدد مدر بول وحیض منفنج اخلاط غلیظ سرد مجلل اورام کا سرریاح _مقوی معده اورقا بض _

خواند: اذخرتح یک وتقویت عضلات کے لئے ایک کامیاب دوا ہے۔ اس کے استعال سے عضلات معدہ میں خاص طور پرتقویت پیدا ہوتی ہے۔ انقباض بڑھتا ہے، ریاح کا اخراج ہوتا ہے۔ موادگر دے جگراور غدد کی طرف گرتا ہے، خون کا دوران عضلات کی طرف بڑھ کر ان میں تیزی پیدا کر دیتا ہے۔ اس سے بھوک بڑھ جاتی ہے۔ سدول کا اخراج ہوتا ہے، جہم میں طاقت پیدا ہونا شروع ہوجاتی ہے۔ اس کے ساتھ بیپھری کوتو ژقی ہے اور طمث کا اخراج کرتی ہے۔ بیرونی طور پراس کا تیل استعال کیا جاتا ہے۔ جودر دول کوفائدہ بخشا ہے۔

اروي

نعادہ : عربی میں اس کوتلقاش اور ہندی میں گھیاں کہتے ہیں۔ایک قتم کی جڑیں ہیں جوتر کاری کے طور پر استعال کی جاتی ہیں۔بعض لوگ اس کو گوشت کے ساتھ ریکاتے ہیں۔

(نگت اور خائقہ: اس کارنگ بھورا ہوتا ہے۔ حصلنے کے بعد ینجے سے سفید نکاتا ہے۔ ذائقہ پھیکا ہوتا ہے۔ پکانے کے بعدلیس دار ہو جاتا ہے۔ اگراس کو بھون کر کھایا جائے تو گلے میں سخت چھن پیدا کر دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے آواز بھاری ہوجاتی ہے۔ اور بعض اوقات بند بھی ہوجاتی ہے۔

ا فعال و اثوات: اعصابی عضلاتی، لینی اعصاب میں تحریک پیدا کرتا ہے۔ غدود میں تحلیل اور عضلات میں تسکین پیدا کرتا ہے۔ کیمیاوی طور پرانتہائی طور پر بلغم اور رطوبت پیدا کرتا ہے۔ مولد اور مغلظ رطوبات اور مخرج رطوبات ،مخرج بول اور دیگر رطوبات جسم فربی ، جسم دافع صفراء وحرارت دافع سوزش جگر وکلیے،مفرح قلب اور دافع جلن قلب ہے۔ مزاج سروز۔

خواص: چونکه شدید تم کا اعصابی محرک ہے، جس سے تمام جم میں سے رطوبات کا اخراج بڑھ جاتا ہے، اس لئے سوزش غدود وجگر کے امراض میں انتہائی مفید ہے۔ مثلاً پیشاب کی جلن، پچیش، سوزش، مثانه، گرمی مثانه، سوزشی نزلدوز کام، سوزش سینداور معدہ وغیرہ، مقوی ہاہ، مغلظ منی، دافع ضعف گردہ، کھانی ، بواسیر، مقوی معدہ ، بدن کوفر ہکرتی ہے، بلغم اور دودھ پیدا کرتی ہے۔ دافع خراش امعاء، خشونت سیندو نرخرہ، مضعف معدہ اور مدر بول۔

ارحر

تعادف: ایک مشہوراناج ہے جس کوعربی میں وجع مشاغل اور فاری میں مشاغل کہتے ہیں۔ اس کودال کے طور پر پکا کر کھاتے ہیں۔ افعال و اشوات: عضلاتی اعصابی، یعنی عضلات میں تحریک، اعصاب میں تحلیل اور غدد میں تسکین پیدا کرتی ہے۔ کیمیاوی طور پر سوداویت کو بڑھاتی ہے، خون کوگاڑھا کرتی ہے، مقوی عضلات، قابض اور دافع زہرہے۔ مقوی اعصاب ود ماغ ہے۔ فوائد: حار اور قابض ہونے کی وجہ سے معدہ اور امعاء کو تقویت دیتی ہے اور قبض پیدا کرتی ہے۔ دستوں کے لئے مفید ہے۔ خون میں

فوائد: حاراور قابض ہونے کی وجہ سے معدہ اور امعاء کو تقویت دیتی ہے اور بھل پیدا کرنی ہے۔ دستوں کے لئے مفید ہے۔ حوان میں رطوبات کو خشک کرتی ہے اور بھوک بڑھاتی ہے۔

ار ہرزیادہ تر بطورغذا مستعمل ہے، اس کی دال پکا کر کھاتے ہیں۔ اس سے غذائیت کم حاصل ہوتی ہے، دیر ہیں ہفتم ہوتی ہے، گئے اور تبخیر پیدا کرتی ہے۔ بعض اطباءار ہرکی پتیوں کا پانی نچوڑ کر چیک کے آبلوں پرلگاتے ہیں اورافیون کے زہرکو دفع کرنے کے لئے بلاتے ہیں۔ بعض لوگ اس کو پانی میں پیس کر دومرتبہ بالخورہ پرضاد کرتے ہیں اور دوسرے روز بالخورہ کو کھجا کر سرسوں کا ٹیل لگا کر دھوپ میں جیٹھتے ہیں۔ اس طرح دو تین مرتبہ کے مل سے بالخورہ زائل ہوجا تا ہے اور بالکل نئے سرے سے بال فکل آتے ہیں۔

بعض اطباء برگ ار ہرکو برگ نیم کے ہمراہ پیس کراور چھان کر حرض بواسیر کے لئے بے حدمفید بتاتے ہیں۔

ارد

تعارف: ایک مشہوداناج ہے جس کی دال بنا کر کھاتے ہیں،اس کو ہندی میں ماش کہتے ہیں۔

رنگت 191 خائقہ: رنگت کے لحاظ سے بیدوقتم کا ہوتا ہے، سزاور سیاہ لیکن چھلکا اُٹر جانے کے بعد ہلکا زرداور سفیدی ماکل یا بالکل سفید ہوتا ہے۔ ذاکقہ شیریں ہے مزاج سنرتر گرم اور سیاہ تر سرد۔

ا هعال و انوات: سبزرنگ اعصابی غدی اور سیاه رنگ کا عصابی عضلاتی یعنی اعصابی محرک ،غدی محلل اورعضلاتی مسکن کیمیاوی طور پر خون میں بلخم اور رطوبات مسمن بدن ، در بعضم ، مدر بول ، نفاخ مولد و مغلظ اور مقوی اور ساتھ ہی مولد شیر بھی ۔

استعمال: عام طور پراس کو پکا کرغذا کی صورت میں روٹی اور نان کے ساتھ کھاتے ہیں۔ لیکن تقویت دموٹا پا اور مولدخون رطوبات کی خاطر اس کا حلوہ بنا کر استعمال کرتے ہیں جومفید ہونے کے ساتھ ساتھ زود ہفتم بھی ہوجا تا ہے اور عور توں میں دودھ کی کثر ت کو بردھانے کے لئے دودھ میں ماش کی کھیر بنا کر استعمال کراتے ہیں۔

کین یادر کھیں کہ جن لوگوں میں رطوبات اور بلغم کی زیادتی ہواس کے استعال سے ان کوا کثر نفخ ہوکر پیٹ میں در دہوجا تا ہے۔ طوہ کی صورت میں بھی اس کی مقدار خوراک چھٹا تک بھر سے زیادہ نہیں ہونی چاہئے۔اگر زیادہ بھی استعال کررہے ہوں تو نفخ کی صورت میں مقدار کم کردیں۔

آ ڙو

ا کیے مشہور پھل ہے جس کوعر بی میں شفتا لو کہتے ہیں۔اس کی دواقسام ہوتی ہیں۔ایک گول کبوتر اانڈے کی ماننداور دوسرا گول کی دار۔

ونگت اور خانقه : ترش ، رنگت مین سبز سرخی مائل ، شیری ، سبز زر دی مائل ، مزاج تر اور سرداور شیری تر اور گرم .

ا فعال و اثدات: محرک اعصاب محلل غدد ومسکن عضلات کیمیا دی طور پرجسم میں خون پیدا کرتا ہے جس میں رطوبت فضیلہ شامل ہوتا ہے۔مقوی اورمولدخون ، نفاخ ،اس کے بتوں کارس قاتل کرم شکم ہے۔

ا ستعمال: آ ڑوکو پھل کے طور پر استعال کرتے ہیں۔ پیٹھا آ ڑوا یک لذیذ پھل ہے۔ اس میں غذائیت بہت ہوتی ہے جس ہے جس میں رطوبات کی کثرت اور خون کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ بھوک بڑھا تا ہے۔ دِل میں فرحت پیدا کرتا ہے کیکن زیادہ استعال کرنے ہے نفاخ ہے اور پیٹ میں بے چینی کرتا ہے اور بعض اوقات اسہال لگ جاتے ہیں اور شدید تشم کی بدہ ضمی ہوجاتی ہے۔

ارنڈ

تعادہ: فاری میں بیدانجیر، عربی میں فروع اور ہندی میں ارنڈ کہتے ہیں۔ اس کا درخت ایک بڑے قد کا پودا ہوتا ہے جس میں پنجے کی شکل کے پنجے سے بڑے بیٹ برنے ہوئے ہیں۔ برصغیر پاک و ہند میں کثرت سے شکل کے پنجے سے بڑے بڑے ہوئے ہیں، عام طور پر باغات اور گھروں میں لگائے جاتے ہیں۔ برصغیر پاک و ہند میں کثرت سے پایا جاتا ہے۔ اس کا کچل ارنڈی اور انگریزی میں کشر آئل کیا جاتا ہے۔ جس کوروغن ارنڈی اور انگریزی میں کشر آئل کے ہیں۔ کہتے ہیں۔

انگت اوا ذائقہ: رنگت بھوری زردی مائل، پینے پرسبز، خشک ہونے پر زرد، ذا کقه کسیلا پھیکا اور روغن سنبری زردی مائل۔البتہ آخ کل کیمیاوی طور پررنگ سفید کردیا جاتا ہے۔

روغناور حجم کے اثر اب وافعال میں صرف اس قدر فرق ہے کہ روغن میں تحلیل کے اثر اے خم سے زیادہ ہیں اور روغن ملین اور ضرر ہے، کیکن خم مسہل اورغد دومیں سوزش پیدا کرتا ہے۔

مزاه: عنم گرم تیسرے درج میں اور تر پہلے درج میں ۔ روغن گرم دوسرے درجہ میں اور تر تیسرے درج میں۔

افعال و انوات: محرک غده مجلل عضلات مهمکن اعصاب، کیمیانی طور پرصفراءاورحرارت پیدا کرتا ہےاورصفراء کااخراج بھی کرتا ہے۔ **خواص**: ملین جگر وغدود،مولدحرارت اورصفراء دافع ریاح اور بلغم محلل اور مسکن اورام اوراو جاع ، دافع صلابت بخم مسہل قوی اور روغن

ملین ،مخرج کرم شکم ، تریاق سانپ اور مدر حاربه یمی اثر آت بهت کم مقدار میں پتوں اور کونیلوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔

استعمال: دائمی قبض اور نزلد میں بے حدمفید ہے اور جب عضلات میں سوزش سے فالج لقوہ اور رعشہ کھانی اور دمہ ہوجائے تواس کا استعمال بے حدمفید ہے۔ اس کے علاوہ دروشکم، پیٹ میں پانی اور جوڑوں کے درد وغیرہ کے لئے بے حدمفید ہے، جسم کی تحق اور تناؤکو کم کرنے کے ساتھ ساتھ پھوٹ سے بوں ان کو تحلیل کرتا ہے اور کرنے کے ساتھ ساتھ پھوٹ سے بوں ان کو تحلیل کرتا ہے اور نے کے ساتھ ساتھ پھوٹ سے بوں ان کو تحلیل کرتا ہے اور نے محالات میں ورم کی رنگت کو تکھارتا ہے اس کے علاوہ حلق اور ان کے درد کوروکتا ہے۔ بیرونی طور پر بھی اس کا بی اثر ہے اور سے جلا دیتا ہے۔ چبرے کی رنگت کو تکھارتا ہے اس کے علاوہ حلق اور بیٹ کے عضلات کے اور ام پر بہت مفیدا ٹر کرتا ہے۔ اس کی قبل مقدار کا مسلسل استعمال بیٹ کے بھوڑ ہے اور کینسر کے لئے ایک شافی بیٹ کے بھوڑ ہے اور کینسر کے لئے ایک شافی بیٹ کے بھوڑ ہے اور کینسر کے لئے ایک شافی بیٹ کے بھوڑ ہے اور ام پر بہت مفیدا ٹر کرتا ہے۔ اس کی قبل مقدار کا مسلسل استعمال بیٹ کے بھوڑ ہے اور کینسر کے لئے ایک شافی علاج ہے۔

سانپ کے زہر کودور کرنے کے لئے اس کی کونپلوں اور پتوں کو پیس کر پلانا اکسیر ہے۔مطب میں بیدا یک معر کے کی دواہے۔کس بھی مطب کواس سے خالی نہیں رہنا چاہئے۔اس کا روغن بطور مالش بے حدمفید ہے۔اس کا روغن دیگر تیلوں میں ملا کر مر پر ملنے سے بال مضبوط اور لمبے ہوتے ہیں اور کثرت استعال سے بال بہت خوش رنگ ہوجاتے ہیں۔

أورك

تعارف: عربی میں زنجیل (رطب) زنجیل حابس کوسونھ کہتے ہیں۔ یدا یک قسم کی مشہور جڑیں ہیں۔ یہ پاکستان اور ہندوستان کے علاوہ دیگرمما لک میں بھی یائی جاتی ہیں۔

رنگت اور دائقه: اس كى رئلت زرد ميالى (خاكسرى) موتى باوردا نقد چر پراموتا ب-

افعال و اثرات: غدى اعصابى ،غدويل تحريك ،عضلات من تعليل اوراعصاب مين تسكين ،كيمياوى طور برخون مين صفرااورحرارت پيداموتي ب-

خواص: محرک اور مقوی جگراورگر دے محلل غذا اور سوزش عصلات مسکن اعصاب و دماغ ، مولد صفرا ، مخرج صفرا ، مقوی باه ، مولد حرارت غریزی ، مشتمی مجلل اورام کا سرریاح ، مدر صار، قاتل کرم اور دافع نشفن اور مقوی جسم ہے۔

فوافد: اس کارنگ اجوائن کے رنگ کے ساتھ ملتا جاتا ہے اورخواص بھی تقریباً اس کے ساتھ ملتے ہیں مگراس میں ایک رطوبت فضلیہ ہوتی ہے جس سے اس میں جس ٹوٹ جاتا ہے جواجوائن میں پایا جاتا ہے۔ بیصفرا کو پیدا کرتی ہے اورخارج بھی کرتی ہے۔ اجوائن کی طرح اس کا فرق دیگر چریری اوویات کے ساتھ بھی کرلینا جا ہے۔

میری رائے میں اس کا مزاج تمام چر پری دواؤں کے مقابلے میں مختلف ہے یعنی ایک طرف عصلاتی غدی عصلاتی چر پری ادوبیہ جن میں سرخ مرچ اور جمال گوئے تک شریک ہیں۔ دوسری طرف غدی اعصابی ادوبیہ جن میں سیاہ مرچ اور زیرہ سیاہ تک شریک ہیں جواق ل الذکر کے مقابلے میں بہت لطیف ہیں۔

قرآن کریم میں اس کے متعلق آیا ہے: ﴿ گَانَ مِزَاجُهَا ذَنجَبِیْلًا ﴾ جنت کے ایک چشمے کا ذکر آتا ہے جس کا مزاج اور میلان رنجیلی ہوگا۔گویا اس میں ایک قتم کا چر پر اپن ہوگا اور دیگر ہرقتم کی چر پر کی اوویہ بھی اس کے تحت آجاتی ہیں جن میں خاص طور پر سرخ مرچ، پیاز بہن، دارچینی، لونگ، ہری مرچ، فماٹر، مرچ سیاہ، زیرہ سیاہ، زیرہ سفید اور دھنیا خشک وغیرہ یہ سب اوویہ مزاجوں کی کی بیشی کے ساتھ چر پر نے ذائے میں شریک ہیں۔

ا ستعمال: جہم انسان میں جہاں تک حرارت کی پیدائش کا تعلق جگر کے ساتھ ہے اور حرارت ہی جہم میں ہضم و تحلیل غذا اور صحت و نشو وارتفاء کا کام کرتی ہے اس لئے جواد و پیجسم میں حرارت پیدا کرتی ہیں۔ان میں اورک اوّل نمبر پرمعتدل پیدائش حرارت دوا ہے۔
اس سے جگر اور غدد کے افعال تیز ہو جاتے ہیں۔حرارت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔عضلات کی سوزش ختم ہوکر ان میں گری پیدا ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ول پوری طاقت سے کام کرتا ہے۔اعصاب میں تقویت آنا شروع ہو جاتی ہے جس کے ساتھ ذہن اور حافظہ بڑھ حاتا ہے۔

ادرک چونکہ محرک غدد ہے اور وہاں پر انقباض پیدا کرتا ہے جس سے اس میں تیزی آناشروع ہوجاتی ہے اور طاقت بر صناشروع ہوجاتی ہے اس وجہ سے مقوی و مبھی ہے۔

غلط فقمى: بعض اطباء نے لکھا ہے کہ چونکدا درک میں رطوبت فضیلہ جوتی ہاس لئے بیکی حد تک ریاح بھی پیدا کرتی ہے۔

دراصل بیہ خیال ہالکل غلط ہے جو دوایا غذا حرارت یا صفرا پیدا کرتی ہے۔وہ ریاح ہرگز پیدائہیں کرسکتی۔ جا ہے اس میں کتنی بھی رطو بت فضلیہ کیوں نہ پائی جائے۔حقیقت یہ ہے کہ ہروہ دوا جو کسی عضو کے لئے موز وں ہے جب اس میں تحریک پیدا کرتی ہے تو وہ تحریک انقباض کے بغیر نہیں ہوسکتی۔وہ انقباض پیدا ہونا اس دوا کے ذمہ لگایا جاتا ہے۔

یا در کھیں کہ ادرک بہت ہی زبردست کا سرریاح ہے۔ دافع ترشی ہے اور ملین ہے۔ اس وجہ سے ریاح شکم ، دردشکم اور دردسینہ میں بے حدمفید ہے۔ اس مقصد کے لئے بیرونی طور پرتیل میں ملاکر یا بغیرتیل کے خشک ادرک کومقام در دپر مالش کرنے سے آرام ہوجا تا ہے چونکہ ادرک محرک غدد ہے اس لئے نقرس میں بھی بے حدمفید ہے دافع ترشی ہے اس لئے نقرس میں بھی بے حدمفید ہے۔ اس کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس کے استعمال ہے جسم میں رفتہ رفتہ حرارت اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ آتھوں میں طاقت پیدا ہو جاتی ہے دائی بڑھ جاتی ہے کہ آتھوں میں طاقت پیدا ہو جاتی ہے داتی ہو جاتی ہے۔

اسارون

تعادف: عرب میں'' گر'' کہتے ہیں،ایک بوئی ہے جس کے پتے عشق پیجا کے ہوں سے مشابہ ہوتے ہیں۔فرق صرف ای قدر ہے کہ اس کے پتے زیادہ مجھوٹے اور نہایت گول ہوتے ہیں،اس کا پھول نیلے رنگ کا پتوں کے پچ میں اس کی جڑکے پاس ہوتا ہے۔اس کے پج مبشرت ہوتے ہیں۔اس کی جڑیں باریک گرہ داراورخوشبودار ہوتی اور بے قاعدہ ہوتی ہیں، یہافریقہ اور یورپ سے آتی ہیں اور یہی جڑیں دواکے طور پراستعال ہوتی ہیں۔

رنگت اور خاشقہ: جزوں کارنگ مائل بہزردی یا کسی کارنگ بھورا ہوتا ہے۔ پھول نیلےرنگ کے ہوتے ہیں۔ ذا نقہ چہانے پر کسی قدر تلخ ہوتا ہے۔

مقدار خوراك: 2ے 5 اشتك ـ

مزاج: گرم تیسرے درج میں اور خنگ دوسرے درجہ میں اور بعض اس کی خشکی بھی تیسرے درج میں خیال کرتے ہیں۔ افعال و اشرات: غدی اعصابی یعنی غدد میں تحریک عضلات میں تخلیل اور اعصاب میں تسکین کیمیاوی طور پرجسم میں صفراء پیدا ہوتا ہے۔ استعمال: مولداور مخرج صفراء ، محلل عضلات ، مفتح سدہ ، مقوی دماخ اور اعصاب ، مدر بول حارہ اور حیض محرک کلید دجگر اور طحال .

چونکہ مفرداعضاء کو مدنظرر کھتے ہوئے خواص الاشیاء بیان کئے گئے ،اس لئے کتب میں اکثر غلطیاں ہیں۔مثلاً گرم دوا کومقوی بھی ادر محلل بھی لکھا ہے اور جہال کہیں مقوی لکھا ہے وہاں پر مقوی اعصاب ہی کو مدنظر رکھا ہے۔ای طرح صرع دلقوہ ،استر خا، خدر اور نسیان میں بغیر کسی عضور کیس کو مدنظر رکھتے ہوئے مفید لکھ دیا گیا ہے۔اس طرح کے خواص بھی طالب علم کے لئے مفید نہیں ہوسکتے۔

جاننا چاہئے کہ چونکہ بیدوامحرک جگراور غدد ہاں لئے قلب اور عضلاتی سوزش اور درووں کے لئے مفید ہے۔ بلکہ زخموں کورور
کردیتی ہے۔ اس لئے معدہ کی سوزش وزخم، ورم اور درو میں بے حد مفید ہے، بعنی اپنی گرمی ہے اس کی تختی کو تحلیل کردیتی ہے۔ اس طرح
جسم میں جہال جہال پرعضلات میں دباؤ اور سوزش ہوتی ہے اس کو دور کردیتی ہے جو فالج عضلات کی تحریک سے ہواس کے لئے مفید ہے۔
چونکہ محرک جگراور غدد ہے لہٰذا سکون جگر وکلیہ اور غدد میں تحریک بیدا کر کے ان میں تیزی بیدا کردیتا ہے جس سے عظم طحال، عرق النساء اور
وجح الورک میں مفید ہے۔ اس صورت میں مدربول اور چیش بھی ہے۔ اکثر کتب میں اس کو درم جگر کے لئے مفید کھا ہے، ورم کے لئے مفید

نہیں ہے، بلکہ اس کوزیادہ کر دیتا ہے۔ ہمیشہ کسی مقام کے ورم اورعظم میں فرق معلوم کرنا جا ہے ۔ چونکہ مسکن د ماغ ادراعصاب ہے اس لئے دہاں کی سوزش دورکر کے تقویت کا باعث ہوتی ہے۔

جگر وغدد سے اس کا تعلق اعصاب کے ساتھ ہے اس لئے مفتح جگر ہے یعنی صفراء پیدا کر کے اس کا اخراج بھی کرتی ہے اس کئے جسم کی نالیوں کے عضلاتی حصوں کے سکیز کو پھیلا دیتی ہے اور اس کے راستے کھل جاتے ہیں اور اس طرح دورانِ خون میں با قاعدگی اور ویگر مواد کے اخراج میں سہولت پیدا ہو جاتی ہے۔اس لئے مرگی جیسے امراض میں بھی مفید ثابت ہوتی ہے۔

اڑوسہ

تعادف : عربی میں خسہ السعال اور فاری میں بانسہ کتے ہیں۔ اس کی جماڑی چار پانچ فٹ بلند ہوتی ہے۔ پتے پانچ جھانچ لمب اور الرحائی تین انچ چوڑے ہوئے ہیں۔ پتے آم کے پتے جیسے اسکن زم الرحائی تین انچ چوڑے ہوئے ہیں۔ پتے آم کے پتے جیسے اسکن زم ونازک ہوتے ہیں اور ان کا ذا کقہ تلخ ہوتا ہے۔ بہت سے بھول ایک ساتھ استھے ہو کر پچھوں ک شکل میں لٹکتے ہیں۔ بھول کے بیچ کے ٹوٹنی وار حصے میں ہلکی نفیس شیر بنی بنی ہوتی ہے جو ذا گفتہ میں شہد کی مانند ہوتی ہے۔ کھیاں زیادہ تراس کو چوشی ہیں۔ جر کھٹیلی اور مضبوط ہوتی ہے ، بھل جنگلی گولر کی مانند کین اس سے چھوٹا ہوتا ہے اس کے دو حصے ہوتے ہیں۔ ہرایک حصے میں ار ہرکی دال کے برابرلیکن اس سے باریک تخم نکتے ہیں۔ ہرایک حصے میں ار ہرکی دال کے برابرلیکن اس سے باریک تخم نکتے ہیں۔

اڑوسہ پاک و ہند میں تقریباً ہرجگہ ملتا ہے۔خصوصاً دامن کوہ میں اس کی حجماڑیاں بکثرت ہوتی ہیں۔ بھارتی پنجاب میں ضلع کانگڑہ کے گرم پہاڑی علاقے ، بھارتی مقبوضہ ریاست جموں ، راولپنڈی اور پنجہ صاحب کے گردونواح میں بکثرت ملتا ہے۔ دبلی کے گردو نواح اورا ندرا گاندھی انٹرنیشنل ایئر پورٹ میں اس کی بہت سی حجماڑیاں ہیں۔

اقسام: اڑوسات پھولوں کے رنگ کی وجہ ہے دوشم کا ہوتا ہے ایک شم کے پھول سفیدرنگ کے ہوتے ہیں وہ سفیداڑوسداور جس شم کے پھول پیلے رنگ کے ہوتے ہیں وہ پیلا اڑوسہ کہلاتا ہے۔

الله اور دائقه: بت سزريك ك، بهول سفيديازروريك كاورذا نقدشيرين ليكن تخي لئم موك -

مزاج: گرم تردوسرے درج میں۔

افعال واثرات: غدى اعصالي لين غدود مين تحريك اعصاب من سكين اورعضلات مين تحليل -

مقداد خوداك : ايك ماشد سي تين ماشه تك ، سفوف كي صورت مين يا في ماشه تك جوشا نده كي صورت مين -

خواص: مؤلداور نخرج صفرا، دافع سودااور نخرج غلظ بغم، قاتل کرم اور حابس دم اوراور مصفی نون ، دافع حرارت اور نگی تنفس میں مفید ہے۔

خواشد: بزلدوز کام ، کھانسی دمداور دق وسل کے لئے ایک مایہ نا زاور بقینی دوا ہے۔ یہ امر پھر ذبمن نشین کرلیں کہ دق وسل سوزش غدد اور غشائے مخاطی میں سوزش ہوتو دق وسل پھیپر وں کا کہلاتا ہے اور اگر آنتوں کی غدد میں سوزش ہوتو آنتوں کا مخشائے مخاطی میں جہاں جہاں سوزش اختیار کرجائے تو یہ اس عضو کا دق وسل ہوگا۔

وق وسل کہلاتا ہے۔ اسی طرح باقی تمام جسم کے غدود اور غشائے مخاطی میں جہاں جہاں سوزش اختیار کرجائے تو یہ اس عضو کا دق وسل ہوگا۔
جود دا کمیں دق وسل یا ان کی علامات میں مفید ہیں وہ غدود اور غشائے مخاطی کے غدد کی دوا ہے۔ اس کے علاوہ جو امراض جگر، گردے اور
آئی سوزش یا باقی جسم میں غشائے مخاطی کی صورت میں پیدا ہوتے ہیں ، ان کے لئے یہ دعویٰ کی دوا ہے۔ اس لئے ہرتم کے نزلہ در کا م

اورکھانسی ، دق وسل اور د ماغی امراض میں بے حدمفید ہے۔

بعض لوگ اس کو کالی کھانسی میں بھی استعال کرتے ہیں ۔لیکن کالی کھانسی میں بیاس صورت میں مفید ہوتی ہے کہ اس کوجلا کر اس کی را کھ بنائی جائے اور را کھا نجیر کے شربت کے ساتھ چٹائی جائے۔

پیلا با نسہ جو کا نے دارجھاڑی کی شکل میں ہوتا ہے۔ زیادہ ترجمبئی، مدراس، آسام اورسلہ بیس پایا جاتا ہے۔ کوہ ہمالیہ کی ترائی اور کوہ مرک میں پیدا ہوتا ہے، اس کے پتے بھی عام بانسہ کی طرح ہوتے ہیں۔ لیکن زیادہ نوک دار ہوتے ہیں۔ زرد پھول کی وجہ اس میں حرارت زیادہ ہوتی ہے اور مفید ہے۔ بعض جگہ نیلے اور سرخ رنگ میں حرارت زیادہ ہوتی ہے اور مفید ہے۔ بعض جگہ نیلے اور سرخ رنگ کا بھی اڑوسہ پایا جاتا ہے۔ ان دونوں میں حدت کم ہے لہذا اپنے اثر ات میں سفید سے بہت کمزور ہے۔ سرخ مفید نہیں ہے۔ البتہ کا لی کھانی میں اس کا فائدہ نظر آتا ہے۔

موکلبات: ضرورت کے مطابق اس کے گئی مرکبات بنائے جاسکتے ہیں مثلاً عرق ،شربت ،نمک ،گلقند اور سفوف کر کے بھی استعال کرایا جاسکتا ہے پراچین آیورو بدک گرخفوں میں بانسہ کا گھی اور لوک بانسہ بنانے کا ذکر آتا ہے اس کا استعال مفید ہوتا ہے۔اس لئے اس کانسخہ درج ذیل ہے۔

نسخہ: بانسہ کے پتوں کارس چارسیر، کھانڈ ایک سیر، فلفل دراز ایک پاؤ، کھی پانچ سیر،ان سب کودھیمی دھیمی آگ پر پکائیں، تی کہ شہد کی طرح توام گاڑھا ہوجائے۔ پھراس کواُ تارکر ٹھنڈا کرلیں اوراس میں ایک سیرخالص شہد ملادیں۔

مقداد خوداک: چھ ماشے سے ڈیڑھ تولد تک، دق وسوزش پہلوغشائے مخاطی کی کھانبی، خون کا آنا، پھیپھردوں سے خون کا آنا اور دمہ میں بے حدمفید ہے۔ بینسخ بھو پر کاش جونت کا ہے۔

بیرونی طور پرزخموں کی خارش اور آنکھ کی دکھن کے لئے بے حدمفید ہے۔ یہاں تک کہ پیلے رنگ کا بانسہ ناسور کے لئے بھی مفید ہے۔اس کے جوشاندہ سے زخموں اور آنکھوں کو دھونا بے حدمفید ہے اور سخت فتم کے پھوڑوں اور ناسور کے لئے اس کا بلٹس باندھنا بھینی علاج ہے۔

77

تعادف: اس کوموڑے بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک لمباسا درخت ہوتا ہے۔ جوعموماً گرم ممالک میں پایا جاتا ہے اور ہرموسم میں سرسبزر ہتا ہے۔اس کے بھل اور پتے بطور دوامستعمل ہیں اس کے پھل سیاہ مرچ ہے کسی قدر بڑے ہوتے ہیں۔اس میں آٹھ دس چکنے تم ہوتے ہیں اور بہی تخم حب الآس کے نام ہے مشہور ہیں اور چول کوورق آس یا برگ مراہ کہتے ہیں۔

رنگت اور ذائقه : پھول سفيداورخوشبودار ہوتے ہيں اور پھول كنے كے بعد كھے ہوجاتے ہيں۔

مزاج: ختك سرد

ا معال و اثرات: عضلاتی اعصابی یعن عضلات میں تح یک ،غدود میں تسکین ،اعصاب میں تحلیل ، کیمیاوی طور پرجسم میں بلغم غلیظ پیدا کرتا ہے۔

خواص: مقوى قلب وشش اورعضلات مقوى معده اورامعاء قابض اورحابس مابس خون وپسينمسكن حرارت ومجفف اورمقوى بال-

فوائد: چونکہ محرک عضلات ہے اس لئے دِل کے دیلے اور اس کے بڑھ جانے میں نہا یت مفید ہے اور اس طرح معدے اور آنتوں کی کمزوری میں جبکہ غذا کھانے سے ہفتم نہ ہویا کھانے کے ساتھ ہی اسہال آ جا کیں بید دوا ہے حد مفید ہے۔ جب بلغم کے دباؤسے کوئی شریان بھٹ جائے اور خون آ جائے تو اس کے استعمال سے وہ دباؤر دور ہوجاتا ہے جواعصاب میں تیزی سے اگران میں در دیا سرمیں در دہوتو اس کے اندرونی و بیرونی دونوں استعمال سے فائدہ پہنچ جاتا ہے۔ اگر جسم میں رطوبات کی کشر سے بغلوں اور ای فتم کے دیگر مقامات پر رطوبت کی زیادتی ہوتو اس کے اندرونی بیرونی استعمال سے دور ہوجاتی ہے۔ ہرقتم کے اسہال و پسینداور ہرقتم کے سیلان کو بند کرتا ہے۔ اس سے جسم میں جورطوبت غلیظ پیدا ہوجاتی ہیں بیان کو جذب کرتا ہے۔ اس کے چوں کی راکھ کھانی خصوصاً بلغی کھانی میں ہے حد مفید ہے۔ ہیں فور پر رطوبات کو جذب کرتا ہے۔ اس کے خوں کی راکھ کھانی خصوصاً بلغی کھانی میں بہت مدد کرتا ہے۔ بیرونی طور پر رطوبات کو جذب کرتا ہے۔ اس کا مفیور مرکب شربت حب الآس ہے۔ تقویت قلب و معدہ اور بالل کے ساتھ ساتھ خون آ نے کو بھی رو کتا ہے۔

اسيغول

تعادف: اس کوعربی میں بزرقطون اور فاری میں اسفوش کہتے ہیں یہ ایک چھوٹا ساپودا ہوتا ہے جوتقریباً ایک ہاتھ او نچا ہوتا ہے اس کے پتے چڑیا کی زبان کی مانند ہوتے ہیں اور ہارتنگ کے بتول سے مشابہ ہوتے ہیں اس بوٹی کے چھوٹے چھوٹے تم ہوتے ہیں جن کی شکل کشتی نما ہوتی ہے۔اس کے چھلکوں کوسپوس اسپغول کہتے ہیں۔

اِنگت اور ذائقہ: بیدونتم کا ہوتا ہے۔ایک سفید سرخی مائل اور دوسرا کیجھ سرخی مائل ہوتا ہے۔ ذاکقہ پھیکا ہوتا ہے۔

مزاج: سرور دوسرے درجیس -

ا **فعال و اثرات**: اعصابی عضلاتی لینی اعصاب میں تحریک عدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکین کیمیاوی طور پرجسم میں سردرطوبت پیدا کرتا ہے۔

خواص: محرك اعصاب، مؤلد بلغم مسكن معده وامعاء ، دافع حرارت ، دافع صفراء ، مدر بول اورملين -

فوائد: چونکہ رطوبات بارد کثرت سے پیدا کرتا ہے اور حرارت کو انتہائی طور پر خارج کرتا ہے اس لئے وِل کی گھبراہٹ، سوزش معدہ،
سوزش امعاء کے لئے بہت مفید ہے۔ اس کے استعال سے گردوں اور آنتوں کے زخم بہت جلدا چھے ہو جاتے ہیں۔ بہاں تک کہ اگر
گردوں اور آنتوں سے خون اور پیپ بھی آتی ہوتو بہت تھوڑے عرصہ میں یہ تکلیف رفع ہوجاتی ہے جن لوگوں کوگری کی زیادتی سے خشکی
کے ساتھ قیمن ہوتو ان کے لئے ایک اچھاملین ہے ۔ لیکن جب اس کے استعال سے بھوک بند ہونا شروع ہوجائے تو اس کا استعال بند کردینا
جا ہے ۔ البتہ غدی بخاروں میں پیاس کی شدت کو کم کرنے کے لئے اس کا لعاب نکال کر پلانا مفید ہے۔ بعض لوگ اس کو بیرونی طور پر اور ام
کے دردوں کو دور کرنے کے لئے استعال کراتے ہیں۔

لیکن سے بات ہمیشہ یا در تھیں کہ اس کا استعال غدی اور ام اور عشائے مخاطی کی سوزش کے لئے ہی مفید ثابت ہوسکتا ہے اور وہ بھی ابتد انی صورت میں رادع مقصد کے لئے خاص طور پر حمرہ ، نملہ اور جمرہ وغیرہ کی تحلیل اور تسکین کے لئے مفاد مفید ہوسکتا ہے۔ چونکہ سے غشائے مخاطی کی سوزش کور فع کرتا ہے۔ اس لئے اس کی سوزش سے جو کھانسی ہواس کے لئے مفید ہے۔ اس کے علاوہ سوزشی نزلہ وزکام اور

حلق کے لئے بھی مفید ہے۔

نوت: عام طور پرسبوس اسپغول بازار میں فروخت ہوتا ہے اور وہی استعال کیا جاتا ہے۔اس میں اکثریت ملاوٹ ہوتی ہے۔اس مقصد کے لئے حیاول کے چھکے بھون کرملادیئے جاتے ہیں۔اس لئے اس کو بازار سے احتیاط سے خرید نا چاہئے۔

سنبوس اسپغول کے بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ اسپغول ہیں تولے لیس اس پرتھوڑ اسا پانی چیزک کراسے نمناک کرلیں۔ نصف گفت کے بعد ہاون دستہ سے زدوکوب کریں نیم کوب ہونے پر نکال لیس اور چھٹکالگا کرا لگ کرلیس بیحاصل شدہ سبوس اسپغول ہے۔ تاکلید: اسپغول کوفتہ زہر کی تا ٹیرر کھتا ہے۔ اس خیال سے اس کوکوٹ کر استعمال کرنامنع قرار دیا گیا ہے۔ خوداک: تین ماشے سے نوماشے تک ۔

أسيبتد

تعادف: عربی میں جرال اور فاری میں اسپند کہتے ہیں چونکہ یہ دوا عرب ہی ہے اور پہنی ہے اس لئے اس کو انگریزی میں بے گائم جرمالہ کہتے ہیں اور اس کے جو تین کیمیائی اجزاء (الکلائذ) ہیں ان کے نام بھی حربل کی مناسبت سے دکھے گئے ہیں: (۱) ہر مالین (۲) ہر مین (۳) ہر مالول کیے جاتے ہیں۔ طب میں اس کے تخم یطور دوا مستعمل ہیں۔ یہ یوئی جماڑی کی شکل میں نصف گزسے ایک گز ہوتی ہے۔ یہ یوئی تقریباً تمام پاک و ہند میں خودرو پیدا ہوتی ہے۔ اس کی کاشت نہیں کی جاتی ہوئی جا دم کے حدم مفید یوئی ہے۔ بلدا کمیر کا تھم رکھتی ہے، البت جب سے میتحقیق ہوئی ہے اس سے سرخ رنگ تیار ہوتا ہے اس کی طرف کچھ توجہ کی جارہی ہے۔ یہ یوئی دوشم کی ہوتی ہے اس کا خیول ہندین کے چول کی مانند ہوتا ہے۔ جس کا رنگ بھی سفید ہوتا ہے اور خوشبوتیز ہوتی ہے، دوسری قسم کے بیتے گول ہوتے ہیں ، جم اسپند داندرائی کے پھول کی مانند ہوتا ہے۔ جس کا رنگ بھی سفید ہوتا ہے اور خوشبوتیز ہوتی ہے، دوسری قسم کے بیتے گول ہوتے ہیں ، جم اسپند داندرائی کے بھول کی مانند ہوتا ہے۔ جس کا رنگ بھی سفید ہوتا ہے اور خوشبوتیز ہوتی ہے، دوسری قسم کے بیتے گول ہوتے ہیں ، جم اسپند داندرائی کے بھول کی مانند ہوتا ہے۔ جس کا رنگ بھی سفید ہوتا ہے اور خوشبوتیز ہوتی ہے، دوسری قسم کے بیتے گول ہوتے ہیں ، جس

ونكت اور خائقه : يهول سفيداورخوشبودارجوت بين يخم سياه سرخي ماكل اورذا نقتري ماكل موتاب-

افعال و انوات: عضلاتی اعصابی (شدید)عضلات میں شدیدتر یک، غدد میں تسکین اوپراعصاب میں تحلیل پیدا کرتی ہے، کیمیاوی طور پرخون میں کھاری پن اورغلاظت پیدا کرتا ہے اوربلغم ورطوبت کوخشک کرتا ہے مزاج خشک سرد۔

خواص: مقوى قلب ومحرك عضلات اورمنفث ومخرج ملغم ورطوبات ،مولد سوداا وررياح ، قاتل كرم ،خون مي جوش ..

فوائد: چونکہ شدید محرک عضلات ہے اس لئے ان میں سکیڑ پیدا کر کے رطوبات کو خارج کرتا ہے جس سے عضلات کے فعل میں تیزی اور قلب میں تقویت پیدا ہوجاتی ہے اس لئے بلغی کھانسی کے لئے بھی قلب میں تقویت پیدا ہوجاتی ہے اس لئے بول کے پھول جانے میں اسمیر ہے۔ بلغی دمہ کا بقیٰ علاج ہے اس لئے بلغی کھانسی کے لئے بھی فوری اثر انداز ہوتا ہے چونکہ مسکن غدد ہے اس لئے سوزش جگراورگردوں میں بھروسے کی دوا ہے ۔ جگراورگردوں کے زخموں اور پھوڑوں کے لئے بے حدمفید ہے۔ جب سوزش جگر سے پاخانے آتے ہیں۔ یا گردوں کی سوزش سے بار بار پیشا ہے آتا ہے۔ تو بید داتریات کا کام کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ آئتوں کی رطوبات خشک کر کے کیڑوں کو فنا کرتا ہے۔

چونکہ محلل اعصاب ہے اس لئے سوزش اعصاب اور دہاغ سے جوامراض پیدا ہوتے ہیں ان میں بے مدسفید ہے۔ مثلاً آتشک، فانج ولقوہ ،نسیان اور در دسروغیرہ۔ چونکہ اس کے استعال سے اعصاب و دہاغ میں گری پیدا ہو جاتی ہے، اس لئے بعض نے اس کو توت باہ اور کے لئے استعال کیا ہے۔ حقیقت سے ہے کہ چونکہ بلغم اور رطوبت ختم ہو جاتی ہے اور عضلات میں تیزی پیدا ہو جاتی ہے اس لئے توت باہ اور امساک کے لئے بے حدمفید ہے جسم کی کمزوری میں بھی بے حدمفید ہے چونکہ حرال انتہائی طور پر رطوبات کوخٹک کرتا ہے اور آئندہ رطوبات کی بیدائش کو بھی روکتا ہے، اس لئے جسم میں رطوبات اور بلغم کی زیادتی یا اس میں تعفن سے جوامراض وعلامات پیدا ہوجا کیں ان میں بے حد مفید ہے۔ جیسے نزلہ زکام ، بلغی کھانسی ، بخار اور خصوصاً ملیر یا میں بقینی دوا ہے۔ کیسیاوی طور پرایک شدیدت کی دافع تعفن دوا ہے۔ یہاں تک کہاس کا دھواں بھی دافع تعفن ہے اس کے کھانے سے بیٹ کے کیڑے مرجاتے ہیں اس کے علاوہ جسم میں تعفن سے کہیں بھی کیڑے اور جراثیم پیدا ہوجا کیں ان کے لئے از حدمفید ہے۔

یہ حقیقت ہم بار بارلکھ بچکے ہیں کہ جسم میں اگر رطوبات کی زیادتی ہوتو خون کے دوران میں سستی پیدا ہوجاتی ہے۔اوراس کے اخراج میں رکاوٹ پیدا ہوجاتی ہے، جب جسم میں رطوبات خشک ہوجا نمیں تو دورانِ خون میں تیزی اوراس کے اپنے مخرج میں اخراج بڑھ جاتا ہے اس کے اس محالے استعال ہے محرصہ جاری رہے تو پیٹنا ب میں خون آنے لگتا جاتا ہے اس کے اس دوا کے استعال سے ادرار حیض شروع ہوجاتا ہے ، خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہے ، پھیپے مردوں سے خون آنا شروع ہوجاتا ہے ، تکمیر پھوٹ جاتی ہے۔سرمیں شدید در دہوجاتا ہے۔

ایک غلط فقصی: بعض کتب میں حرال کا نام کالا دانہ لکھا ہوا ہے۔ جاننا چاہئے کہ دونوں الگ الگ دوائیں ہیں۔ تخم حرال سیاہ رنگ کے سرخی مائل مرائی کے برابر دانے ہوتے ہیں، کیلن کالا دانہ کو تخم عشق پیچاں کہتے ہیں بیسیاہ سفیدی مائل مرج سے بچھ بڑے ہوتے ہیں، بیسیاہ سفیدی مائل مرج سے بچھ بڑے ہوتے ہیں، بیسیاہ سوتے بیل اورا یک شدیدتم کامسہل ہیں۔
گول نہیں ہوتے بلکہ اس کے تی پہلو ہوتے ہیں۔ اور کو شخے میں بے حدیث ہوتے ہیں اور ایک شدیدتم کامسہل ہیں۔

دوسری غلط فھمی: اس کی انتہائی شکلی کی وجہ ہے اکٹر طبی کتب میں اس کو گرم خنگ رکھا ہے کین جاننا چاہئے کہ شدید خشکی سردی پر دلالت کرتی ہے کیونکہ ہرشے سردی سے سکڑتی ہے اور گری ہے چھیلتی ہے۔ اس میں جونٹی ہے بعض نے اس کوبھی گری کی دلیل سمجھا ہے لیکن کسی دوا میں معمولی تلخی بھی گری پر دلالت نہیں کرتی۔ یا در کھیں کہ تلخی ہمیشہ ترشی کی شدت کے بعد پیدا ہوتی ہے حرال کے خشک سرد ہونے کی دلیل میہ ہے کہ اس میں شدید تھم کی کھار ہوتی ہے۔ جس کا زیادہ اثر سردی کے ساتھ ہے۔

حقیقت بیہ بے کہ حرف میں ایک بہترین قتم کا نباتی فولا دہے اس لئے حرف مشینی طور پرمقوی قلب وشش اور معدہ عصلات ہے اور کیمیائی طور پرخون میں غفلت پیدا کر دیتا ہے اس لئے حرف ذیا بیلس کی ایک بقینی اور بے خطا دوا ہے۔ بیمفر داور مرکب دونوں صورتوں میں استعمال ہوسکتا ہے۔ ہلیلہ سیاہ اور دیگر عضلاتی اعصابی ادویہ کے ساتھ ضرورت کے مطابق مرکب بنائے جاسکتے ہیں۔

مقداد خوداك : 2رتى سايك ماشة تك جمراه آبة تازه ياقهوه كيهمراه استعال كرائيس -

اشق

قعارف: کاند،ایک قسم کا گوند ہے جوایک خاص درخت سے حاصل کیا جاتا ہے۔ بیددرخت پنجاب اور ایران میں پایا جاتا ہے۔ اس کو فاری میں اوشہ کہتے ہیں۔اس کوعر بی میں اراق اور الذہب بھی کہتے ہیں۔اس درخت سے ایک قسم کی رطوبت نکل کرجم جاتی ہے، بہی اشق ہے۔اس کے دانے گول افیون کے مائند ہوتے ہیں یا مختلف قد کی ڈلیاں ہوتی ہیں۔ان کو پانی میں حل کرنے سے دودھ کی مائند سفید شیرہ بن حاتا ہے۔

ونگت اور خائقہ : رنگت زردی مائل، مزہ تلخ اور بوہلی خاص تم کی ہوتی ہے۔

ا فعال و اثوات: غدى عضلاتي (ملين) يعني غدد مين تحريك عضلات مين تحليل اوراعصاب مين تسكين كيمياوي طور برخون مين صفراء

پیدا کرتا ہےجہم میں حرارت کی پیدائش بڑھا دیتا ہے مزاج گرم خٹک گرمی زیادہ اورخشکی کم نشلیم کی گئی ہے،بعض لوگ خشکی ایک درجے ک بعض دو در ہے کی تسلیم کرتے ہیں۔ یا در کھیں کہ جب گری زیادہ ہوتی ہے تو خشکی کا کم ہونالازی ہے۔اگر خشکی زیادہ ہوتو گرمی کم ہوجاتی ہے۔ کیونکہ ہرشے سردی ہے سکڑتی ہے اور گرمی ہے کھیلتی ہے۔اس لئے ہرخشک شے میں سردی شامل ہوتی ہے۔

خاص ببات: ایک خاص بات بہ ہے کہ صفراء کیمیادی طور پر کھارا ہے کیکن گرم کھار بھی ہے صفراء یا گرم کھار ہی ایک ایسی شے ہے جو تیز ابیت یاسودا کوختم کر دیتا ہےاورسوزش کور فع کر دیتا ہے۔

خواص : محرك ومقوى جگروغددا ورغشائ و محاطي ،مولدصفرا بلين ومسهل محلل و فتح ،منفث ومخرج بلغم ، جالي اور قاتل كرم ، مدرحيض اورمنقي رحم ، جگروگردے اور مثانہ کی چھر یوں کوریزہ ریزہ کرتاہے بوامیر کے مسول کے یے محلل و مفتح ہے۔

غوافہ: محرک ومقوی جگر وغد داور عشائے مخاطی ہونے کی وجہ ہان کی تسکین کے لئے بہترین دوا ہے۔مولد صفراء ہونے کی وجہ ہے ملین ومسہل اور دائی قبض کے لئے یقینی دوا ہے۔انہی اثر ات کی وجہ ہے بلغم کواکھیڑتا ہےاور خارج کرتا ہےاورا ندرونی و بیرونی طور پراعضاء میں جلا پیدا کرتا ہے۔صفراء کی زیاد تی اورامعاء کے کونے ہے پیٹ اور آ نتوں کے کیڑوں کو مارتا ہے۔ چونکہ صفراءاور حرارت کی پیدائش بڑھ جاتی ہےاوراس کا اخراج بند ہو جاتا ہے۔جس کے نتیجہ میں حیض کا اخراج بلکہجسم کے جن حصوں میں بلغم کی زیادتی ہو وہاں خون کا ا خراج شروع ہوسکتا ہے۔شدید محلل اور مفتح ہونے کی وجہ سے جگراور گردےاور مثانے کی پتھری کوریز ہ ریز ہ کر دیتا ہے۔انہی اثر ات ہے اندرونی و بیرونی گندے زخموں کوصاف کر کے دہاں پرخون لاکر گوشت پیدا کرتا ہے۔

چونکہ جگر وغدد میں تیزی اورصفراء کی زیادتی سے عضلاتی فالج ولقوہ اور تشنج ونقرس میں بے صدمفید ہے۔ اس وجہ سے صلابت طحال اورجگر بلکہ جسم کو ہرمشم کے غدد جو پھول گئے ہوں ان کے لئے یہ بے حدمفید ہے۔انہی اثر ات کی وجہ ہے عرق النساء میں بھی یقینی دوا ہے اور یرانی کھانسی اور دمہ ویکی تنفس کے لئے دعوے کی دوا ہے اور مرگ کو بہت جلدر فع کردیتا ہے۔

بیرونی درد و کلف اور بہت پر مالش کرنے ہےمفید ہے اور بواسیر کےمسوں کےمواد کو خارج کر کے ان میں تحلیل پیدا کرتا ہے انہی اثرات کے تحت خناز برکواندرونی اور بیرونی طور برمحلل اورزخموں کوبھردیتا ہے۔

اشنان

تعالف: عربی میں غاسون، ویدک میں کول کہتے ہیں۔ عام طور پر لانا بوٹی کے نام سے مشہور ہے۔اس کی دوقتمیں ہیں۔ایک قتم کی باریک باریک شاخوں کے ساتھ چھوٹے جھوٹے ہیتے ہوتے ہیں ۔ دوسری قتم میں صرف باریک باریک شاخیں ہوتی ہیں، بیتے نہیں ہوتے شاخیں ہی چوں کا کا م کرتی ہیں۔ یہ بوٹی کی صورت میں بہت ہی کم استعال ہوتی ہے۔البتہ اس کوجلا کراس کی کھار بنائی جاتی ہے۔جس کو سجی کھار کہتے ہیں، جوعام طور پراسی نام سے بازار میں بکتی ہے۔غریب لوگ اور دیہاتی اس ہے کپڑے دھوتے تھے۔صابن بنانے والے اس سے صابن بھی تیار کرتے تھے، اس کوانگریزی میں کروڈ کار بونیٹ آف سوڈ ا کہتے ہیں ۔اس سے کاسٹک سوڈ اجو عام طور پر صابن ، فیناکل اور بیرونی طور پرلگانے کی ادویہ میں استعال ہوتا ہے آج کل جو بناسپتی تھی تیار ہوتا ہے وہ اس کے بغیر تیارنہیں ہوٹا۔ای لئے ب**نائیق کا استعال جسم میں کھار پیدا کردیتا ہے۔**اس کا ایک مرکب سوڈ ابائی کارب ہے جس کو میٹھا سوڈ ا کہتے ہیں ، جوروز انہ غذا میں خمیر ا ٹھانے یا ہاضمہ کے لئے دوا کےطور پراستعال کرتے ہیں ۔شور ٹی جو پانی کے کنارے یائی جاتی ہےاورشورہ بھی ایک خاص قتم کی کھاریں ہیں۔ لیکن یہ معدنی کھاریں ہیں اور بھی نباتاتی کھار ہے اور زیادہ شدیدا ٹرات رکھتی ہے۔ علاوہ ازیں بیٹی پودوں کی را کھ ہے بھی تیار کی جاتی ہے۔ جیسے جال کا درخت جس پر پہلومیدہ لگتا ہے۔ کریر کا پودا جس پر ڈیلے لگتے ہیں جن کا اچار بنایا جاتا ہے۔ دونوں جنگلی پودے ہوتے ہیں۔ لانا و جال اور کریر کو اونٹ بہت شوق سے کھاتے ہیں عام طور پر تین قتم کی کھاریں ہوتی ہیں: (1) جو کھار (۲) بجی کھار (۳) مہا گہا۔ ان تینوں کے مجموعہ کو ویدک اصلاح میں'' کھشار تریئی'' اور دو پہلی کو ملایا جائے تو کھشار دو یہی کہتے ہیں۔ آپورویدک میں کھار کو کھشار کہتے ہیں۔ انفظ کھشار کا مصدر کھشران ہے جس کے معنی مقطر کرنے کے ہیں۔ چونکہ سب کھشار مل تقظیر سے تیار ہوتے ہیں، اس لئے ان کو کھشار کہتے ہیں۔

جس چیز کوکھار بنانا ہوا سے جلا کر را کھ کو پانی میں خوب ٹل ٹل کر گھول لیا جاتا ہے۔ پھر پچھ عرصہ کے لئے تھرنے کے لئے رکھ دیا جاتا ہے۔ جب مواد نیچے بیٹھ جاتا ہے تو او پر سے پانی کوالگ کر دیا جاتا ہے۔ پھر موٹے کیٹرے میں چھان کرلو ہے کی کڑھائی میں آگ پر رکھ دیا جاتا ہے جب پانی خشک ہوجاتا ہے تو کڑا ہی میں سفید سفید تلمیں رہ جاتی ہیں۔ بس بھی کھار ہے۔

تی دوس کو جاڑوں میں کا حد کر سطالیا جاتا ہے۔ پھر نیم وائر سے گان کا ایک گر ھاجی ہونے دیاد کو بخاب پراڈکشن میں یوں بیان کی گئی ہے کہ پودوں کو جاڑوں میں کا حد کر سطالیا جاتا ہے۔ پھر نیم وائر سے گئی گر ھاجی کر اس کا بحیط چھوٹ اور گہرائی تین فٹ ہوتی ہے کھود کر اس کی تہہ میں ایک یا زیادہ گر ھے جن کے اوپر کی طرف چھوٹے چھوٹے سوراخ ذکا لے ہوتے ہیں۔ دباد یے جاتے ہیں۔ اور سوراخوں کو وُھان پہر یا جاتا ہے۔ اس کے بعد وہ خشک پورے تھوڑے سے لے کر اس گڑھ میں ڈال کر جلائے جاتے ہیں۔ پھر افتہ رفتہ مزید پودے ڈھان پر دیا جاتے ہیں تاکہ آگہ مسلس جلتی رہے جی کہ گڑھا بھر جائے۔ اس اثناء میں ان پودوں سے ایک مائع چز نظامتی ہے اور جو نجی اس کے نظام کا ندازہ ہوتا ہے گڑھوں کے سوراخ نگی ہے اتے ہیں اور وہ مائع چز خوا کہ ان کو جو بھر نہا تا ہے اور اوپر ٹی ڈال دی جاتی ہے ، آگ کے خشارا ہو جا جہ جب وہ سب کی سب گڑھوں میں چلی جاتی ہے تو ہوا گئی ہے ۔ کو حکم لاؤلوں (برخوی ڈال دی جاتی ہے ، آگ کے خشارا ہو جاتے ہیں اور اوپر ٹی ڈال دی جو چز ہیں گڑھوں میں پائی جاتی ہیں ہی لوٹا تی کہ بلاتی ہے۔ کو حکم لوٹوں (برخوی کی دی جو تی ہیں گئی ہے ۔ آگ کے خشار ایک کو جو جز ہیں گڑھوں میں پائی جاتی ہیں ہوتی ہے۔ آپ کا گئی ہے۔ تھر جو ان کھر بائی ہے بھر کر اس را کھکوا چھی طرح کھول لیس ۔ پھر جو جز ہیں گرھوں ہیں ہوتی ہے۔ آپ کا کہ کہ بھر بائی ہے بھر کر اس را کھکوا چھی طرح کھول لیس ۔ پھر جب سے دراسل دونوں ایک ہی بین کی لوٹا تھی ایوٹ کو از اوپر میں ڈال کرخنگ کر لیس ۔ بہ تی تھی کھار ہے ان اس ایک کو اوپر کی کھار وہ جو کھار ہیں سند کی گھار اور سے بہت زیادہ طافت رکھی ہے۔ کہا کی کھار اور سے بہت زیادہ طافت رکھی ہے۔ کہا کی کھار اور میں دیارہ ہو کھار اور اس بھی کھار اور کھار کی کھار وہیں ہی دیاں ایک کھار اور سے بہت زیادہ کو کھار کی کھار کو کھار اور اس بھی کھار کی کھار کو کھار (۲) بھی کھار کی کھار کیا تھی دیا ہی کہا کہ کہا کہ ہے۔

اسكنده

تعادف: اس کوآ کسن اوراسگند بھی کہتے ہیں۔ یہ بوٹی ہے آ بورویدک کی خاص دواہے۔ جس کورسائن (اکسیر) کا درجد یا گیاہے جس کو آشوگندھا کہتے ہیں۔ آشوگندھا دولفظوں کا مرکب ہے۔ آشو کے معنی گھوڑا اور گندھا کے معنی تیز چلنے والا یا تیزی پیدا کرنے والا ہے۔ مطب سیمجھا جاتا ہے کہ جب اس کا اثر خون میں پیدا ہوجا تا ہے تو جسم میں گھوڑ ہے جیسی طاقت پیدا کردیتی ہے۔اس لئے اس کو گجراتی میں اسگندھ کہتے ہیں۔انگریزی میں اس کو ونٹر چیری کہتے ہیں۔ چیری ایک انگریزی پودا ہوتا ہے جس کا پھل رس بھری کے ہم شکل اور ہم رنگ ہوتا ہے۔انگریزی محققین الا دویہ نے اس ہے دونتم کے جو ہر برآ مد کئے ہیں۔

مقام پیدا انس: یہ بوٹی پاک وہند کے گرم خٹک علاقوں میں پائی جاتی ہے اس کے علاوہ ریاست بیکا نیر کے علاقہ نا گور میں اس کی بیدا وار بکثر سے ہاں علاقہ کی اسکندھ نا گوری بیدا وار بکثر سے ہاں علاقہ کی اسکندھ نا گوری بیدا وار بکثر سے ہاں علاقہ کی اسکندھ نا گوری کہتے ہیں۔ وسری قتم کورٹنی کہتے ہیں۔ اگر چہوہ کسی علاقہ کی بھی ہو، یہ بلوچتان مالوہ، اوسط وسطی فارس، خصوصاً و بلی اس کے علاوہ سری انکا اور کی اسکندھ سے مقابلے میں اس کا کوئی ٹائی نہیں ہے۔ اس لئے نا گور کی اسکندھ سے مقابلے میں اس کا کوئی ٹائی نہیں ہے۔ اس لئے نا گور کی اسکندھ سے مقابلے میں اس کا کوئی ٹائی نہیں ہے۔ اس لئے نا گور کی اسکندھ سے مقابلے میں اس کا کوئی ٹائی نہیں ہے۔ اس لئے نا گور کی اسکندھ میں ضاحن شہرت رکھتی ہے اور اس کی استعمال کیا جاتا ہے۔

مقفاخت: اسگنده کا پوداسیدها اور سطح زمین سے تقریباً دوف سے پانچ فٹ تک اونچا ہوتا ہے۔ اس کی شاخیس گول ہوتی ہیں اور ان پر باریک باریک روئیں دکھائی دیتے ہیں۔ اس کے پتے تقریباً تین چاراخ تک لمجا اور دو تین انچ چوڑے ہوتے ہیں۔ یہ پتے سرے پر آکر کیک لخت نوک دار ہوجاتے ہیں۔ بظاہر صاف اور چمکد ارمعلوم ہوتے ہیں، لیکن غور سے دیکھنے سے ان پر بھی باریک چک دار روئی نظر آتے ہیں۔ یہ ہوتی ہے اس کی جڑکی موٹائی کم از کم پنسل کی آتے ہیں۔ یہ ہوتی ہے۔ اس کی جڑکی موٹائی کم از کم پنسل کی گول کی برابر ہوتی ہے۔ اس کے بچول چھوٹے چھوٹے زردی مائل سبزرنگ کے ہوتے ہیں۔ اس کے بچو مٹر کے دانے کی طرح ایک اور تی سے تین انچ قطر میں گول ہوتے ہیں جب دانہ یک جاتا ہے تو زرد سبزی مائل ہوجاتا ہے اس کا دانہ گول اور تقریباً چوتھائی انچ قطر میں ہوتا ہے جوصاف گول اور پیکے ہوتے ہیں، خاہرہ رس بھری کے پہل کے برابر ہوتے ہیں۔ یہ بوٹی باغوں کھیتوں اور جنگلوں میں خودر د پیدا ہوتی ہے۔ علاج میں زیادہ تراس کی جڑا ستعال ہوتی ہے۔

انگت اور خائقہ: رنگت پھول و پھل زر دسبزی مائل اور جڑسفید بھوری زردی مائل ہوتی ہے اس کا ذاکفتہ کی قدر تکی مائل ہوتا ہے۔ افعال و انوات: اعصابی غدی بعنی اعصاب میں تحریک غدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکیس پیدا ہوتی ہے۔ کیمیائی طور پر کھاری بن۔ لیکن بلغم اور رطوبت میں رفت پیدا کرتا ہے۔ مزاج گرم تیسرے درجے میں کہا جاتا ہے کہ اس میں رطوبت فضیلہ ہوتی ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ بیاس کی ذاتی تری ہے۔

فونگی قاکتروں کی غلط فعمی: کھاری (الکلی) اشیاء دوتم کی ہوتی ہیں۔ اوّل سرد کھاری جیسے اعصابی عضلاتی اور عضلاتی اعصابی دوسرے گرم کھاری جیسے اعصابی غدی اور غدی اعصابی ۔ فرنگی ڈاکٹروں میں ایک غلط ہے کہ دوہ تیز ابیت کا علاج کھاری بن سے کرتے ہیں۔ یہ قانون کے تحت کھاری بن کا علاج ترشی ہے ترش کا علاج میں سے کرتے ہیں۔ یہ قانون کے تحت کھاری بن کا علاج ترشی ہے ترش کا علاج معنلاتی ترشی ہے ترش کا علاج معنلاتی تحریک اور عمنلاتی مفراء ہے جو بذات خود کھار ہے گراس میں حرارت بھی شریک ہے۔ اس لئے یا در کھیں کہ اعصابی تحریک اشیاء جن میں حرارت تحریک کا علاج غدی تحریک اشیاء جن میں حرارت ہے۔ اس طرح ہرغدی اعصابی اور اعصابی غدی اشیاء جن میں حرارت ہے۔ اس طرح ہرغدی اعصابی اور اعصابی غدی اشیاء جن میں حرارت ہے۔ سب گرمتم کی کھاریں ہیں۔

خواص: مؤلدرطوبات وشیراورمنی بمقوی جسم محلل بسوزش جگرورهم اور کثرت طمث اورمسک بمسکن ، مدر ، دافع سوزش گرده ومثانه . **غوائد**: ایک قابل اعتاد مؤلد رطوبات وشیر اورمنی ہے جس کی وجہ سے جسم میں تغذیبے غذا جز وبدن ہوکرچیم میں تقویت پیدا ہونا شروع ہو جاتی ہے اس وجہ ہے اس کو ایک اعلی درجہ کی ٹا تک اورجہ کی عام کزوری کے لئے ایک نعمت سلیم کیا گیا ہے۔ اس کا استعال کزوراور دُ بلے پہلے، نیمف د نا تو اں اشخاص کے لئے نہایت قوت بخش اور تر و تازگی بخشے والی رسائن ہے اس کے استعال ہے جہاں بچوں ہیں موٹا پا اور قوت پیدا ہو جاتی ہے۔ وہاں عور تو ں میں دودھ کی پیدائش ہوٹھ جاتی ہے اور مردوں میں منی کی پیدائش میں زیادتی اور گاڑھا بن پیدا ہوجا تا ہے۔ اگر بیشا ب میں سوزش اور پا خانہ میں جلن ہوتو وہاں پر قوراً تسکین پیدا ہوجاتی ہے۔ یہاں تک کداگر پیش کی صورت میں بھی پیدا ہوگئی ہو بہت جلد آرام کی صورت ظاہر ہوجاتی ہے، یہی وجہ کہ گردہ اور مثانہ کی سوزش کو دور کر کے سرعت انزال میں مفید ہے۔ چونکہ مولد منی اور دافع سوزش گردہ و مثانہ ہے۔ اس حیثیت سے بچومہی بھی ہے لیکن بعض مصنفین نے اس کو جریان واحتلام اور تو ت باہ کے لئے بھی مفید کھا ہے۔ یہ بالکل صحیح نہیں ہے، بلکہ اس کے لئے نصر ف غیر بیٹنی دوا ہے بلکہ نقصان رساں ہے۔ یادر کھیں کہ دوا کے استعال میں اس کے مقام کو ضرور مد نظر رکھنا جا ہے۔ ورنہ حسب مثنا فوا کہ حاصل نہیں ہوں گے۔

چونکہ محلل غدد ہے اس لئے جگراورگردوں کے علاوہ عورتوں کے پیتانوں اور خصیۃ الرحم کی سوزش کے لئے بھروسہ کی دواہے۔اس کے استعمال سے پرانی سے پرانی سوزش اور در دغد در فع ہوجاتے ہیں۔ یہاں تک کہ جوڑوں کے در دکو بھی رفع کر دیتا ہے۔اس وجہ سے مدر بول ہو ایکن مغلظمنی ہونے کی وجہ سے مسک اور مسکن قلب اور عضلات ہے۔اس حیثیت سے تپ دق اور سل میں بھی مفید ہے۔

بعض ویدول نے اس کے استعال میں نہ صرف بے صدمبالغہ سے کا م لیا ہے۔ بلکہ بہت حد تک غلط افعال واثر ات تک بیان کر دیتے ہیں اوران کوایک فتم کی رسائن میں شریک کرلیا ہے۔ یا در کھیں کہ رسائن (اکسیر) کا مقام بہت بلند ہے۔ہم اپنی کتب میں اکسیر پر لکھ چکے ہیں اس لئے رسائن کے مقام کو ہمیشہ ذبن میں رکھیں ہم ایک مثال پیش کرتے ہیں آپور ویدک کے مہرشی بھاؤ مشر نے اپنی تصنیف بھاؤ پر کاش میں اس کے طبی خواص بیان کرتے ہوئے لکھا ہے کہ اسکندھ کا ذاکقہ تلخ ،مسک ،مہی قاطع بادی وبلغ ، نیند آور اور نہایت عمدگی ہے انسان کی عام کروری کوسطح اعتدال پر لانے کی ضامن ہے۔

یا در تھیں بلغی دوا نیند آ ورتو ہوسکتی ہے گرمہی اور قاطع بادی نہیں ہوسکتی طرہ یہ ہے کہ قاطع بادی بھی بھی مہی نہیں ہوسکتی ۔ کیونکہ بادی کا باہ کے ساتھ خاص تعلق ہے ۔ اس لئے کوئی مؤلد بلغم و نیند آ وراور مخدر دوائی قوت باہ پیدانہیں کرسکتی البتہ حدت کو دور کر کے اس کا اثر محسوں ہوسکتا ہے ۔

اسلندھ کے مقوی جسم ہونے کی ایک وجہ ہے کہ اس میں دوائیت کے علاوہ کچھ غذائیت بھی ہے۔ اس میں نشاستہ کے ساتھ کسی قدر اجزائے کھیے بھی پائے جاتے ہیں جس کی وجہ ہاں کے مسلسل استعال ہے جسم میں تقویت پیدا ہو جاتی ہے اور تھوڑے وسے بل انسان میں مورٹ کے ساتھ افزائش بھی ہوگئ ہے جس کے ساتھ جنسی دباؤ کم ہوگیا ہے جوالی صورت میں مفید ہے اس کی وجہ سے اس کے مسلسل استعال سے جسم میں جو ترشی کی زیادتی ہوتی ہے وہ اعتدال پر آ جاتی ہے اس دواکی اس خوبی کی وجہ سے عورت کے لئے بے صدم فید ہے۔ اس کے استعال سے نصیة الرحم کی سوزش دور ہوکر ما ہواری با تا عدہ ہوجاتی ہے بہت تذرست پیدا ہوجا جس بیدا ہوجاتے ہیں ان کوحمل کے دوران استعال کرنے سے بیچ بہت تذرست پیدا ہوتے ہیں بلکدا گر کمز ور اورسو کھے بچوں کو استعال کرائیں تو موٹے تا زے ہوجاتے ہیں۔

متركيب تباوى: اسكنده نا كورى باريك پير كرشهد كيشربت كساته ياسفوف بهم وزن چيني ملاكرياني كساته استعال كرائيس اور

تعالف: عربی میں رصاص اسوداور ہندی میں سیسہ کہتے ہیں۔ ایک مشہور ملائم دھات ہے۔

ونكت اور ذائقه : ركت سفيدنيل كول ماكل موتى ب،اوردا كقد يهيكا موتاب-

اهعال و اثوات : اعصابی عضلاتی بعنی اعصاب می*ن تحریک غد*د مین تحلیل اورعضلات مین تسکین پیدا ہوجاتی ہے، کیمیا وی طور پر کھاری ین ،غلظت اوربلغم ورطوبت پیدا کرتا ہے۔مزاج تو خشک ہے چونکہا ندرونی طور پر ہمیشہ کشتہ کی صورت میں استعال کیا جا تا ہے۔اس لئے اس صورت میں افعال واثر ات کی صورت میں عضلا تی اعصا بی بن جاتی ہے اور مزاج میں فشکی تر ی پیدا ہوجاتی ہے۔

خواص : حابس خون ، قابض رطوبات ، مجفف مغلظ اورمسک ، دافع سوزش غد د بفظیر بول ، کثرت طمث _

غوائد : سیسها دراس کے مرکبات کا ظاہری طور پر تندرست جلد پر کچھا ٹرمعلوم نہیں ہوتا ۔گرحقیقت پیہے کہاس کا بھی تندرست جلد پر ایساہی اثریز تا ہے کہ جیسازخم اور مجروح سطح پرلگانے ہے ہوتا ہے۔ جب پہلگایا جاتا ہے تو وہاں پر جورطوبت بہتی ہے وہ گاڑھی ہوکرجم جاتی ہے جس سے وہاں کی چھوٹی چھوٹی عروق سکڑ جاتی ہیں سائنس کا مسئلہ ہے کہ ہرشے سردی سے سکڑتی ہے۔ گویا جہاں پر سیسہ اوراس کے مر کمات لگائے جا کیں وہاں پر سردی کی شدت زیادہ ہوجانے ہے رطوبات پیدا ہوکراس میں سکیڑ واقع ہوجا تا ہے۔ان وجوہات کے باعث بیمر کہات نہایت قابض ہوتے ہیں اورسوزش وجلن دور ہوجاتی ہےاور در دبھی کم ہوجا تا ہے۔اس لئے نہایت تسکین کااثر رکھتے ہیں حقائق کے باعث بیرحالب الدم ہے۔

بندش خون کا زاز : یہاں پر حقیقت پھر ذہن شین کرلیں جو پہلے بھی کی بارتحریر کر چکے ہیں کہ جہاں پرخون بہتا ہو وہاں پر رطوبت بالکلنہیں ہوتی اور جہاں رطوبت ہوو ہاں پرخون بند ہوجا تا ہے یہی بندش خون کاراز ہے حقیقت یہ ہے کہ رطوبت کا اخراج شدت سے ہوتا ہے۔گرسردی کی زیادتی سے وہاں پرسکیٹر پیدا ہوکررطوبات جم جاتی ہیں۔ بیہ بات بھی یا درتھیں کہقتریبا تمام عضلاتی اعصابی ادو بیاوراغذیہ کا اثر کم وہیش یہی ہوتا ہے۔ بعنی رطوبات پیدا ہوتی ہیں مگر جم جاتی ہیں اس لئے اندرونی طور پر جب چوٹ لگتی ہے یعنی اس چوٹ سے باہر خون نہیں بہتا اورا ندر ہی اکٹھا ہو نا شروع ہو جا تا ہےاس مقصد کے لئے رود ھے بھٹکوی ملا کر لاتے ہیں جس ہےا ندر کا خون بہنا شروع ہو جا تا ہے۔اسی اصول پر ہرعضو کے خون کا اخراج بند ہوجا تا ہے۔خون منہ ہےآتا ہویا مقعد سے اسی طرح پییٹا ب ہے اخراج یا تا ہویارحم ہے کسی قشم کا خون خارج ہوتا ہوتو وہ بند ہوجا تا ہے۔

کشتہ اسرب کوجریان کے بند کرنے کے ساتھ ساتھ جریان منی احتلام اور سرعت ورفت منی کے لئے بھی استعال کرتے ہیں لیکن حقیقت پیہ ہے کہاس کےاستعمال سے رطوبات کا اخراج بندنہیں ہوتا بلکہان میں غلظت پیدا ہو جاتی ہے،ای طرح رطوبات خشک ہو جاتی ہیں ۔لیکن یا در کھیں کہ رطوبات کا اخراج بندنہیں ہوتا جب دواؤں کا اثر کم ہوجا تا ہےتو رطوبات کا اخراج پھر سے شروع ہوجا تا ہےاس لئے ان علامات کا بیدینی علاج نہیں ہے۔

بیرونی طور پرسوز شناک زخموں پرسیسہ سوخنہ کے مرکبات تسکین اور رطوبت کوخٹک کرنے کے لئے مرہموں میں استعال کرتے ہیں ۔اس کے مشہور سیاہ مرہم سیندور سے تیار ہوتا جوزخم بھرنے کے لئے واقعی مفید ہے۔

مر کمات اسرب

- (۱) سفیده: عربی میں اسفیداج، فاری میں سفیدآب، سفیدرنگ کانرم اور وزنی سفوف ہوتا ہے عام طور پرسیسہ کو ملا کر بنایا جاتا ہے۔ سفی قلعی ہے بھی تیار کیا جاتا ہے۔ جس کوسفیدہ کاشغری یا سفیدہ کہتے ہیں۔
- ر ۲) سیندور: عربی میں اسرنج کہتے ہیں۔سرخ زردی مائل وزنی سنوف ہے۔ یہ بھی قلعی اورسیسہ دونوں سے تیار کیا جا تا ہے یہ وہی چیز ہے جن سے اکثر ہندواورعورتیں مانگ بھرتی ہیں۔
- سین است بصوی : عربی میں جرالکی کہتے ہیں فاری میں سنگ سرمہ تو تیائے کر مانی ، تو تیائے سفا لک۔ ہندی میں کھریا کہتے ہیں فارس میں سنگ سرمہ تو تیائے کر مانی ، تو تیائے سفا لک۔ ہندی میں کھریا کہتے ہیں فاکستری رنگ کے کلائے ہیں جوسیسہ کی کان کے فاک اور سنگ ریزوں سے سیسہ اور تا نبا جدا کرتے وقت بھٹی کے دود کش میں جم جانے سے بین واتا ہے۔۔۔
 - (سم) مودار سنگ: مردارسنگ زردی مائل وزنی ولیاں ہوتی ہیں جوسیسے تیار کی جاتی ہے۔

خواص و خوائد: سیسہ کے تمام مرکبات کے خواص وفو اند تقریباً وہی ہیں جوسیسہ کے کشتہ میں پائے جاتے ہیں۔البتہ ان میں صرف پیفرق ہے کہ ان کے افعال واٹر ات میں کی پائی جاتی ہے۔ان تمام مرکبات کوسوائے کشتہ کے بیرونی طور پر مرہم اور سرمہ کی صورت میں استعال کرتے ہیں فرنگی طب میں ان کے ٹی مرکبات مستعمل ہیں جو بیرونی اوراندرونی دونوں صورتوں میں استعال ہوتے ہیں۔

فرنگی طب کے مرکبات سیسه: فرگی طب میں سیسہ کولیڈ کہتے ہیں اس کا نام پلم بم بھی کہتے ہیں اس کے مرکبات مندرجہ ذیل ہیں۔

- (1) اوكسائية آف لية: جس كوطب ميں مردار سنگ كتے ہيں، سيسه كو ہوا ميں جوش دے كرتيار كيا جاتا ہے۔ پانى ميں طل نہيں ہوتا نائٹرك ايسڈ اور ايسى تك ايسڈ ميں حل ہوجاتا ہے۔ اس كوڈيل كے پلاسٹروں ميں ملايا جاتا ہے: (1) ليڈيسٹر(٢) ميلاسٹرم فرائی (٣) كيل مينائی (٣) ہائيڈرار جرائی (۵) پلمبائی آيو دائيڈريزائن وغيره۔
- (۲) ایسی ٹیٹ آف لیڈ: سیسہ کو تیزاب میں گلا کرخٹک کر کے ہمیں بنا لیتے ہیں۔ سفید چکدار کلڑے کھلا رکھنے سے ان کا پانی کسی قدراڑ جا تا ہے، ذا لکھ شیریں 25 فیصد پانی میں دس حصاص ہوجا تا ہے۔ خوراک ایک گرین سے چارگرین تک راس مرکب سے گولیاں، سفوف ، محلول اور مرجم تیار کرتے ہیں۔
- (س) كاربونييد آف ليد: اس كوطب مين سفيده كاشغرى كهتر بين اس كوتيزاب سركه اور تيزاب كاربونك مين طاكر مرجم مين استعال كياجاتا ہے۔
- (م) نائتريك آف لية: تيزاب شوره مين مل كرك ختك كراياجاتا ب، بيرنگ بشت ببلوللمين، ذا نقة شيرين، پاني مين مل موجاتا ب
- (۵) آئيوةائية آف لية: تيزاب شوره اورآيو دائيل آف بوناشيم كے ساتھ تيار كيا جاتا ہے جو سرخي مائل زر درنگ كاسفوف يا حيكتے موئے حيك ہوتے ہيں۔ان سے مرہم تيار كى جاتى ہے۔

فونگی طب کی غلط فقمی: فرگی طب بیشلیم کرتی ہے کہ لیڈ کے اثرات وافعال اپنے اندر کا سنگ (جلانے والے-کاوی) رکھتے ہیں۔ بیان کی غلط نبی ہے کیونکہ ان کے استعمال سے رطوبات میں خشکی اور عروق میں سکیڑ پیدا ہوتا ہے لیکن ساتھ ہی تسکین کا اثر قائم رہتا ہے جو کا سنگ کا اثر نہیں ہے بلکہ رطوبات کا تسکسل قائم رہتا ہے۔

سفنح ا ن

معالف: عربی میں ابر مردہ ، سحاب البحر کہتے ہیں ایک خاند دار اور مظلل نباتات ہے جو سمندر کے اندر اور سمندر کے کنار ہے پھروں کے در سیان پیدا ہوتا ہے۔ اس کے خانے سمندری کیڑے مکوڑوں کے گھر ہوتے ہیں بیعام طور پر جھاڑیوں کی صورت میں پائی جاتی ہے۔ ان کو عکروں کی شکل میں کا شاہا جاتا ہے۔ بیکڑوں کو عکروں کو میں گڑوں کو بیل کا شکل میں کا شاہد جاتا ہے۔ بیکڑے میں اور جب نچوڑا جائے تو پائی نکل جاتا ہے۔ اس کئے بچاس سے اپنی سلیٹیں صاف کرتے ہیں نہانے میں بدن صاف کرنے ہیں۔ ہانے میں بدن صاف کرنے ہیں۔ نہانے میں بدن صاف کرنے کے لئے بھی استعال ہوتا ہے۔ اس کے مکڑے ایک ایک فٹ تک بازار میں بکتے ہیں۔

رنگت اور داشقه : رنگت زروسفیدی ماکل ، ذا نقد پیما کچه تیزی لئے ہوئے۔

ا فعال و اثوات: اعصابی غدی (شدید) یعنی اعصاب میں تحریک، غدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکین کیمیاوی طور پرخون میں کھاری بن اور رطوبت پیدا کرتا ہے جسم میں بلخم اور رطوبات کی پیدائش بڑھا دیتا ہے، مزاج ترگرم یعنی اس میں تری گری سے زیادہ ہے۔ کتب طبیہ میں اس کوگرم خشک لکھا ہے جو کہ غلط ہے جو شے جسم میں رطوبت اور بلخم پیدا کرے وہ بھی بھی خشک نہیں ہوتی۔ جب اس کو استعال کے لئے ملایا جاتا ہے تو اس کے اثر ات میں مزید تیزی پیدا ہوجاتی ہے۔

عوائد: محرک اعصاب و دماغ ،مولدرطوبات و بلخم ،محلل جگر وگردے اور غدد ، حابس خون اور جائی ، مدر بول ،مخرج پقری اور ریگ وغیرہ۔ عواقد : چونکہ محرک اعصاب شدید ہے اس لئے جسم میں رطوبت اور بلخم کی پیدائش بڑھ جاتی ہے جس سے خون کا بہنایا آنا بند ہوجاتا ہے۔ خون کسی زخم سے بہتا ہویا جسم کے کسی حصہ سے آتا ہو۔ تازہ چوٹ سے بہتا ہویا ناک ومنہ یا پیشاب یا پاخانے سے بہتا ہونو را بند ہو جاتا ہے۔ صرف یہی نہیں بلکہ اندرونی زخم اور بعض قسم کے اور ام بھی درست ہوجاتے ہیں۔ خاص طور پرغدی اور ام کے لئے تریا تی ہے۔

تکسیر کی صورت میں اس کی دو تین بارنسوار دینے سے ناک سے خون آنا بند ہو جاتا ہے پھر دِن میں ایک د د بارر وزانہ دینے سے ہمیشہ کے لئے بند ہو جاتی ہے۔اس طرح نئے پرانے خصوصاً خٹک زخموں پر دھول دینے سے زخم اچھے ہونا شروع ہو جاتے ہیں اور آنکھوں میں سوزش ہوتو ہم وزن سرکہ میں ملاکراستعال کرائیں۔

چونکہ غدد میں تحلیل پیدا ہو جاتی ہے اس لئے جگر وگر دوں اور غد دکی سوزش اور اور ام میں بے حد مفید ہے یہاں تک کہ تپ د تی اور سل کے لئے بھی بھروسے کی دوا ہے۔ مسکن عضلات ہونے کی وجہ سے عضلات میں تھپاؤ، پھیپیروں میں خشکی اور پرانی کھانمی میں ایک کامیاب دوا ہے، پیشاب میں رکاوٹ ہویا پھری ہوتو اس کے سلسل استعال سے دور فقہ رفتہ ریز ہ ریز ہوکر خارج ہوجاتی ہے۔ استعمال: اس کے استعال کے تین طریقے ہیں۔

🕥 ۔ آغنج کا ایک بڑا ساٹکڑا لئے کر کسی تھلے برتن میں رکھ کرجلا لیں۔ یہاں تک کہ وہ را کھ ہوجائے بس تیار ہے یہی را کھا ندرونی اور بیرونی طور پراستعمال کرائیں۔

مقداد خوداك: ايك رتى سے جاررتى تك راكرشد يدخرورت موتوايك ماش بھى مراه آب تاز ميانيم كرم استعال كراسكتے ہيں۔

اسفنج کے باریک باریک ذر ہے کر کے سی مٹی کے برتن میں ڈال کر آگ پر رکھ کرسوختہ کرلیں جب خشک ہوجائے تو باریک پیس لیس بس تیار ہے پیرونی اوراندرونی دونوں طریقوں پراستعال کریں۔اس میں پہلی راکھ کی نسبت بہت زیادہ تیزی ہے۔ س اوّل را کھ تیار کرلیں۔ پھرکسی مٹی کے لوٹے یا ہانڈی میں ایک چوتھائی تک بھرلیں۔ پھرصاف پانی ہے مند تک بھردیں اور خوب ہلائیں پھر حفاظت سے رکھ دیں۔ سونے تک دو تین بار ہلا دیں۔ صبح کو آ رام سے اس پانی کو نتھارلیں اور پنچ کی تلچھٹ پھینک دیں۔ پھراس پانی کوآ گ پررکھ کرخٹک کردیں۔ یہ ایک کھارتیار ہوجائے گی۔ یہ کھارانتہائی شدت اور حرارت رکھتی ہے۔

مقداد خوداک: ایک چاول سے ضف رتی اور زیادہ سے زیادہ ایک رتی تک استعال کراسکتے ہیں اس میں تحلیل کی بہت زبردست طاقت ہے۔ تنکچر آیوڈ ین کا بھتو ین بدل: کھار آفنج نصف چھٹا تک، بھی کھار نصف چھٹا تک، ہلدی ایک چھٹا تک، پائی تین پاؤ۔ تیوں ادویے کو پائی میں ملالیں اور خوب ہلالیں دو تین روز پڑار ہے دیں البتہ ون میں ایک بار ہلا دیں، پھر نتھار کر بوتل میں ڈال دیں، بس تیار ہے منگجر آیوڈین کا جہاں جہاں استعال ہے ہاں پرلگا کیں اس کے علاوہ اندرونی طور پر بھی بے صدمفیر ہے۔

مقدارك خوراك: ياني سيدر وقطرال

داز: کی بات مندرجہ بالا مرکب سرطان (کینسر) کے لئے بہت مفید ہے، یہی دواطاعون کے لئے بھی مفیدہے۔

مالش دافع ورم: کھارا سفنج تین ماشہ ست پودیندا یک ماشہ روغن بیدا نجیر تین چھٹا تک ،موم ایک نچھٹا تک ،اوّل روغن اورموم کو آگر کر کے ملا لیس پھرینچے اُتار کر کھارا سفنج اور ست پودینه ملالیں۔غدی اورام اور جوڑوں کے دردوں میں مفید ہے اور وہ جوڑ جو سپر گھرا گئے ہوں ان پرمسلسل مالش کرنے سے بہت جلد نرم اور درست ہوجاتے ہیں ای طرح مید الشرکا کیر کے لئے بھی مفید ہے۔

آبو قین: آیو ڈین فرگی طب و ڈاکٹری کی ایک دوا ہے۔ جو آشنج اور سندر کی جڑی ہوٹیوں کی را کھ سے تیار کی جاتے ہیں۔ یہ خالص صورت میں سے قلموں کی صورت میں ہوتا ہے۔ جن سے خاص قسم کی ہو آتی ہے۔ رنگت ساہ بنگلی مائل ہوتی ہے اور جب اس کو آگ پر رکھا جاتا ہے تو اس میں سے بنگلی رنگ کا دھواں نکلا ہے۔ یہ پانی کے 700 حصہ میں ایک حصہ طل ہوجا تا ہے۔ گلیسرین میں کے حصہ میں ایک حصہ طل ہوجا تا ہے۔ گلیسرین میں کی قدر کم مل ہوتا ہے۔ آیو ڈاکڈ آف پوٹا شیم یا کلورائیڈ آف پوٹا شیم کے عرق میں بہت آسانی سے طل ہوجا تا ہے۔ آیو ڈین اور اس کے جس قدر بھی مرکبات فرگی طب میں مستعمل ہیں: (۱) پوٹا شیم آیو ڈاکٹر (۲) نگجر آیو ڈین (۳) لیوٹ آف آپ ڈاکٹر (۴) لائکوار آپ ڈاکٹر (۵) لائکوار آپ ڈاکٹر (۵) انگونے آپ ڈاکٹر (۵) لائکوار آپ ڈاکٹر (۵) انگونے آپ ڈاکٹر (۵) لیوٹ آپ ڈاکٹر (۵) انگونے کے متعلق ہم بیان کر چکے ہیں۔

ابلوا

تعادف: عربی میں مصر اور فارس میں بھی مصر کہتے ہیں۔عام طور پرمصر کے نام سے مشہور ہے بنگال میں بھی مصر کہتے ہیں انگریزی میں ایلوز کہتے ہیں اور اس کے ست کوالائن کہتے ہیں۔

یا نکفتم کاعصارہ ہے جو گھیکوار (کوارگندل) سے حاصل کیا جاتا ہے یہ دوشم کامشہور ہے۔ایک مصر سقوطری دوسرامصر بریدی ہوتا ہے،اوّل اطباء کا پہندیدہ ہےان اقسام کی وجدیہ ہے کہ پہلے زمانے میں مصر باہر سے درآ مدکیا جاتا تھا۔ جومصر سقوطر سے آتا تھا اس کو مصر سقوطری کہتے ہیں ۔سقوطر ترکی کا ایک علاقہ ہے جومصر عزب البند سے آتا تھا۔اس کومصر بریدین کہتے تھے۔اس میں ایک تیزنشم کی ہیک ہوتی ہے۔اس لئے اس کو پہندنہیں کیا جاتا۔

مقام بیدانش: پاکتان کے اکثر علاقوں میں پایاجاتا ہے۔ اکثر لوگ اینے گھروں میں نگا لیتے ہیں۔ یہ بارہ مہینے گی رہتی ہاور

بوھتی رہتی ہے۔ جزیرہ سقوطری جزیرہ عزب الہندا ہی سینا کاٹھیا وارمیسورا درزنجی بار کےعلاقوں می*ں کٹ*ڑت سے پیدا ہوتا ہے۔

رنگت اور ذائقہ: گہرے ساہ رنگ کی شیشہ کی طرح چمکدار ڈلیاں ہوتی ہیں۔ سفوف ہونے پرزُردرنگ کی جھلک دیتا ہے۔ جومصر وزنی ہوتا ہے وہ خالص ہوتا ہے۔ جو ہلکا ہووہ خالص نہیں ہوتا اس میں سے ست نکال لیا گیا ہوتا ہے اور اس کا اثر تقریباً ختم ہوجا تا ہے۔ معلقہ

ذائقہ : بے صدیح ٔ اور جی متلانے والا ہے۔ **مذاحہ** : ختک تنسب یوں جے میں اور گرم دوسر یون

مزاج: خشك تيسر عدرج مين اورگرم دوسر عدرج مين موتا ج-

مقدار خوراك: ايدرتى سايد ماشرك

ا فعال و انوات: عضلاتی غدی مسبل لیعن عضلات میں تحریک غدد میں تسکین اورا عصاب میں تحلیل پیدا کرتا ہے۔ کیمیاوی طور پرخون میں ریاح اور صفراء میں خشکی پیدا ہوتی ہے۔ اور بلغم کوغلیظ کرتا ہے اوراس کوریاح میں تبدیل کرتا ہے اور سوداوی امراض پیدا کرتا ہے۔ خواص: محرک قلب ،مخرش وخفض عضلات ،مجفف و حالس ،مخرج بلغم ، دافع ورد ،مسکن سوزش جگروغدو، مدر حیض منقی رحم ،مسبل بلغم ، دافع کرم شم ، دافع حمیات بلغی وسوداوی اور مجفف رحم وغیرہ۔

غوافمہ : بعض کتب میں مصر کومرکب قو کی لکھا ہے۔ یہ بات بالکل غلط ہے ،کسی ایک دوا میں بھی بھی دو تین قو تیں نہیں ہوتیں بلکہ صرف ایک قوت ہوتی ہے۔

یا در کھیں کہ ہر دواکسی ایک خلط کو پیدا کرتی ہے بھی دوخلطوں کو پیدائہیں کرتی۔ جو دوابلغم یا سودا پیدا کرتی ہے وہ بھی بھی صفراء یا خون پیدائہیں کرسکتی، بلکہ سرد کیفیت پیدا کرنے والی دواگرم کیفیت پیدائہیں کرسکتی۔ اس طرح اس کے برعکس ذبن نشین کریں اور جو دوا د ماغ کوتح کیک دیتی ہے وہ د ماغ وجگر کوتح کیے نہیں دیتی۔ یہی صورت جگر کوتح کیک دینے والی دواکی ہے۔ بہر حال بیمسلمہ حقیقت ہے کہ کوئی دوامر کمپ القو کی نہیں ہوتی۔ بیراسرغلط نبی ہے۔

بعض کتب میں مصر کو کلل ریاح اور سودادی امراض میں مفید لکھا گیا ہے۔ دونوں باتیں غلط ہیں۔مصر رطوبات جسم کوریاح میں تبدیل کرتا ہے اور بلخم کو شک کر کے سودا میں تبدیل کرتا ہے۔اس سے جسم میں انقباض پیدا ہوتا ہے۔ یہ بواسیراور دیگر سوداوی امراض پیدا کرتا ہے کیونکہ مصر جسم میں ریاح اور شکلی پیدا کرتا ہے۔

اپنان خواص کی شدت کی وجہ سے مصر مقوی مسہل ہے بلکہ دائمی قبض کے لئے ایک بقینی دوا ہے۔ یہ اس وجہ سے ہے کہ معدہ و امعاءاور دیگرجہم کے عضلات میں انقباض پیدا کرتا ہے۔ اس وجہ سے اس کو مقوی معدہ اور قاتل کرم لکھا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ رحم کی رطوبت وبلخم کوخٹک کر کے چیض لاتا ہے۔ اندرونی اور بیرونی زخموں کوخٹک کرتا ہے چونکہ محلل اعصاب ہے۔ اس لئے و ماغ اوراعصاب کی سوزش واورام کے امراض میں بے حدمفید ہے۔ اس لئے بیدر دسرووران سر، مزلہ وزکام، در دجہم، دردکان اور وجع المفاصل اور دیگر بلغمی امراض میں بے حدمفید ہے۔

جن مریضوں کوجہم کے کسی حصہ ہے خون آتا ہو۔ان کومصریااس کا کوئی مرکب نہیں دینا چاہئے اس طرح جن عورتوں کوحمل ہو اِن کو بھی مصر نہیں دینا چاہئے کیونکہ اس کے دینے سے فوراً حمل گرجا تاہے۔

ا سی طرح جن مریضوں کو بواسیر ہو یا کوئی سوداوی مرض ہوان کو پھی مصر بالکل ٹیس دینا چاہیے ، البتہ جسم کے کسی مقام یا زخم سے رطو بات بہتی ہوں یا بلغم کا اخراج ہوتا ہوتو یہ مصبر ایک بینی اور بے خطا دوا ہے۔ جن زخموں میں کیڑے پڑ گئے ہوں وہاں پراس کوخشک لگا دینائی زخموں کو یاک وصاف کردیتا ہے اوران کو بہت جلد بھردیتا ہے۔ حقیقت بیہے کہ مصبر مطب کے لئے ایک بینی دوا ہے۔

مجربات خصوص

يده مجربات بي جواستادصاحب ما بنامه رجشريش فرنث مين شائع كرنا جائة من محرشا كعنبيس موسك

اطریفل مقوی (عضلاتی اعصابی)

ھو الشاغى : بلادر 5 توله، ہليله زرد 10 توله، ہليله 10 توله، آمله 10 توله، ہليله سياه برياں 10 توله، اسطخو دوس 10 توله، ہر جلابه 10 توله، کشته فولا دايک توله، چينی 1/2 سير، شهر 1/2 سير۔

نوکیب تیاوی: تمام ادویات کو باریک پیس کرچینی اورشهد کا قوام بنائیں اورادویات ملالیں ۔بس اطریفل تیار ہے۔اگراہے کم از کم ایک ماہ زبین میں دفن کردیا جائے تواس کے اثر ات کئی گنا ہڑھ جاتا ہے۔

مقدار خوراك: 6 اشدے و اشتك دن يس تين بار مراه يانى يا قهوه

افعال و اثوات: عضلاتی اعصابی ہیں، عضلات کو کمیاوی طور پرتحریک دیتا ہے۔ جب قلب وعضلات رطوبت (بلغم) کی کثرت سے پھول جاتے ہیں تو اس کے استعال سے ان میں نچوڑ کی صورت پیدا ہوجاتی ہے۔ آئندہ کے لئے بلغم کی پیدائش بند ہوجاتی ہے۔ اس لئے بیمر کب بلغم وعصبی امراض کے لئے خاص چیز ہے، در دسرخواہ کتنا ہی پرانا ہواس کے کھانے سے فورا آرام آجاتا ہے۔ دہاغ کو فضلات سے صاف کرنے میں اس سے بہتر کوئی دوانہیں ہے۔ بے حدمقوی قلب ہے۔ بزلدز کام، دمہ بلغی، جریان منی، سیلان الرحم اور قبض وغیرہ کے لئے بے حدمفید ہے، ہراعصالی علامت میں تریاتی اثر ات رکھتا ہے۔ سیلان الرحم کی وجہ سے حمل نہ ہونے کی صورت میں معین حمل ہے۔

صابرین (غدی عضلاتی مقوی)

هوالمشاهى: راكَ 10 توله، زعفران ايك توله، ثُنَّر ف ردى ايك توله، كشة طلاء وَ ماشه-

تركيب تيارى: باريك پين كرحب نخودى تياركرلين _

مقداد خوراك : ايك تادوكولى دن مين جار بارجمراه پانى يا جائد دوده جى بى سكتے بين ـ

افعال و اقوات: غدى عضلاتى مقوى ہيں۔ بے حدحرارت غريزى پيداكرتى ہے۔ كھاتے ہى جسم طاقت محسوس كرنے لگتا ہے جوك ند لگنا بسكر بنى ، بدہضمى كے دست اور تبخير معده كے لئے بے حدمفيد ہے۔ اگر قبض ہوتو غدى عضلاتى مسہل ساتھ و يا جائے۔

حب بواسير

هوالشافى: پارەايك تولە، گندھك آ_يلدىمار 8 تولە، چھلكار پىلىم 4 تولە، سالك (مِيكنيشيا) 8 تولە، شيرعشرايك تولەپ

قوى بىلى بىلى بىلى بارەادرگندھكى كى بىلى تياركرىن ـ پىرباقى ادويات بارىك پىن كرى بىلى مالىن ـ بارىك كرى نوليال بنالىن ـ مقداد خوداك : ايك سے دوگولى تك دِن مِن جاربار المراه يانى يادودھ ـ

افعال و اثوات: اعصابی غدی ہیں،خونی بواسیر کے لئے اعلیٰ درجہ کی دواہے۔ پہلی خوراک سے ہی خون بند ہوجا تا ہے بلکہ جم کے کسی حصہ سے بھی خون آ رہا ہواں کے گھائے ہی بند ہوجا تا ہے۔اعلیٰ درجہ کی مصفی خون ہے، چھوڑ سے پھنسی اور داد وچنبل کے لئے اس سے بہتر کوئی دوانہیں ہے۔اس کواندرونی اور بیرونی طور پراستعال کرا سکتے ہیں۔

ا پریشن مرہم

هوالعثمافي: بهمال گوند 5 تولد، صابن من لائت مالم نكي، سندهور 5 تولد، كار بالك ايسرُ 3 تولد، تيل پيشا 10 تولد.

توکیب نیبادی : پہنے جمال گوٹیکونہایت باریک پیس لیں۔پھرصائن کو باریک کاٹ لیں اور دوسری ادویات ملا کر مرہم تیار کریں۔ **طویقه استعمال** : ایسے بی مقام ماؤ ف پرلگا دیں۔ کپڑ ایر بھی لگایا جاسکتا ہے۔

ا فعال و اقوات: غدی عضلاتی محرک ہے۔ اے ایک جگہ استعمال کیا جاتا ہے جہاں داد چنبل، خارش، پھوڑے (گڑھ قتم کے) ناسور، بھکندر، گھمبیر، ناسورچشم وغیرہ پراستعمال کریں۔ان شاءاللہ فوری الڑہے۔اس کے لگاتے ہی مدت تک نہ پکنے والا پھوڑا چند گھنٹوں میں پک جاتا ہے۔ سرطان (کینسر) قتم کے پھوڑے بھی ٹھیک ہوجاتے ہیں، سر دانہ امراض میں بطور طلاء استعمال کر سکتے ہیں۔اس کے استعمال ہے کمی اور ضعف باہ ٹھیک ہوجاتا ہے۔

صابرجنم كهطى

ھوالىشاھى : گلىمرخ 5 توكە، گل بغشە 5 تولە، املناس 5 تولە، سناكى 2 تولە، چىنى ايك سىر، شهدا يك ياؤر

توكيب تيادى: تمام ادويات كوايك سرباني من بعلودي رئيج جوش دين، بن جهان كريسي يا شهد ملا كرشر بت يقوام برلة أكس مقداد خوداك: 2ماشه سه 9ماشه تك دن من جاربار.

ا **فعال و اثراًت**: اعصالی غدی ہے۔ بچوں کے اکثر امراض میں بے حدمفید ہے۔ قبض ، ابھارہ ، نزلدز کام ، کھانی ، بدہ ضمی ، دق اطفال اور بھوک ندلگناوغیر وعلامات میں بے حدمفید ہے۔

سفيدموتيا

هوالشافى: انزروت 2 توله، مرمه سياه 2 توله، نيلاتهوها أيك توله . توكيب تياوى: نهايت باريك پيس كرمرمه كي طرح بناليس .

مقدار خوراك: سلائى ع آكھول ميں لگا كيں۔

افعال واثرات: عضلاتی غدی ہے۔ آگھوں کی تمام اعصابی علامات کے لئے بے حدمفید ہے۔ آگھوں سے پانی بہنا، سفید موتیا ک وجہ نظر کی کنروری کے لئے اعلیٰ درجہ کی دواہے، آ ہتہ موتیا صاف ہوجا تا ہے۔

سرمه برائے ضعف بھر

حوالشافي: ياره ايك توله، كشة تانيه أيك توله، جست ايك توله، آب ليمول 1/2 اياؤ

ق**رکیب تیباری**: تمام چیزوں کو ملا کرچینی کے پیالہ بیش ڈال کر دھوپ میں رکھیں۔ جب پانی خشک ہوجائے تو باریک پیس کرسرسہ پیا لیں۔اس مرکب کا ایک تولہ اور سرمہ سفیدا کیک تولہ ملا کر سرمہ بنالیس بس تیار ہے۔

افعال و اثدات: عضلاتی غدی ہے۔ آئھوں کی اعصابی علامات میں فوری اثر ہے۔ موتیا بندکو بہت جلدصاف کرتی ہے۔ نظر کی کر دری کے لئے بے حدمفید ہے۔ اس کے چندروز استعال سے نظر تیز ہوجاتی ہے۔ متواتر استعال سے اند ھے مریض بھی ٹھیک ہوجاتے ہیں۔ مزول الماء تو چند دِن کے استعال سے بالکل ٹھیک ہوجاتا ہے۔

نوت: اس دواکو ماہر نظریہ مفرد اعضاء اندرونی طور پر بھی استعال کر کے معجز انداٹرات حاصل کر سکتے ہیں۔ جریان اور سیلان وغیرہ چھ خوراکوں سے ہندہوجا تا ہے، بے حد مقوی باہ اور مسک ہے۔

معين حمل

هوالشاهى : براده دندان فيل ايك توله، ريش برگدايك توله بخم شوكنگي ايك توله ـ

تركيب تيارى: باريك پي كرسفوف بالين .

مقدار خوراك: ايك ماشدے دير هاشتك دن س عاربار

افعال و اثرات: عضلاتی اعصابی ہے۔ جن عورتوں کورطوبات کی کثرت کی وجہ سے حمل نہیں ہوتا ان کے لئے بے حد مفید ہے۔ اگر اس کے ساتھ رحم میں کوئی خشکہ رکھا جائے تو تبھی ناکا می نہیں ہوتی ہے مماز کم وو ہفتے استعال کرائیں ۔ ماہواری شروع ہوتے ہی کھلا ناشروع کریں اور ماہواری کے ایک ہفتہ بعد بھی کھلاتے رہیں۔ ان شاء اللہ نتائج حسب منشا نکلتے ہیں۔ اگر اس کے ساتھ عضلاتی اعصابی شافہ بھی استعال کیا جائے تو فوری اثر ہے۔

دوائے پاگل بین

عوالشافى: چونى چندن 2 توله، صندل سفيدايك توله، كشيز ختك ايك توله، مرچ سياه ايك توله-

تركيب تيارى: باريك پي كرسفوف تياركرير

مقدار خوراك: 4رقى تاايك ماشدون يس عاربار مراه يال-

افعال واثرات: اعصابى عضلاتى ب_خون كرد باؤ سے جو پاگل بن ہوتا ہے،اس كے لئے بے حدمفيد ب_اگر قبض موتواعصا بي

غدی یا اعصابی عضلاتی مسہل ضرور دیں۔ بلڈ پریشراور چھپا کی کے لئے فوری اثر ہے۔ نیندند آنا پریشان کرنے والے خواب آنے کے لئے بے حدمقید ہے۔

عضلاتی غدی در در تک

هوالمشافى: استندهايك توله، سرنجال شيرين ايك توله، ريوندعصاره ايك توله، نوشا درايك توله، سقمونيا ايك توله-

تركيب تيارى: سبكوباريك پين كرسفوف تياركرير -

مقدار خوراك: 4رتى تاايك ماشددن يس جاربار بمراه ياني ـ

افعال و اثرات: اعصابی غدی ہے۔ یعنی اعصاب میں تحریک غدد میں تحلیل اور عضلات میں تسکین پیدا کرتی ہے۔ نقر س اور عرق النساء کے لئے بے حدمفید ہے۔ چندخورا کول ہے ہی تیز ابی مادہ خارج ہوکر در دکو آ رام آ جاتا ہے بلکہ ترشی ہے جوامراض وعلامات پیدا ہوتی ہیں وہ بھی رفع ہو جاتی ہیں جن میں نزلد، خشک کھانی، خشک دمہ، استبقاء ہرتئم میں تریاتی اثر ات رکھتی ہے۔ ایک بے ضرر اعصابی مسہل ہے۔

عضلاتى اعصابي انسير

هو الشافى: كشة فولا دبين توله، بهلانوه دوتوله بهم الفارجيره ماشه

تركيب تيارى: باريك پي كرخودى گوليال بنائي _

مقدار خوراك: ايكتا2 كولى مراه ياني ـ

ا فعال و انوات: عضلاتی اعصابی ہے یعنی عضلات میں تحریک، غدد میں تسکین اوراعصاب میں تحلیل پیدا کرتی ہے۔ ہرتم کی اعصابی علامات کوختم کرنے کے لئے فوری اثر ہے۔ ان اعصابی امراض وعلامات میں بے حدمفید ہے۔ مثلاً زکام، ریشہ، ومدبلغی سلسل بول، سیلان الرحم، جریان بضعف باہ، چھینکیں آنا۔ جسم سے معمول سے زیادہ رطوبات کے اخراج کے لئے بے حدمفید ہے۔ کی خون ہراعصابی علامت میں فوری اثر ہے۔

برائے درد اُل

هو الشافى: يناتفوتهاايك توله، نوشادر تفيكرى ايك توله، جمال گوندايك توله، گندهك آبله سارايك توله ـ

قاكيب قيارى: سبادويات كاباريك سفوف تياركرير.

طريقه استعمال: دردوال كنيش بربليرت تجهيلاً كين، جن عدوا جلداز جلد جذب موسك

افعال و انوات: غدى عضلاتى محرك ب_دروال چونكه خطرناك درد بجوسركسى جانب بوسكتاب يدردا تناشديد بوتا بك مريض مارے درد كے بيين موجاتا بے دردكى وجه ايسامحسوس بوتا ہے كه آنكه كا ديلا بابرنكل رہا ہے۔ آنكه بيس شدت دردكى وجه سے كثرت سے كثرت سے اكثر آنكه كى روشى ختم موجاتى ہے۔ مريض نابينا موجاتا ہے،سب سے افسوسناك بات يہ ہے كه اس

ورد سے ضائع شدہ آ نکھ کا اپریش بھی نہیں ہوسکتا۔خداوند کریم نے اس دوا کو وہ طافت بخش ہے کہ اس کے لگاتے ہی در دفوراً غائب ہوجاتا ہے۔ روتا ہوا مریض ہنمی خوش گھر چلا جاتا ہے۔اس طرح آ نکھ ضائع ہونے سے پئی جاتی ہے۔ بیددوا پرانے دروس بزول الماء، دردال، دردعصا بہ، دردشقیقہ وغیرہ میں بے حدمفید ہے۔

כנכית

هو الشافى: ان بجاچوناايك ماش، شهدايك ماشد

تركيب تيارى : چوناباريك پين كرشدين الديب تيار -

طریقه استعمال: اس کے لئے مجھنے لگانے کی ضرورت نہیں ہے۔ صرف در دوالی کنٹی پر ٹیڈی پیسہ (آج کل کے ایک روپیہ) جتنی جگہ پرلگا دیں۔ لگاتے ہی در دغائب ہوجاتا ہے۔ در دس در دال ، نزول الماء، عصابہ اور شقیقہ وغیرہ میں فوری اثر ہے۔ افعال واثر ات مندر جہ بالا ہیں۔

نوت: وقى طور پرتيارى جاتى ہے۔اگراس كوتياركر كے ركھا جائے تو اثر ختم ہوجا تا ہے اور مركب پھرى طرح سخت ہوجا تا ہے۔

سیلان روک

ھو الشافی: کاتھی سیپاری ایک تولہ، اتا تیہ ایک تولہ (اگر تازہ کیکر سے حاصل کریں تو بہتر ہے)، کمر کس ایک تولہ، مازوایک تولہ، گل نارایک تولہ، پھھکوی بریاں ایک تولہ۔

تركيب تيارى: سبادويات كوباريك پي ليس بس تيار -

مقدار خوراك: 4رقى تاايك اشد

افعال و اثرات: عضلاتی اعصابی (ختک سرد) ہاس لئے اندرونی و بیرونی رطوبات کوختک کرنے کے لئے اعلیٰ درجہ کی دواہے۔ رطوبتی امراض جریان اورسیلان الرحم (لیکوریا) کے لئے خصوصیت سے مفید ہے۔سیلان الرحم والی عورت اگر اس دواء کو 2 ماشہ کی پوٹلی ہنا کر اندام نہانی میں رکھے تو چند دنوں میں سیلان کوروک دیتی ہے۔اس طرح بوڑھی عورت کی جسمانی حالت مثل باکرہ یعنی کنواری لڑکی کی طرح موجاتی ہے۔ یہ دواالی عورتوں کے لئے معین حمل ہے جنہیں سیلان کی کثرت ہو۔

حب دق الإطفال

هو الشافى: كشة صدف مرواريدايك توله، زهرمهره خطائى ايك توله، نارجيل دريائى ايك توله، طباشيراعلى ايك توله، دا ندالا يحَى خورد ايك توله، پوست بليله زردايك توله، سفوف كلجى بكرا 6 توله -

تركيب تيارى: سوائے سفوف كلجى كے باتى تمام ادويات كونهايت باريك پيس كرحب نخو دى بناليس _

سفوف کلیجی بغانے کا طریقہ: تازہ کیجی لے کرچا توے باریک مکڑے کاٹ لیں۔ پھر توے پررکھ کرنچے ہلکی آگ جلائیں۔ آگ تیز نہ ہوتھوڑی دیریس کیجی کا پانی خشک ہوجائے گا۔ آگ ہے اُتار کر شنڈ اہونے پر باریک پیس لیں اور نسخہ میں شامل کرلیں۔ مقدار خوراك: ايك كول تا2 كول ون يس جار بارمراه عرق جمار

افعال و انوات: عضلاتی اعصابی ہے۔ بچوں کے ہرے پیلے دست، قے، دق الاطفال (سوکڑا)،ام الصبیان جو بچے سو کھ کر کا نٹا ہو چکے ہوں اس کے استعال سے چند دِن میں ہی خوب موٹے تا زے ہوجاتے ہیں۔ بچوں کے علاوہ جوان اور بوڑھے بھی استعال کر سکتے ہیں۔اعصابی تحریک کی تمام علامات کے لئے اعلیٰ درجہ کی دواہے۔ بچوں کو کسی مناسب عرق میں حل کر کے استعال کرائیں۔

حب خاص مقوی

هو الشافى: الميله سياه بريان وتوله، كيله سنوف أيك توله

تركيب تيارى: دونون ادويات كوباريك پين كرنخو دى كوليان بناكين -

مقداد خوداك: ايك كول تا2 كولى دن من جاربار بمراه بإنى يا تبوه-

افعال و اثوات: عضلاتی اعصابی ہے۔اعصابی تحریک کی تمام رطوبات کوفوراً بند کردیتی ہے۔اس لیے سلسل بول، فیابیلس، جریان منی، سیلان الرحم میں بے عدمفید ہے۔اعصابی تحریک سے دِل ڈو بنے کے لئے فوری اِثر ہے۔اعلیٰ درجہ کی مقوی قلب ہے۔ چند دِن میں کی خون دور ہوکر چرو مرخ ہوجاتا ہے۔

مفرح شاہی

ھو الشاغى: مربدآ ملە10 تولە،مربەسىب 5 تولە،كشنىزخىگ 2 تولە،الا پىچى خورد 2 تولە،صندل سفىد 2 تولە،گل مرخ 2 تولە، زرشك شىر ين 5 تولە،چىنى ياشېدسەچندوزن ادوبيە

قوكىب قىداى : مربى كى تفلى كال دير باقى تمام ادويكوباريك پين كرچينى ياشىد كے شيره بين طادير بس تيار ہے-

مقدار خوراك: 6اشتاواشهراه بإنى-

افعال و انوات: اعصابی غدی ہے۔ جب غدی تحریک سے ضعف قلب کی شکایت ہوتو اس کے لئے آب حیات ثابت ہوتی ہے۔ کھاتے ہی صفراء کو بلغم میں تبدیل کرتی ہے۔ ختکی سے نیند نہ آنا،ضعف قلب، گمبرا ہث اور بے چینی وغیرہ عوارضات کے لئے بے حدمفید ہے۔کھاتے ہی اثر شروع ہوجاتا ہے۔ تبخیر معدہ،خفقان قلب اور مالیخو لیا کے لئے اعلیٰ درجہ کی دواہے۔

غدى طلاء

هو الشافى: مغزجمال كوندايك توله، ست اجوائن 6 ماشه، ويزلين 20 توله-

توکیب تیادی : پہلےمغز جمال گوئدکوا تنارگڑیں کہ تیل کی طرح ہوجائے۔ پھرست اجوائن ڈال کررگڑیں جب دونوں حل ہوجا کیں تو ویزلین ملا کرخوب کھر ل کریں تا کہ تمام دوا کمیں اچھی طرح حل ہوجا کیں بس تیارہے۔

طریقه استعمال: مقام اوُف پر ہلی ہلی مالش کریں۔

افعال وانوات: غدى عضلاتى بـــاس كاستعال يركى، احتلام، جاق، اغلام بازى، شهوت كابالكل پيدانه بونايا بوكرفورا ختم بو

جانا ،عضوی سکیر میں بے حدمفید ہے۔اس کےعلاوہ تمام در دوں ،عضلاتی تحریک کی دردوں کےعلاوہ داد، چنبل ، خارش ، پھوڑ ہے، پچنسی ، پرانے زخم وغیرہ اس سے فوراُ دور ہونا شروع ہوجاتے ہیں۔

معجون مقوى

هو المشافى: ترنفل 2 توله، جائفل 2 توله، دارچينى 2 توله، جلوزى ايك توله، رائى 2 توله، زعفران 6 ماشة، خولنجان 2 توله، زخيل 5 توله، چيني ياشهدسه چند-

توكيب تيادى: سبادويات كوباريك كرك چيني ياشد كقوام ميل ملادي، بس تيارب-

مقداد خوداك : 6 اشتا و اشدون من جاربار مراه بالى يقوه وي-

مزاج: خنگ رم (عضلاتی غدی) ہے۔

افعال و انوات: عضلاتی غدی مقوی ہے۔ اعصائی تحریک کی تمام علامات مثلاً سلسل بول، زیابیش، نزلدز کام، بلغی کھانی، دمه، نمونیا، اعصابی در دسرمزمن، در دمعده وامعاء بشکرین، پرانے دست، تبخیر معده ، جسم کا اکثر سردر بهنا بضعف باه ، جریان منی ، عورتوں کے سیلان الرحم، عضلات میں بوج تسکین سستی ، د ماغ میں غنودگ کے لئے بے حدمفید ہے۔ قے اور شکی وغیرہ علامات میں فوری اثر ہے۔ صرف ایک خوراک ہی مریض کے لئے باعث تقویت تا بت ہوگ ۔

ورمرحم

هو الشاغى: بلدى ايك تولم منفى ايك تولد، باديال ايك تولد، ريوندخطاكى 3 تولد-

تزكيب تيارى: تمام ادويات كانهايت باريك سنوف تياركري-

مقداد خوداك: ايك ماشتلا/1-1 ماشدين بس عاربارمراه يانى-

مزاه: غدى اعصالي (مرمز) --

افعال واشوات : غدى اعصابى ب_ برانى بيش، ورم رحم خواه نيامويا پرانا، بيث يس رياح، درو، بينى، كمنى و كاري، باربار پاخاند كى حاجت، رحم كائل جانا يا درم رحم كى وجهد حمل كا نه بوناك لئے اعلى درجكى دوا ب -

شافه برائے ورم رحم

هو الشاهى: بلدى ايك توله، ريوند خطائى ايك توله، يمي ويى ايك توله

توكيب تياوى: بلدى اورر يوندخطانى كوباريك كركم في مل اليس-

طریقه استعمال : نیم کرم رونی کے بھابیسے اندام نہانی میں رکھیں -

مزاه: تركرم (اعصالي غدى)-

افعال و انوات: میں اعصابی غدی ہے۔ ورم رحم ، در درحم ، فتکی رحم (جس کی وجسے عمل ند ہوتا ہو) کے لئے بے صدمغید ہے۔ خارش

رم میں نوراتسکین دیتا ہے۔اندام نہانی کی سوزش، یواسیر، کثرت طمع میں مجروسہ کی دواہے، متواتر استعال سے غدی تحریک کی وجہ سے رحم کی تکالیف قتم ہوجاتی ہیں۔اس لیے معین حمل ہے۔

شافه عين حمل (عضلاتی اعصابی)

عو الشافى : بعظرى بريان ايك تولد، عصاره كيكر و تولد (جوكيكرك در هت ين سياه رنگ كاماده لكتاب)-

فوكيب قياوى : دولون كوباريك پين كرمحفوظ كرلين -

طریقهٔ استعمال: امواری سے فارغ موکر ملل کی پوٹلی بنا کراندام نہانی میں رکھوا کیں ۔ تین دن استعال کرنے کے بعدہم بستری کریں۔

افعال و افزات: عفلاتی اعصابی ہے۔ سیلان الرحم، ضعف رحم، رحم کائل جانا وغیرہ اعصابی علامات میں اکسیرہے۔ فوری اثر ہے۔ پہلے دِن ہی اندام نہائی میں ایساسکیز پیدا کرتا ہے کہ بوڑھی عورت کو ہاکرہ کی طرح کردیتا ہے۔ اگراعصا بی تحریک کی رطوبات کی وجہ سے حمل نہ بوتا ہوتو اس کے چند دِن کے استعمال سے ان شاء اللہ حمل ہوجاتا ہے۔ اعلی درجیکا معین حمل ہے۔

نوف: ان عورتوں کے لئے زیادہ مفید ہے جن کی تحریک احصالی ہے۔

غدى اعصابي بإضم

ه المشافى: زيره سفيدايك توله، برگ سداب ايك توله، سندُه ايك توله، مرج سياه 6 ماشه، نوشا در هميكرى ايك توله، بودينه ايك توله، سودُ اينها 2 توله بنمك 3 توله، ست بودينه 1/2- 1 ماشه-

تركيب تيارى : سبادويات كابار يكسنوف بناكس بس تيارب

مقداد خوراك : 4رتى تاك ماشدون يس جاربارمراه يان -

افعال و اثرات: فدی اعصابی ہے۔ صفراء کو پیدا کر کے اس کا اخراج بھی کرتا ہے۔ تبغیر معدہ، ریاح، ترش و کاریں، بریضی، دائی قبض، درد پیپ، ہوا کا گولا، بھوک ندگذا، خارش، بریضی کے دست، احتلام مزمن، پرانی پیش جگر دمعدہ کے لئے آب حیات ہے۔ چند دن میں تمام عصلات ٹھیک ہوکر صحت بھال ہوجاتی ہے۔ کھایا بیا فوراً ہمضم ہوجاتا ہے، عصلاتی تحریک کم تمام علامات کے لئے بے عدم فید ہے۔

کھانسی شربت

هو المشافى: ملتمى 10 تولد، عناب 10 تولد، كاكر اسكى 10 تولد، خولتجان 10 تولد، كلونجى 10 تولد، خوب كلان 10 تولد، بوست مشخاش 15 تولد، چينى 6 سير-

توکیب تیاری: چینی کےعلاوہ تمام ادویہ کواشنے پانی میں بھگودیں کہ پانی میں ڈوب جا کیں۔12 تھنے کے بعدوو تین جوش دے کر بن لیں۔ پھر پانی میں چینی ملا کرشر بت کا قوام تیار کرلیں ،بس کھالی بندشر بت تیار ہے۔

مقدار خوراك: عائكاايك ججيدن من تين بار-

ا فعال و انوات: عضلاتی اعصابی ہے۔ زکام، سوزشی کھائی جس میں سفیدلیس دارر بیشہ نکلتا ہوا ورخسرہ، چیک ، تورکی اورمباری وغیرہ کی کھانی میں بے صدمفید ہے۔ دستوں کو بھی بند کرتا ہے۔ بلغم کوگاڑھا کرکے خارج کرتا ہے، نیندآ در ہے۔

نوط: ان تمام دواؤل كاعرت كشيد كرسكة بين مرق كاوزن 8 بوتل تك مورعرق ايك بوتل بين ايك سير چيني ملا كرشر بت بنائيس -

حب ڈبہ اطفال

هد المتعافى: مغزجال كونه 6 ماشه، دائى 4 توله، يالتموتفا 3 ماشد

توكيب فياوى : سادويات كوباريك كرك داندمونك كربر كوليال بنائيس-

مقداد خوراک: ایک کولی تا و کولی کرم پانی میں طرکے بلائیں۔ بلاتے ہی قے آجائے گی۔ اگرقے ندآئے تو جلاب آجائے گا۔ افعال و اشرات: غدی عضلاتی ہیں۔ بچوں کے ڈبدین نمونیہ کے لئے بہترین چیز ہے، پہلی ہی خوراک سے بچے تندرست ہوجا تا ہے۔ اسے گرم پانی میں بلاتے ہی قے آ کرتمام بلغم خارج ہوجاتی ہے۔ روتا ہوا بچے کھیلنے لگ جاتا ہے۔ اگرقے ندآئے تو جلاب آ کر بلغم خارج ہوجاتی ہے۔ اگرقے یا جلاب ندآ کیں تو دوسری خوراک ایک گھنٹہ بعد ہمراہ تہو ویا نیم گرم پانی دیں۔ اگر پھر بھی قے ندآئے تو نیچ کا بچنا مشکل ہوتا ہے۔ بچوں کے نمونیا ہیں جتنا فائدہ قے یا جلاب سے ہوتا ہے کی دواسے نہیں ہوتا۔

حب مفيدالنساء

هه المشاغى : ست ايلوااكك تولد، مركى ايك تولد، رائى ايك تولد، زعفران 20 شع، كشة نولا دايك تولد، وينك ايك تولد، تعلل ايك تولد-توكيب تهادى : سب ادويات كونها يت باريك پيس كرخو دى كوليال بنائيل -

مقداد خوداک: ایک کولی دن میں چار بارہمراہ پانی یا قبوہ۔اگر پیٹ میں دردیا مروز ہوتو کولیاں کم کردیں۔قبوہ یا جائے میں تھی یا تکھن ملاکر بلاکیں۔ جب دردوغیرہ تھیک ہوجائے تو گھرشروع کردیں۔

مذاه: فنك كرم (عضلاتي غدى)_

افعال و انوات: عفلاتی غدی ہے۔ عودتوں کے امراض رحم میں مندرجیذیل علامات میں خصوصیت سے مفید ہے۔ کی حیف، بے قاعدگ، عسر طمعت ، حیف کا تکلیف سے آنا اور اختیات الرحم میں بے حدم فید ہے۔ اس کے علاو وقبض ضعف قلب، ور دسرا حصالی، احصالی دردیں، کی خون، ایام ما ہواری سے پہلے کمر میں درد، بانجھ پن، حمل نہ ہونا اور کیکوریا وغیرہ میں بھروسد کی دوا ہے۔ اس کو منسلس کم از کم دو ماہ تک استعمال کرایا جائے تو تمام تکالیف رفع ہو کر صحت بھال ہوجاتی ہے۔

فهد: اگراس كے ساتھ شربت مفيد النساء دياجائے تو بہت جلد آرام آجاتا ہے۔

اعصابي طلاء

هده المشاغى: كافورايك تولد، كلى 5 تولد، ويزلين 6 تولد-و توكيع و المساغى: كيلي كافوركونها يت باريك چي ليس ، كامر كلى اوركافوركوخوب ركزير - جب الجيمى طرح ال جائيس تو ويزلين ملاوير -

بس تیار ہے۔

طريقة استعمال: معروف طريقه پرتضيب بردن مين ايك باراچچى طرح مالش كرير-

افعال وانوات: اعصابی ہے۔اس طلاءی ضرورت اس وقت پڑتی ہے جب ذکاوت حس سرعت انزال ،عضلاتی بچی اور وُبلا پن پیدا ہوگیا ہو۔ متواتر کئی دِن تک استعال کریں۔ بیطلاء ایسے مریض کو دیاجا تاہے جس کا قارورہ زردی مائل ہواور جلن کے ساتھ آئے۔

عضلاتي طلاء

هو الشافى : لونك ايك توله، بير بهو في ايك توله، نياتموها وماشيه، روغن مم الفار 6 ماشيه، ويزلين 20 توله-

ت**زکیب تبیادی: پہلے** لونگ، نیلاتھوتھاا وربیر بہوٹی کو ملا کر سرمہ کی طرح نہایت باریک رگڑ لیں۔ پھرروغن سم الفاراورویز لین ملا کر کم از کم چار گھنٹے خوب رگڑ ائی کرائیں _بس طلاء تیار ہے۔

طويقة استعمال: معروف طريقه برعضوت برالش كرير-

افعال واثرات: عضلاتی غدی ہے۔عضلات میں تحریک اور تقویبت پیدا کرنے کے لئے بے حدمفید ہے۔ شہوت کی کی کو وور کرتا ہے۔ لگاتے ہی انتثار پیدا ہوجاتا ہے۔ جریان ،ضعف باہ اور نامردی میں کامیاب دواہے۔

روغن سم الفار بنانے کی تر کیب

۔ حسب ضرورت سکھیالیں اتناہی میٹھا سوڈا ملا کراتنے پانی میں ڈال کر پکا ئیں کہ ڈوب جائے۔ جونہی پانی خشک ہوگا سکھیا تیل میں تبدیل ہوجائے گا۔





ادارہ مطبوعات سلیمانی نے اس بات کا اہتمام کیا ہے کہ قارئین کوان کی پیندگی کتب گھر بیٹھے لل جا ئیں۔ پاکستان میں شائع ہونے والی ہرقتم کی کتب آپ ہم سے منگواسکتے ہیں۔ہم انہیں ہرممکن ذریعہ سے حاصل کر کے آپ تک پہنچائیں گے۔

طب یونانی، ایلوبیتھی، ہومیوبیتھی، بائیوکیمک کتب کےعلا ہو



祭のと、ご

米り、

19

ديگراسلامي، ادبي، سياسي تاريخي، معلوماتي كتابين آپ جهار اداره كي معرفت خريد سكتے بيں۔

السلسله مين دوباتين يا در كھيے:

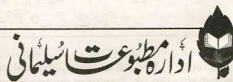
مخربِ اخلاق، لچراوراسلام کےخلاف کسی اورنظر پیکا پر چار کرنے والی کتب ارسال کرنے سے ہمیں قاصر سمجھیں۔

مصنف اورناشر کا نام ضرور تحریر کریں۔ نیز پچاس فی صدرقم پیشگی ارسال کریں۔

والسلأا

انچارج ادارهٔ مطبوعات سلیمانی، لا مور

رَجَانَ مَارِكِيتُ عَزِيْ سَتَرْبِيُّ اددُوباِزارُ لِالْمَوْلِ • فُون: 042-37232788 042-37361408 E-mail: sulemani@gmail.com www.sulemani.com.pk, facebook.com/sulemani5



. محمدت _اساس طب	ڈاکٹر محمد اشرف نئانوی	400
بحرحكمت كليات ومعالجات باكمال نسخه جات	ڈاکٹر محمداشرف ننکانوی	500
بلڈ پریشراوراس کاعلاج	ڪيم محمد ليليين ڇاوله	50
تبخير معده كالصولي علاج	ڪيم محمريليين حاوله	18
ر بسرعلاج	ڪيم محريليين ڇاوله	45
قبض کوئی مرض نہیں	ڪيم محريليين جاوله	60
مختصرتشريح قانون مفرداعضاء	حكيم محمريليين حياوله	100
بياض شهباز	هجيم شهباز حسين اعوان	90
چوٹی کے مجر بات (اول، دوم مجلد)	هيم شهباز حسين اعوان	225
ر ہنمائے مطب	هكيم شهباز حسين اعوان	60
سحرقانون مفرداعضاء	هجيم شهباز حسين اعوان	48
گائيز قانون مفرداعضاء	ڪيم شهباز ^{حسي} ن اعوان	140
· مردول کی بیاریاں	هجيم شهباز حسين اعوان	80
سرورزندگی (زنانه ومردانه امراض)	ڈاکٹر تھیم محداشرف نکانوی	225
مجربات صابر (كاردٌ)	عكيم بشيرعلوي	66
مجربات صابر (اضافه شده ایدیشن) (مجلد)	عکیم بشیرعلوی	225
مفردادوبير كے مركبات	حكيم صوفى رفاقت على	300

نوٹ: جکیم انقلاب دوست محمد صابر ملتانی کی تمام کتب الگ الگ بھی دستیاب ہیں۔ حکیم محمد یلیمن دنیا پوری اور نظریہ مفرداعضاء پر دیگر کتب کے علاوہ ہمہ قسم طبی ، ہومیوایلو پینتھی کتب کے لئے رابطہ کریں۔

رجَان مَا ركيتُ غزن سَعْريتُ اددُوبازارُ لاهَور . فون: 37232788-042 042-37361408 www.sulemani.com.pk, facebook.com/sulemani5

وَ الْمُوانِ الْدُوانِ الْمُوانِ الْدُوانِ الْدُوانِ الْدُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْدُوانِ الْمُوانِ الْمُوانِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِينِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِينِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ ال

تعارف

چودھویں صدری کے بعد علی و تحقیق جود کوتو ڑنے والی عظیم شخصیت حضرت دوست محم صابر ملتانی تک ہے جنہوں نے ند صرف تجدید فن طب بین ایک نیا انظام ایجاد کیا بلکہ انسان سے متعلقہ اور وابستہ تمام امور جو نظام کا نتات سے ذرّہ زمان تک اور زرّہ مکان سے نظام آفاق تک کیھا کتی کوانتہائی آسان ایماز بین ور ایدا نہ کہ سے متعلقہ اور وابستہ تمام امور جو نظام کا نتات سے ذرّہ در مان تک اور زرّہ مکان سے نظام آفاق تک کیھا کتی کوانتہائی آسان ایماز بین ور ایدا نہ کہ اپنی بر بادی اور تباہی پر نوحہ کنان تھی۔ چودھویں صدی کے بعد عالم عرب سے لے کر برصغیر قدیم کی بعد عالم عرب سے لے کر برصغیر تک اور بواب سے روت اور برطانوی راج تک جو علی تحقیقات ہمیں گئی ہیں ان بین برواضح ہے کہ ان شمیر فروش تا جروں اور تنگ نظر سا عندانوں فیط سے مبادیات اور تو این میں وار برطانوی راج حرص و بول کی جینٹ چڑھا دیا تھا۔ حکاء واطباء اسلاف کی صدیوں کی محنت شاقہ سے کی جانے والی تحقیقات وار فرط سے مرعوب ہوتے جار ہے تھا ورفن طب نے فظریات اور تحقیقات کی فرجی طب اور فرط بین کا نام دے رہے تھا وران کی بی خود غرض فن اور فرط بین کو میوں کی میں میں میں بند ھے حکیاء واطباء تجدید طب واحیا بین کا نام دے رہے تھا وران کی بی خود غرض فن میں طب کو اختیائی فقصان پہنچار ہی تھی ہوں کہ جب فن طب کا اس جنازہ واضح اور احیا ہے فرا کہ ایون کا نام دے رہے تھا وران کی یہ جب فن طب کا اس جنازہ اور تک کے ایک میں اور جانبائی فقصان پہنچار ہوں تھی تھی ہوں کہتے کہ جب فن طب کا اس جنازہ اور تھیا تھا ہے کہا کہ ان عال اس کے فران طب وراحیا ہے ملم کا کیا ہے جو تھی اور ان کیا ہے جو تھی اور ان کیا ہے جو تھی اور ان کیا ہوں کی صورت میں جی تھی میں فیل سے سے مشہور ورحم میں عطال کیا۔ جس پر چیم افتلا ہے نے علوم وفون میں عطال کیا۔ جس پر چیم افتلا ہے نے علوم وفون سے دورے تھی علیا۔ جس پر چیم افتلا ہے نے علوم وفون کی معروب تھی تی موروب تیں عطال کیا۔ جس پر چیم افتلا ہے نے علوم وفون کی معروب تھی تھی دوران کی بیا وقی کیا ہو والوں کیا تھا کیا ہو کہا کہ کیا کی صورت میں طبحی دیا تھی ہوں کیا۔ والوں کیا تھا کو ان کیا کو دور تو تو معل کیا۔ جس پر چیم افتلا ہے نے اس اس کیا کو دور کو کو دور تو تو معل کیا ہے جو ان کیا کیا ہو کو دور کو کو دور تو کو معلوب کیا گئی ہوئی گئی ہوئی کیا گئی گئی گئی ہوئی کیا گئی کیا گئی کیا گئی ہوئی کیا گئی ہوئ

بیندا ہوتا ہے۔ اوراس طرح جو ہراور مادہ اپنے افعال واٹر ات کی حیثیت میں ایک ہی خواص وفوائدر کھتے ہیں۔ جیسے جو ہر سے مادہ اور پھر مادہ کی مختلف پیدا ہوتا ہے۔ اوراس طرح جو ہر اور مادہ اپنے افعال واٹر ات کی حیثیت میں ایک ہی خواص وفوائدر کھتے ہیں۔ جیسے جو ہر سے مادہ اور پھر مادہ کی مختلف صور تیں و کیفیات اوران صورتوں و کیفیات سے ارکان کا وجود پھر ارکان سے اخلاط، پھر اخلاط سے اجسام کٹیفہ ولطیفہ کی ترتیب اور پھر مقر واعضاء کا بنتا بنیادی حقیقت ہے۔ یعنی جب جو ہرکوئی جسم اختیار کر لیتا ہے تو مادہ بن جاتا ہے۔ جب ارکان مجلول بنیاد کی حقیقت ہے۔ یعنی جب جو ہرکوئی جسم اختیار کر لیتا ہے تو مادہ بن جاتا ہے۔ جب ارکان محلول بنیاد ہوتے ہیں تو اخلاط پیدا ہوتے ہیں اور جب اخلاط پیدا ہوتے ہیں اور جب اخلاط پیدا ہوتے ہیں اور جب اخلاط بحسم ہوتے ہیں تو مفر واعضاء پر حکیم افقال بیٹے نظم وفن طب کی بنیاد رکھی۔ ان میں خاص ترتیب ، تو از ن ، فعل وافعال اور منظم ہم آ ہنگی اعتدال کی صورت ہوتو حالات جسم صحت کی حالت میں اور درست کا م کرتے ہیں اور جب اعتدال ندر ہے تو مرض کی پیدائش ہوتی ہے۔ یہی تا نون مفر داعضاء (Simple Organopathy) تجدید طب واحیا ہے فن کا دور رواں ہے اور جدید بین کے لئے ایک چیلنج بھی ہے۔

قانون مفرداعشاء ایک فطری سائنسی ہے جو جدید میڈیکل سائنس سے کی سوسال آگے ہے اور اس کے جوازات اور دلائل بھی دیتی ہے۔
حضرت دوست محمصابر ملتانی نے جو تحقیقات چالیس سال کی عرق ریزی سے کی اور انتہائی ایما نداری سے عوام الناس کے سامنے پیش کیس اسکی مثال ہمیں
اپنے خطے میں کم ہی کمتی ہے کیسیاتی تحقیقات کا ہی ذخیرہ ہے۔
اپنے خطے میں کم ہی کمتی ہے کیسیاتی تحقیقات کا ہی ذخیرہ ہے۔
کلسیاتی تحقیقات صل ایر مملنا فی سے معمر دوست محمصابر ملتائی کی تمام طبح شدہ کا وشوں کو یکجا کر کے نہایت خوابصورت انداز میں چیش کیا گیا ہے۔
اڈارہ پڑوعت سیانیا فی میر کوش بلاشہر قابل صد تحسین ہے۔

اڈارہ پڑوعت سیانیا فی میر کوشش بلاشہر قابل صد تحسین ہے۔

